



**Program Ochrony Środowiska dla Powiatu
Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą
do roku 2033**

Nakło nad Notecią, 2026



Zamawiający:

Powiat Nakielski
ul. Dąbrowskiego 54
89-100 Nakło nad Notecią

Wykonawca:

Westmor Consulting Urszula Wódkowska
Biuro: ul. Królewiecka 27, 87-800 Włocławek
Siedziba: ul. 1 Maja 1A, 87-704 Bądkowo



Zespół autorów:

Kierownik Projektu – Karolina Drzewiecka
Konsultant – Martyna Ciska
Analityk – Oliwia Machalska

Spis treści

Wykaz skrótów	5
1. Wstęp.....	7
1.1. Regulacje prawne	7
1.2. Przebieg prac w ramach opracowania Programu	7
2. Streszczenie	8
3. Efekty realizacji dotychczasowego programu	11
4. Charakterystyka Powiatu	18
4.1. Położenie administracyjne	18
4.2. Położenie geograficzne	19
4.3. Zagospodarowanie przestrzenne	21
4.4. Infrastruktura techniczna	21
4.4.1. Transport.....	21
4.4.1.1. Drogi	21
4.4.1.2. Drogi dla rowerów	22
4.4.1.3. Kolej i lotnictwo.....	23
4.4.2. Infrastruktura zaopatrzenia w ciepło.....	23
4.4.3. Infrastruktura zaopatrzenia w energię elektryczną.....	24
4.4.4. Infrastruktura zaopatrzenia w gaz	24
5. Ocena stanu środowiska.....	25
5.1. Obszary przyszłej interwencji.....	25
5.1.1 Ochrona klimatu i jakości powietrza	25
5.1.1.1 Klimat	25
5.1.1.2 Jakość powietrza	26
5.1.1.3 Analiza SWOT.....	42
5.1.2. Zagrożenia hałasem	43
5.1.2.1 Analiza SWOT.....	57
5.1.3 Pola elektromagnetyczne	58
5.1.3.1 Analiza SWOT.....	62
5.1.4 Gospodarowanie wodami.....	62
5.1.4.1. Charakterystyka wód zlokalizowanych na terenie powiatu	62
5.1.4.2. Jednolite części wód powierzchniowych	63
5.1.4.3. Zagrożenie i ryzyko powodziowe.....	68
5.1.4.4. Jednolite części wód podziemnych.....	71
5.1.4.5. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych	73
5.1.4.6. Zagrożenia mogące wpłynąć na jakość wód powierzchniowych i podziemnych	75
5.1.4.7. Zagrożenie suszą.....	76
5.1.4.8 Analiza SWOT.....	82
5.1.5 Gospodarka wodno-ściekowa.....	83
5.1.5.1. Infrastruktura wodociągowa	83

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

5.1.5.2. Infrastruktura kanalizacyjna	86
5.1.5.3 Analiza SWOT	88
5.1.6 Zasoby geologiczne.....	89
5.1.6.1 Analiza SWOT	97
5.1.7 Gleby.....	97
5.1.7.1 Analiza SWOT	104
5.1.8 Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	105
5.1.8.1 Analiza SWOT	112
5.1.9 Zasoby przyrodnicze.....	112
5.1.9.1 Analiza SWOT	132
5.1.10 Zagrożenia poważnymi awariami	133
5.1.10.1 Analiza SWOT	135
5.2 Zagadnienia horyzontalne	135
5.2.1 Adaptacja do zmian klimatu	135
5.2.2 Działania edukacyjne w zakresie ochrony środowiska.....	137
5.2.3 Nadzwyczajne zagrożenia środowiskowe.....	138
5.2.4 Monitoring środowiska	140
6. Cele programu ochrony środowiska, zadania i ich finansowanie	140
6.1 Kierunki interwencji, cele oraz zadania wynikające z oceny stanu środowiska	140
6.2 Harmonogram zadań wraz z ich finansowaniem	165
6.3 Instrumenty realizacji programu	183
7. System realizacji programu ochrony środowiska.....	184
7.1 Zarządzanie ochroną środowiska w powiecie	184
7.2 Monitoring programu ochrony środowiska	184
8. Spójność z dokumentami strategicznymi i programowymi	193
Spis tabel, rysunków i wykresów	223

Wykaz skrótów

AOT40 – suma różnic pomiędzy stężeniem średnim jednogodzinnym wyrażonym w $\mu\text{g}/\text{m}^3$, a wartością $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dla każdej godziny w ciągu doby pomiędzy godziną 8:00 a 20:00 czasu środkowoeuropejskiego CET, dla której stężenie jest większe niż $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$

As – arsen

B(a)P – benzo(a)piren

BZT₅ – biochemiczne zapotrzebowanie tlenu

CAS – unikalny, numeryczny identyfikator przypisywany substancjom chemicznym

Cd – kadm

C₆H₆ – benzen

CO – tlenek węgla

CO₂ – dwutlenek węgla

dB – decybel

dz.u. – dziennik ustaw

E_{max} – maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego

GDDKiA – Generalna Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad

GIOS – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

GUS – Główny Urząd Statystyczny

GZWP – Główny Zbiornik Wód Podziemnych

Hz – herz

JCWP – Jednolite Części Wód Powierzchniowych

JCWPd – Jednolite Części Wód Podziemnych

kV – kilowolt

kWh – kilowatogodziny

L_{Aeq D} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00),

L_{Aeq N} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00).

L_{DWN} – oznacza długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 18:00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18:00 do godz. 22:00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00),

L_N – oznacza długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór dnia w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 18:00),

Mg – megagram

M.P. – Monitor Polski

Ni – nikiel

NO₂ – dwutlenek azotu

NO_x – tlenki azotu

O₂ – tlen

OZE – odnawialne źródła energii

Pb – ołów

PEM – pole elektromagnetyczne

PM – (z ang. particulate matter) pył zawieszony

PM10 – mieszanina zawieszonych w powietrzu cząsteczek, których średnica nie przekracza 10 mikrometrów

PM2,5 – mieszanina zawieszonych w powietrzu cząsteczek, których średnica nie jest większa niż 2,5 mikrometra

PMŚ – Państwowy Monitoring Środowiska

PSZOK – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

RDOŚ – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

SDRR – średni dobowy ruch roczny

SI2PEM – system informatyczny, który gromadzi dostępne wyniki pomiarów PE w środowisku wraz z informacjami na temat lokalizacji

SO₂ – dwutlenek siarki

SOPO – system osłony przeciwosuwiskowej

SPA – Strategiczny Plan Adaptacji

SWOT – metoda analizy, której nazwa została utworzona z pierwszych liter wyrazów: S – strengths (silne strony, atuty), W – weaknesses (słabe strony), O – opportunities (szanse), T – threats (zagrożenia)

WE – Wspólnota Europejska

WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

WIOŚ – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

WM_E – wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola

V/m – jednostka układu SI natężenia pola elektrycznego

ZPO – zapobieganie powstawaniu odpadów

1. Wstęp

1.1. Regulacje prawne

Programy ochrony środowiska są jednym z narzędzi prowadzenia polityki środowiska. Zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 ze zm.) polityka ochrony środowiska to zespół działań mających na celu stworzenie warunków niezbędnych do realizacji ochrony środowiska, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju, a także za pomocą wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska.

Obowiązek sporządzenia powiatowego programu ochrony środowiska przez organ wykonawczy powiatu wynika z art. 17 ust 1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Niniejszy program ochrony środowiska (dalej Program lub POŚ) został sporządzony z uwzględnieniem „Wytucznych do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska” z dnia 2 września 2015 r. Ministerstwa Środowiska. Zawiera cele i działania, a także środki i mechanizmy niezbędne do osiągnięcia wyznaczonych celów oraz monitoring realizacji programu. Zaplanowane działania są niezbędne do poprawy stanu środowiska i jakości życia mieszkańców oraz przyczynią się do zapewnienia zrównoważonego rozwoju.

1.2. Przebieg prac w ramach opracowania Programu

Projekt powiatowego programu ochrony środowiska podlega zaopiniowaniu przez właściwy organ wykonawczy województwa. Ponadto organ wykonawczy powiatu zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 poz. 1112 ze zm.) w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie programu ochrony środowiska.

Program ochrony środowiska uchwała Rada Powiatu. Z realizacji programu organ wykonawczy powiatu sporządza co dwa lata raport, który przedstawia organowi wykonawczemu powiatu.

W trakcie prac nad przedmiotowym Programem:

- dokonano oceny relacji pomiędzy zapisami środowiskowych dokumentów strategicznych szczebla centralnego, wojewódzkiego i powiatowego, w celu ustalenia uwarunkowań zewnętrznych dla opracowywanego Programu,
- dokonano analizy aktualnych dokumentów strategicznych Powiatu w celu zachowania spójności priorytetów oraz zapewnienia skoordynowanej realizacji działań w nich ujętych,
- określono potrzeby w zakresie ochrony środowiska na terenie powiatu i na ich podstawie sprecyzowano cele i niezbędne działania ekologiczne pozostające w zgodności z celami ujętymi w krajowych i wojewódzkich dokumentach strategicznych oraz innymi obowiązującymi dokumentami strategicznymi Powiatu,
- opracowano harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji poszczególnych działań ekologicznych, mając na uwadze pilność zaspokojenia potrzeb w zakresie ochrony środowiska, możliwości finansowe Powiatu oraz dostępne źródła finansowania,
- określono sposób wdrażania i zasady monitorowania realizacji Programu.

2. Streszczenie

Niniejszy Program Ochrony Środowiska uwzględnia następujące, zasadnicze części:

- charakterystykę powiatu, uwzględniającą m.in. położenie oraz dostęp do infrastruktury technicznej,
- analizę jakości środowiska na terenie powiatu wraz z planowanymi działaniami ekologicznymi,
- obszary interwencji, kierunki interwencji, cele oraz zadania wraz z harmonogramem ich realizacji,
- propozycje systemu wdrażania i monitorowania Programu,
- uwarunkowania zewnętrzne i wewnętrzne realizacji Programu Ochrony Środowiska na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033 stanowi strategiczny dokument planistyczny określający kierunki działań w zakresie ochrony środowiska oraz zrównoważonego rozwoju na obszarze powiatu. Jego celem jest diagnoza aktualnego stanu środowiska, identyfikacja głównych problemów i zagrożeń oraz wskazanie działań, które powinny zostać podjęte w celu poprawy jakości środowiska i zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego mieszkańców. Program został opracowany w oparciu o obowiązujące przepisy prawa krajowego i unijnego oraz z uwzględnieniem dokumentów strategicznych wyższego rzędu.

W dokumencie przedstawiono podstawowe uwarunkowania przestrzenne, gospodarcze i infrastrukturalne Powiatu. Scharakteryzowano położenie administracyjne i geograficzne jednostki, strukturę zagospodarowania przestrzennego oraz rozwój infrastruktury technicznej, w tym sieci transportowej, energetycznej, gazowej oraz systemów zaopatrzenia w ciepło. Analiza ta stanowi punkt wyjścia do oceny oddziaływania działalności człowieka na środowisko oraz identyfikacji obszarów wymagających szczególnej interwencji. Wskazano również znaczenie infrastruktury transportowej i energetycznej dla rozwoju społeczno-gospodarczego Powiatu, jednocześnie podkreślając konieczność ograniczania jej potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska.

Istotną część opracowania stanowi ocena stanu środowiska w poszczególnych obszarach tematycznych. Analizie poddano m.in. klimat i jakość powietrza, poziom hałasu, oddziaływanie pól elektromagnetycznych, gospodarowanie wodami, gospodarkę wodno-ściekową, zasoby geologiczne, stan gleb, gospodarkę odpadami, zasoby przyrodnicze oraz zagrożenia poważnymi awariami. W każdym z tych obszarów przedstawiono aktualne uwarunkowania środowiskowe, główne problemy oraz potencjalne zagrożenia mogące wpływać na jakość środowiska i zdrowie mieszkańców. Analiza została uzupełniona o ocenę mocnych i słabych stron, a także szans i zagrożeń związanych z ochroną środowiska na terenie powiatu.

W zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza zwrócono uwagę na znaczenie ograniczania emisji zanieczyszczeń pochodzących głównie z sektora komunalno-bytowego oraz transportu. Podkreślono rolę modernizacji systemów grzewczych, poprawy efektywności energetycznej budynków oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii jako działań sprzyjających ograniczeniu emisji zanieczyszczeń i poprawie jakości powietrza.

W kontekście zagrożeń hałasem wskazano przede wszystkim na oddziaływanie transportu drogowego, a także potrzebę prowadzenia działań infrastrukturalnych i organizacyjnych zmierzających do ograniczenia uciążliwości akustycznych.

W odniesieniu do pól elektromagnetycznych przedstawiono zagadnienia związane z rozwojem infrastruktury telekomunikacyjnej i energetycznej oraz koniecznością monitorowania poziomu promieniowania elektromagnetycznego w środowisku. Podkreślono znaczenie właściwego planowania przestrzennego oraz prowadzenia regularnych pomiarów, które umożliwiają kontrolę poziomów pól elektromagnetycznych i zapewnienie zgodności z obowiązującymi normami.

Dużą uwagę poświęcono zagadnieniom gospodarowania wodami oraz gospodarce wodno-ściekowej. W dokumencie omówiono charakterystykę wód powierzchniowych i podziemnych, stan jednolitych części wód oraz zagrożenia związane z powodzią i suszą. Wskazano na konieczność racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi, rozwoju infrastruktury

kanalizacyjnej oraz poprawy systemów oczyszczania ścieków. Podkreślono również znaczenie działań zwiększających retencję wody oraz adaptację do zmian klimatu, które mogą wpływać na częstotliwość występowania zjawisk ekstremalnych, takich jak intensywne opady czy długotrwałe okresy suszy.

W obszarze zasobów geologicznych omówiono występowanie kopalin. W odniesieniu do gleb wskazano na znaczenie ich ochrony przed degradacją, w szczególności w kontekście działalności rolniczej oraz zagospodarowania terenów poeksploatacyjnych. Podkreślono potrzebę stosowania dobrych praktyk rolniczych oraz prowadzenia działań edukacyjnych skierowanych do użytkowników gruntów.

Istotnym zagadnieniem przedstawionym w dokumencie jest gospodarka odpadami. Omówiono funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz działania podejmowane w celu zwiększenia poziomu selektywnej zbiórki i recyklingu odpadów. Zwrócono uwagę na konieczność ograniczania ilości wytwarzanych odpadów, poprawy efektywności systemów ich zbierania oraz prowadzenia działań informacyjnych i edukacyjnych wśród mieszkańców.

W zakresie ochrony zasobów przyrodniczych przedstawiono charakterystykę obszarów cennych przyrodniczo oraz form ochrony przyrody występujących na terenie powiatu. Wskazano na potrzebę zachowania bioróżnorodności, ochrony siedlisk przyrodniczych oraz właściwego gospodarowania terenami zieleni. Podkreślono również znaczenie prowadzenia działań edukacyjnych i promujących walory przyrodnicze regionu.

Dokument odnosi się także do zagadnień związanych z zagrożeniami poważnymi awariami, które mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców. Wskazano na rolę służb odpowiedzialnych za reagowanie kryzysowe, a także konieczność prowadzenia działań prewencyjnych i kontrolnych w zakładach mogących stwarzać ryzyko wystąpienia awarii.

W dalszej części programu określono cele oraz kierunki interwencji w poszczególnych obszarach ochrony środowiska. Kierunki te wynikają z przeprowadzonej diagnozy stanu środowiska i są ukierunkowane na poprawę jego jakości oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania działalności człowieka. W dokumencie wskazano również konkretne zadania i przedsięwzięcia, które powinny być realizowane w kolejnych latach przez jednostki samorządu terytorialnego, instytucje publiczne oraz inne podmioty działające na terenie powiatu. Dla zaplanowanych działań określono harmonogram realizacji oraz potencjalne źródła finansowania, obejmujące zarówno środki własne samorządów, jak i fundusze zewnętrzne, w tym środki krajowe i europejskie.

Program zawiera również opis instrumentów służących realizacji zaplanowanych działań, w tym narzędzi prawnych, finansowych, organizacyjnych oraz edukacyjnych. Podkreślono znaczenie współpracy pomiędzy różnymi instytucjami i podmiotami zaangażowanymi w ochronę środowiska, a także konieczność prowadzenia działań informacyjnych i edukacyjnych zwiększających świadomość ekologiczną społeczeństwa.

Istotnym elementem dokumentu jest także system realizacji i monitorowania programu. Określono w nim zasady zarządzania ochroną środowiska na poziomie Powiatu oraz sposób monitorowania postępów w realizacji zaplanowanych działań. Monitoring ma na celu ocenę skuteczności podejmowanych przedsięwzięć oraz umożliwienie wprowadzania ewentualnych korekt w przypadku zmiany uwarunkowań środowiskowych, społecznych lub gospodarczych.

W związku z powyższym Program stanowi kompleksowy dokument planistyczny określający kierunki działań w zakresie ochrony środowiska na terenie powiatu nakielskiego. Przedstawiona w nim diagnoza stanu środowiska oraz zaplanowane działania wskazują na konieczność prowadzenia zintegrowanej polityki środowiskowej, łączącej rozwój społeczno-gospodarczy z ochroną zasobów przyrodniczych. Realizacja zaplanowanych działań ma przyczynić się do poprawy jakości środowiska, zwiększenia odporności regionu na zmiany klimatu oraz podniesienia jakości życia mieszkańców Powiatu.

3. Efekty realizacji dotychczasowego programu

Na terenie powiatu nakielskiego dotychczasowo obowiązywał „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030” przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r. Realizacja zadań w zakresie ochrony środowiska była systematycznie prowadzona zgodnie z możliwościami finansowymi Powiatu i Gmin należących do Powiatu. Poniżej przedstawiono opis zadań zrealizowanych na terenie powiatu nakielskiego w ramach obowiązywania poprzedniego Programu Ochrony Środowiska.

W okresie objętym analizą realizacja zadań wynikających z Programu Ochrony Środowiska prowadzona była przez jednostki samorządu terytorialnego z terenu powiatu, w szczególności przez Samorząd Powiatowy oraz Gminy wchodzące w jego skład. W realizację działań zaangażowane były również jednostki organizacyjne samorządów, przedsiębiorstwa komunalne, spółki wodne, instytucje administracji publicznej odpowiedzialne za nadzór nad środowiskiem, służby mundurowe, instytucje doradcze oraz jednostki prowadzące działalność edukacyjną i przyrodniczą.

Realizowane działania obejmowały zarówno przedsięwzięcia inwestycyjne, jak i działania organizacyjne, edukacyjne, monitoringowe oraz administracyjno-kontrolne. Zadania te podejmowane były w różnych obszarach interwencji, w szczególności w zakresie ochrony

powietrza, gospodarowania wodami, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony zasobów przyrodniczych oraz działań związanych z monitoringiem środowiska i zarządzaniem ryzykiem środowiskowym.

Ochrona klimatu i jakości powietrza

W analizowanym okresie realizowano liczne działania mające na celu poprawę jakości powietrza oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. W Gminach Powiatu wdrażane były programy wspierające wymianę indywidualnych źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych. Programy te polegały na udzielaniu mieszkańcom dofinansowania na likwidację przestarzałych kotłów opalanych paliwami stałymi oraz zastępowaniu ich bardziej efektywnymi i mniej emisyjnymi systemami ogrzewania. W wielu przypadkach nowe instalacje obejmowały kotły gazowe, kotły na biomasę, pompy ciepła lub inne ekologiczne źródła energii. Równolegle podejmowano działania związane z poprawą efektywności energetycznej budynków. W ramach tych działań realizowano przedsięwzięcia polegające na modernizacji systemów grzewczych oraz częściowej termomodernizacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej. Zakres prac obejmował m.in. modernizację kotłowni, docieplanie przegród budowlanych, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację instalacji grzewczych.

Istotnym elementem była również edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie ochrony powietrza. Na terenie powiatu organizowano spotkania informacyjne dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania na modernizację źródeł ciepła, prowadzono działania informacyjne w ramach programów wsparcia takich jak „Czyste Powietrze”. Organizowano także wykłady, konkursy ekologiczne oraz zajęcia edukacyjne w szkołach i przedszkolach. Miało to na celu zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców oraz zachęcanie do podejmowania działań na rzecz poprawy jakości powietrza.

Działania ograniczające emisję zanieczyszczeń obejmowały również przedsięwzięcia związane z transportem. Powiat realizował liczne inwestycje w zakresie przebudowy i modernizacji dróg powiatowych, obejmujące remonty nawierzchni, przebudowę odcinków dróg, modernizację infrastruktury drogowej oraz budowę chodników i ścieżek pieszo-rowerowych. Przełożyło się to na poprawę płynności ruchu drogowego, co pośrednio przyczyniało się do ograniczenia emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych.

Dodatkowo podejmowano działania związane z utrzymaniem infrastruktury drogowej, w tym mechaniczne czyszczenie ulic metodą mokrą. Zabiegi te pozwalały ograniczyć wtórną emisję pyłów powstającą w wyniku ruchu pojazdów oraz poprawić ogólną jakość środowiska w przestrzeni publicznej.

Zagrożenia hałasem

W zakresie ograniczania oddziaływania hałasu na środowisko zadania koncentrowały się przede wszystkim na modernizacji infrastruktury transportowej oraz działaniach organizacyjnych mających na celu poprawę płynności ruchu drogowego. W Powiecie realizowano liczne inwestycje polegające na przebudowie oraz modernizacji dróg, które obejmowały remonty nawierzchni, budowę chodników, przebudowę skrzyżowań oraz poprawę odwodnienia dróg. Przyczyniało się to do ograniczenia emisji hałasu komunikacyjnego w związku z poprawą płynności ruchu pojazdów oraz zmniejszenie drgań powstających w wyniku przejazdu pojazdów po zdegradowanych nawierzchniach.

Pola elektromagnetyczne

W obszarze ochrony środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych realizowano działania o charakterze administracyjnym i monitoringowym. Organy administracji publicznej prowadziły ewidencję instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne oraz analizowały zgłoszenia dotyczące budowy lub modernizacji. Do instalacji tych należą przede wszystkim urządzenia telekomunikacyjne oraz infrastruktura energetyczna, których funkcjonowanie wiąże się z emisją pól elektromagnetycznych do środowiska. Monitoring poziomów pól elektromagnetycznych prowadzony był przez wyspecjalizowane instytucje odpowiedzialne za kontrolę stanu środowiska. Wyniki pomiarów umożliwiają ocenę poziomu oddziaływania instalacji na środowisko oraz stanowią podstawę do podejmowania działań administracyjnych w przypadku stwierdzenia ewentualnych nieprawidłowości.

Istotnym elementem działań podejmowanych w tym obszarze było również uwzględnianie zagadnień związanych z ochroną przed promieniowaniem elektromagnetycznym w procesach planowania przestrzennego. W ramach sporządzania oraz aktualizacji dokumentów planistycznych analizowano uwarunkowania związane z lokalizacją instalacji emitujących pola elektromagnetyczne. W procesie planistycznym brano pod uwagę obowiązujące przepisy dotyczące dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz konieczność zapewnienia odpowiedniej odległości tego typu instalacji od terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową lub inne funkcje wrażliwe. Uwzględnianie tych zagadnień na etapie planowania przestrzennego umożliwia ograniczanie potencjalnych konfliktów przestrzennych oraz zapewnia właściwą ochronę mieszkańców przed nadmiernym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.

Działania w tym obszarze mają przede wszystkim charakter prewencyjny i kontrolny, a ich celem jest zapewnienie, aby rozwój infrastruktury technicznej odbywał się z zachowaniem obowiązujących standardów ochrony środowiska i zdrowia ludzi.

Gospodarowanie wodami

W analizowanym okresie na terenie powiatu realizowano działania związane z racjonalnym gospodarowaniem zasobami wodnymi oraz utrzymaniem infrastruktury umożliwiającej prawidłowe funkcjonowanie systemów odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Zadania w tym zakresie realizowane były przede wszystkim przez jednostki samorządu terytorialnego oraz przedsiębiorstwa komunalne odpowiedzialne za utrzymanie urządzeń melioracyjnych.

Podejmowane działania obejmowały w szczególności utrzymanie oraz modernizację infrastruktury służącej gospodarowaniu wodami, w tym systemów kanalizacji deszczowej, rowów odwadniających oraz innych urządzeń melioracyjnych. Prace polegały m.in. na bieżącej konserwacji rowów i przepustów, oczyszczaniu urządzeń odwadniających oraz utrzymaniu ich drożności. Miało to na celu zapewnienie sprawnego odprowadzania wód opadowych i roztopowych, a także ograniczenie ryzyka lokalnych podtopień na terenach zabudowanych i rolniczych.

Istotnym kierunkiem działań było również zwiększanie retencji wód na obszarze powiatu. W tym zakresie realizowano przedsięwzięcia związane z rozwojem terenów zieleni, w tym zadrzewień i nasadzeń roślinności, które przyczyniają się do poprawy warunków retencjonowania wód opadowych oraz ograniczania skutków intensywnych opadów i okresów suszy. Działania te wpisują się w szersze działania adaptacyjne do zmian klimatu, których celem jest zwiększenie zdolności środowiska do zatrzymywania wody.

Realizowane przedsięwzięcia obejmowały także działania organizacyjne oraz planistyczne związane z gospodarowaniem wodami, w tym współpracę z podmiotami odpowiedzialnymi za utrzymanie urządzeń wodnych oraz działania informacyjne dotyczące racjonalnego gospodarowania wodą. Podejmowane inicjatywy miały na celu poprawę funkcjonowania systemów gospodarki wodnej na terenie powiatu oraz ograniczenie negatywnych skutków zjawisk hydrologicznych, takich jak susze czy lokalne podtopienia.

Gospodarka wodno-ściekowa

W obszarze gospodarki wodno-ściekowej realizowano działania mające na celu rozwój infrastruktury technicznej oraz poprawę systemu gospodarowania ściekami na terenie powiatu. Inwestycje obejmowały rozbudowę i modernizację sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej, a także zwiększanie liczby przyłączy do budynków mieszkalnych i obiektów usługowych.

Równolegle prowadzono działania administracyjne i kontrolne związane z prawidłowym funkcjonowaniem systemów odprowadzania ścieków. W ramach tych działań przeprowadzono kontrole podmiotów korzystających ze środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej,

obejmujące zarówno kontrole terenowe, jak i analizę dokumentacji dotyczącej odprowadzania ścieków. Istotnym elementem działań było również prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Działania te przyczyniają się do ograniczenia niekontrolowanego odprowadzania ścieków do środowiska oraz do poprawy stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zasoby geologiczne

Działania w zakresie gospodarowania zasobami geologicznymi miały głównie charakter administracyjny i kontrolny. Starosta prowadził postępowania związane z nadzorem nad eksploatacją kopalni, w tym przeprowadzono kontrolę wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża na terenie gminy Szubin w zakresie przestrzegania warunków udzielonej koncesji.

Realizowano także działania związane z rozpoznawaniem oraz dokumentowaniem złóż kopalni. Obejmowały one zatwierdzanie projektów robót geologicznych mających na celu rozpoznanie złóż kruszywa naturalnego oraz zatwierdzanie dokumentacji geologicznej dotyczącej udokumentowanych złóż. Ponadto prowadzono postępowania administracyjne związane z udzielaniem koncesji na wydobywanie kopalni ze złóż zlokalizowanych na terenie powiatu. Wskazuje na bieżące wykonywanie obowiązków wynikających z przepisów prawa geologicznego i górniczego.

Gleby

Istotnym elementem działań związane z ochroną gleb oraz ograniczaniem ich degradacji była kontynuacja procesu rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów komunalnych, obejmująca m.in. wykonanie warstw uszczelniających, budowę systemów odwadniających oraz przygotowanie warstw urodzajnych. Równolegle prowadzono monitoring terenów poeksploatacyjnych składowisk, obejmujący m.in. badania wód podziemnych oraz pomiary geodezyjne osiadania czaszy składowisk.

Podejmowano również działania związane z utrzymaniem czystości na terenach publicznych oraz likwidacją dzikich wysypisk odpadów. Obejmowały one identyfikację miejsc nielegalnego składowania odpadów oraz ich bieżące usuwanie, a także organizację systematycznego wywozu odpadów z terenów publicznych, w tym z koszy ulicznych, targowisk oraz innych przestrzeni użytkowanych przez mieszkańców.

W zakresie ochrony gleb rolniczych realizowano także działania edukacyjne skierowane do rolników. Prowadzono szkolenia dotyczące m.in. rolnictwa ekologicznego, integrowanej produkcji roślinnej, ochrony bioróżnorodności na terenach rolniczych oraz praktyk rolniczych sprzyjających ochronie gleby i zwiększaniu retencji wody w środowisku. Działania te miały na celu promowanie zrównoważonych metod gospodarowania gruntami oraz ograniczanie negatywnego wpływu działalności rolniczej na stan gleb.

Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Gminy realizowały działania ukierunkowane na rozwój i doskonalenie systemów gospodarowania odpadami komunalnymi, tak aby osiągać wymagane poziomy recyklingu oraz ograniczać ilość wytwarzanych odpadów. Podstawą działań było zapewnienie selektywnej zbiórki odpadów oraz organizacja odbioru odpadów problemowych, w tym poprzez funkcjonowanie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, przyjmujących szeroki zakres odpadów.

Równolegle podejmowano działania organizacyjne i regulacyjne służące uszczelnianiu systemu (m.in. aktualizacje regulaminów utrzymania czystości i porządku, doprecyzowanie zasad odbioru, obowiązków właścicieli nieruchomości oraz wymagań dotyczących pojemników i worków), a w części Gmin wdrażano rozwiązania wspierające kontrolę strumienia odpadów (np. oznakowanie worków).

Istotnym elementem realizacji zadań była edukacja ekologiczna i działania informacyjne, obejmujące kampanie, materiały edukacyjne oraz wydarzenia dla mieszkańców (warsztaty, konkursy, zajęcia w szkołach), często połączone z akcjami promującymi selektywną zbiórkę. Uzupełniająco prowadzone były działania kontrolne w zakresie prawidłowości segregacji oraz weryfikacji deklaracji i opłat, realizowane m.in. przez straże gminne/miejskie, a także kontrole podmiotów gospodarczych prowadzone przez właściwe organy.

Ważnym kierunkiem działań było również systematyczne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest, realizowane przez Gminy w ramach programów obejmujących demontaż, transport i przekazanie odpadów do unieszkodliwienia, przy udziale środków własnych oraz zewnętrznych.

Zasoby przyrodnicze

Zadania te obejmowały działania ochronne i utrzymaniowe, przedsięwzięcia inwestycyjne, administracyjne oraz edukacyjne realizowane przez Powiat, Gminy, nadleśnictwa oraz instytucje odpowiedzialne za ochronę przyrody.

W zakresie ochrony przyrody prowadzono bieżące utrzymanie i pielęgnację istniejących form ochrony przyrody oraz obszarów cennych przyrodniczo, w tym wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych drzew i pomników przyrody. Realizowano również działania związane z ochroną siedlisk przyrodniczych oraz aktualizacją dokumentów planistycznych dla obszarów chronionych.

Istotnym elementem działań był nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa. Obejmował on m.in. kontrole w lasach prywatnych, wydawanie dokumentów potwierdzających legalność pozyskania drewna, prowadzenie postępowań

administracyjnych oraz sporządzanie dokumentacji związanej z gospodarką leśną. Prowadzono także działania związane z pielęgnacją drzewostanów, w tym prace pielęgnacyjne, a także czynności związane z przekwalifikowaniem zalesionych gruntów rolnych na grunty leśne.

Równolegle realizowano postępowania administracyjne dotyczące usuwania drzew i krzewów, poprzedzone wizjami terenowymi i weryfikacją zasadności wniosków. Podejmowano również działania związane z zagospodarowaniem i utrzymaniem terenów zieleni urządzonej oraz miejsc rekreacyjno-turystycznych, obejmujące m.in. nasadzenia roślinności, rewitalizację wybranych terenów zielonych oraz doposażanie przestrzeni publicznych w elementy infrastruktury rekreacyjnej.

Uzupełniająco realizowano działania edukacyjne i informacyjne mające na celu podnoszenie świadomości przyrodniczej mieszkańców oraz promocję walorów przyrodniczych regionu.

Zagrożenia poważnymi awariami

W obszarze zagrożeń poważnymi awariami zadania koncentrowały się na kontroli podmiotów mogących stwarzać ryzyko dla środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców, utrzymaniu gotowości służb ratowniczych oraz doskonaleniu systemów zarządzania kryzysowego.

Prowadzono kontrole zakładów przemysłowych i magazynowych realizowane przez właściwe służby, w szczególności Państwową Straż Pożarną oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Ich celem była weryfikacja przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa oraz ograniczanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii.

Jednocześnie samorządy finansowały działalność jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, obejmującą utrzymanie jednostek, zakup sprzętu i wyposażenia, utrzymanie pojazdów ratowniczo-gaśniczych oraz doposażenie jednostek w niezbędny sprzęt.

Realizowano także działania związane z funkcjonowaniem systemów zarządzania kryzysowego i powiadamiania mieszkańców o zagrożeniach, w tym współpracę instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo, udział w szkoleniach i ćwiczeniach oraz przekazywanie komunikatów ostrzegawczych mieszkańcom.

Realizacja zadań wynikających z poprzedniego Programu Ochrony Środowiska była prowadzona systematycznie przez Samorząd Powiatowy, Gminy oraz współpracujące z nimi jednostki i instytucje. Działania obejmowały zarówno przedsięwzięcia inwestycyjne, jak i działania organizacyjne, edukacyjne, monitoringowe oraz kontrolne w wielu obszarach ochrony środowiska. Podjęte przedsięwzięcia miały charakter kompleksowy i przyczyniły się do stopniowej poprawy stanu środowiska oraz zwiększenia świadomości ekologicznej

mieszkańców. Jednocześnie wskazują na zasadność kontynuowania działań w kolejnych latach w celu dalszego wzmocnienia ochrony środowiska na terenie powiatu.

4. Charakterystyka Powiatu

4.1. Położenie administracyjne

Powiat Nakielski położony jest w zachodniej części województwa kujawsko-pomorskiego. W skład powiatu wchodzi cztery gminy miejsko-wiejskie tj. Kcynia, Mrocza, Nakło nad Notecią oraz Szubin, a także gmina wiejska Sadki. Powierzchnia Powiatu zajmuje 1120,48 km² ¹. Powiat Nakielski znajduje się w odległości około 40,00 km od Bydgoszczy².

Powiat Nakielski sąsiaduje z:

- powiatem pilskim;
- powiatem wągrowieckim;
- powiatem żnińskim;
- powiatem bydgoskim;
- powiatem sępoleńskim³.

¹ Raport o stanie Powiatu Nakielskiego za 2024 rok

² <https://www.google.com/maps> (dostęp: 02.03.2026 r.)

³ https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gpmap=gp0 (dostęp: 02.03.2026 r.)

Rysunek 1. Podział administracyjny Powiatu Nakielskiego



Źródło: <https://powiat-nakielski.pl/artykuly/243/powiat-nakielski> (dostęp: 02.03.2026 r.)

W latach 2020-2024 w Powiecie Nakielskim odnotowano systematyczne zmniejszanie się liczby mieszkańców. W 2020 r. liczba ludności wynosiła 83 894 osoby, natomiast w 2024 r. 82 435 osób, co oznacza spadek o 1 459 osób, czyli około 1,74% w analizowanym okresie. Zmiany miały charakter stopniowy i następowały w każdym kolejnym roku, co wskazuje na utrwaloną tendencję spadkową liczby mieszkańców Powiatu.

Tabela 1. Liczba ludności Powiatu Nakielskiego w latach 2020-2024

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2023	2024
Liczba ludności ogółem	83 894	83 412	83 148	82 874	82 435

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS, <https://bd1.stat.gov.pl/bd1/start> (dostęp: 02.03.2026 r.)

4.2. Położenie geograficzne

Według podziału fizycznogeograficznego Polski obszar powiatu nakielskiego położony jest w obrębie megaregionu Pozaalpejskiej Europy Środkowej oraz prowincji Niżu Środkowoeuropejskiego, w podprowincji Pojezierzy Południowobałtyckich. W ujęciu makroregionalnym teren powiatu obejmuje trzy jednostki: Pojezierze Wielkopolskie,

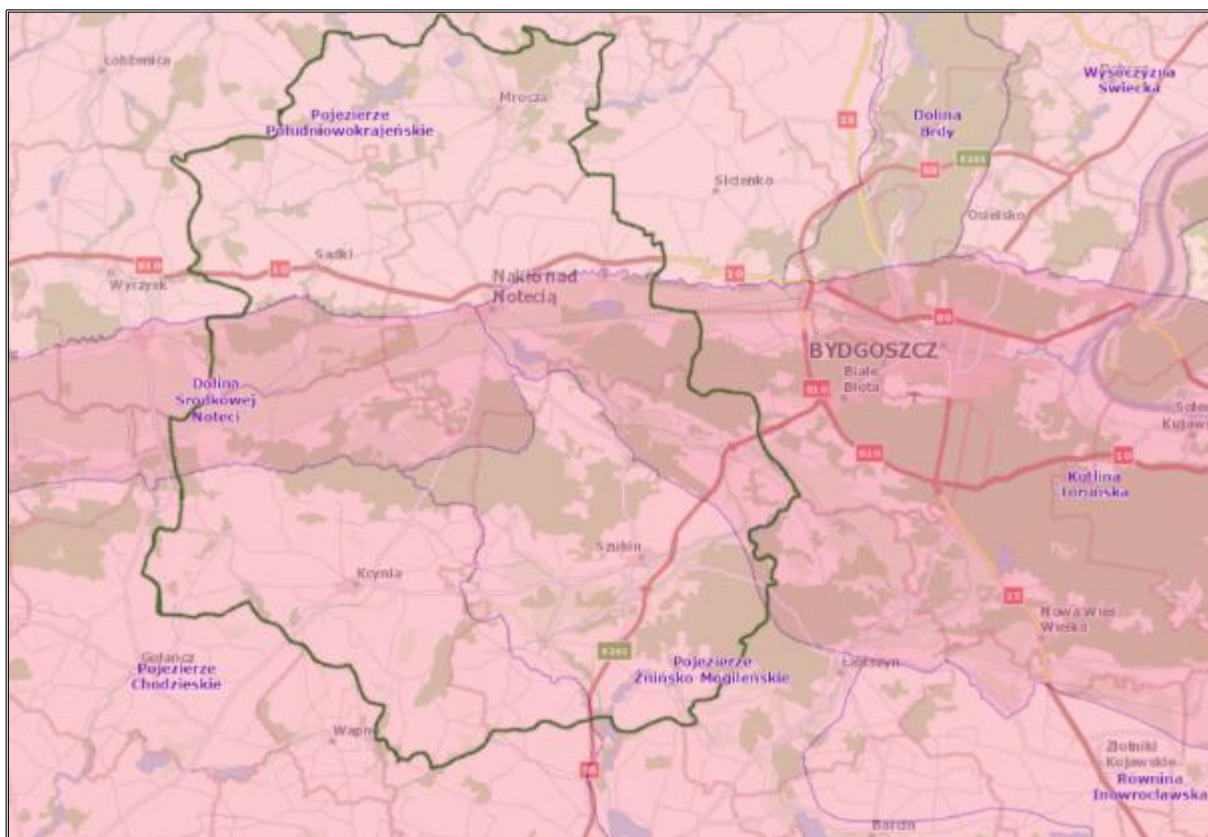
Pojezierze Południowopomorskie oraz Pradolinę Toruńsko-Eberswaldzką. W granicach makroregionu Pojezierze Wielkopolskie znajdują się mezoregiony Pojezierze Chodzieskie oraz Pojezierze Żnińsko-Mogileńskie. Część obszaru należy do makroregionu Pojezierze Południowopomorskie, w obrębie którego występuje mezoregion Pojezierze Południowokrajenskie. Natomiast w granicach Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej zlokalizowane są mezoregiony Dolina Środkowej Noteci oraz Kotlina Toruńska.

Tabela 2. Położenie Powiatu Nakielskiego według regionalizacji fizycznogeograficznej Polski

Powiat Nakielski					
Megaregion	Pozaalpejska Europa Środkowa				
Prowincja	Niż Środkowoeuropejski				
Podprowincja	Pojezierza Południowobałtyckie				
Makroregion	Pojezierze Wielkopolskie	Pojezierze Południowopomorskie		Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka	
Mezoregion	Pojezierze Chodzieskie	Pojezierze Żnińsko-Mogileńskie	Pojezierze Południowokrajenskie	Dolina Środkowej Noteci	Kotlina Toruńska

Źródło: Opracowanie własne na podstawie:
<https://geologia.pgi.gov.pl/arcgis/home/webmap/viewer.html?layers=d5b0848edcf348f39292dd8c72c507bd>
 (dostęp: 02.03.2026 r.)

Rysunek 2. Położenie fizycznogeograficzne Powiatu Nakielskiego



Źródło:
<https://geologia.pgi.gov.pl/arcgis/home/webmap/viewer.html?layers=d5b0848edcf348f39292dd8c72c507bd>
 (dostęp: 02.03.2026 r.)

4.3. Zagospodarowanie przestrzenne

Powiat Nakielski zajmuje powierzchnię o charakterze zdecydowanie rolniczym. W strukturze użytkowania gruntów dominują użytki rolne, w szczególności grunty orne, którym towarzyszą łąki i pastwiska. Istotny udział w zagospodarowaniu przestrzennym mają również lasy, stanowiące drugą co do wielkości kategorię użytkowania terenu. Pozostałe formy zagospodarowania, takie jak tereny zabudowane i zurbanizowane, grunty pod wodami oraz inne użytki, mają znacznie mniejsze znaczenie powierzchniowe. Taka struktura wskazuje na wyraźnie rolniczo-leśny charakter powiatu, przy ograniczonym udziale terenów o funkcjach miejskich i przemysłowych⁴.

4.4. Infrastruktura techniczna

4.4.1. Transport

4.4.1.1. Drogi

Na terenie Powiatu Nakielskiego funkcjonuje rozwinięta sieć infrastruktury drogowej. Kluczowe znaczenie w układzie komunikacyjnym ma droga ekspresowa S5 (będąca jednocześnie drogą europejską E261) oraz droga krajowa nr 10. Uzupełnieniem układu są drogi wojewódzkie, w tym m.in. drogi nr 241, 243, 246 oraz 247, które zapewniają powiązania pomiędzy Gminami Powiatu oraz z sąsiednimi jednostkami terytorialnymi. Układ drogowy uzupełniają drogi powiatowe i gminne, obsługujące ruch lokalny⁵. Długość dróg powiatowych i gminnych na terenie powiatu Nakielskiego została przedstawiona w poniższej tabeli.

Tabela 3. Długość dróg gminnych i powiatowych na terenie powiatu Nakielskiego w 2024 r. [km]

Drogi gminne według typu nawierzchni	
ogółem	740,70
o nawierzchni twardej	369,20
o nawierzchni twardej ulepszonej	250,40
o nawierzchni gruntowej	371,50
Drogi powiatowe wg typu nawierzchni	
o nawierzchni twardej	347,20
o nawierzchni twardej ulepszonej	341,10
o nawierzchni gruntowej	57,20

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS, <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/start> (dostęp: 02.03.2026 r.)

⁴ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

⁵ <https://www.google.com/maps> (dostęp: 02.03.2026 r.)

4.4.1.2. Drogi dla rowerów

Łączna długość dróg dla rowerów na terenie powiatu Nakielskiego w 2024 r. wynosiła 58,30 km. Infrastrukturę tę tworzyły odcinki pozostające pod zarządem różnych jednostek samorządu terytorialnego. Największa część znajdowała się w zarządzie starostwa powiatowego i obejmowała 31,40 km. Drogi dla rowerów zarządzane przez Gminy miały łączną długość 19,10 km, natomiast odcinki pozostające w zarządzie urzędu marszałkowskiego liczyły 7,80 km⁶.

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonują wyznaczone i opisane szlaki rowerowe, które tworzą spójną sieć tras o charakterze rekreacyjnym i krajoznawczym. Obejmują one zarówno krótsze pętle przeznaczone do rodzinnych wycieczek, jak i dłuższe, kilkudziesięciokilometrowe trasy dla bardziej doświadczonych rowerzystów. Szlaki prowadzą przez obszar wszystkich gmin Powiatu, łącząc miejscowości, tereny wiejskie, kompleksy leśne oraz dolinę rzeki Noteci. Przebieg tras wykorzystuje istniejącą infrastrukturę drogową, ścieżki pieszo-rowerowe oraz drogi lokalne o mniejszym natężeniu ruchu. Część szlaków pokrywa się z międzynarodową trasą Euro-Route R1, co podkreśla ponadlokalne znaczenie Powiatu w sieci turystyki rowerowej. Szlaki rowerowe na terenie powiatu nakielskiego łączą walory przyrodnicze z dziedzictwem historycznym i kulturowym regionu. Wzdłuż tras zlokalizowane są pałace, dwory, kościoły, młyny wodne, śluzy, miejsca pamięci oraz punkty widokowe⁷. Trasy rowerowe znajdujące się na terenie powiatu nakielskiego:

- trasa nr 1 „Nakło nad Notecią” (9,00 km);
- trasa nr 2 „Chobielin Dwór” (14,00 km);
- trasa nr 3 „Pałac Lubaszcz” (16,00 km);
- trasa nr 4 „Potulice – miejsce pamięci narodowej” (17,00 km);
- trasa nr 5 „Pałac Suchary” (20,00 km);
- trasa nr 6 „Stawy Ślesieńskie” (29,00 km);
- trasa nr 7 „Pałac Samostrzel” (36,00 km);
- trasa nr 8 „Plaża Witosław” (42,00 km);
- trasa nr 9 „Młyny wodne” (46,00 km);
- trasa nr 10 „Krajeński Park Krajobrazowy” (48,00 km);
- trasa nr 11 „Kcynia – miasto na wzgórzu” (54,00 km);
- trasa nr 12 „Zamek Szubin” (63,00 km)⁸.

⁶ <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/start> (dostęp: 02.03.2026 r.)

⁷ <https://powiat-nakielski.pl/artukul/278/15460/przewodnik-rowerowy-2025> (dostęp: 02.03.2026 r.)

⁸ <https://powiat-nakielski.pl/artukul/278/15460/przewodnik-rowerowy-2025> (dostęp: 02.03.2026 r.)

Funkcjonowanie oznakowanych szlaków rowerowych na terenie powiatu nakielskiego stanowi istotny element zrównoważonego zagospodarowania przestrzeni oraz wspierania niskoemisyjnych form mobilności. Rozwój infrastruktury rowerowej sprzyja ograniczaniu presji transportu samochodowego na środowisko, promuje aktywne formy wypoczynku oraz zwiększa świadomość ekologiczną mieszkańców i odwiedzających.

4.4.1.3. Kolej i lotnictwo

Przez obszar powiatu nakielskiego przebiegają odcinki 3 następujących linii kolejowych:

- nr 18 Kutno – Piła Główna (linia pierwszorzędna dwutorowa),
- nr 281 Oleśnica – Chojnice (linia drugorzędna jednotorowa),
- nr 356 Poznań Wschód – Bydgoszcz Główna (linia drugorzędna jednotorowa)⁹.

Na terenie powiatu nakielskiego linia kolejowa nr 18 jest aktywna i obsługuje zarówno ruch pasażerski, jak i towarowy. Linia nr 281 obsługuje tylko ruch towarowy przez Powiat. Natomiast linia nr 356 na terenie powiatu nakielskiego jest nieczynna¹⁰.

Na obszarze powiatu nakielskiego znajduje się lądowisko Nakło nad Notecią, a najbliższe lotnisko to Bydgoszcz-Szwederowo¹¹.

4.4.2. Infrastruktura zaopatrzenia w ciepło

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonują scentralizowane systemy ciepłownicze w Nakle nad Notecią oraz w Szubinie, których operatorem jest Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. Systemy te obejmują ciepłownie wyposażone w kotły wodne opalane miałem węgla kamiennego oraz jednostki kogeneracyjne zasilane gazem ziemnym, umożliwiające jednoczesną produkcję ciepła i energii elektrycznej. Infrastruktura ta zapewnia dostawę ciepła sieciowego do budynków mieszkalnych i niemieszkalnych na obszarach objętych siecią. Funkcjonowanie systemów ciepłowniczych wywiera korzystny wpływ na stan jakości powietrza, ponieważ źródła systemowe wyposażone są w wysokosprawne urządzenia oczyszczania spalin oraz podlegają stałemu nadzorowi i regulacjom środowiskowym. W przeciwieństwie do indywidualnych palenisk domowych, emisja zanieczyszczeń z ciepłowni jest kontrolowana i ograniczana przy zastosowaniu nowoczesnych technologii¹².

⁹ <https://www.mapa.plk-sa.pl/> (dostęp: 02.03.2026 r.)

¹⁰ <https://www.bazakolejowa.pl/> (dostęp: 02.03.2026 r.)

¹¹

<https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=1STEikPe5lwRNA84Q6OQEnzbui0c&hl=pl&femb=1&ll=53.04542830713217%2C20.285786308463578&z=7> (dostęp: 02.03.2026 r.)

¹² Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

Pomimo obecności rozwiniętych systemów w dwóch największych ośrodkach miejskich, na obszarze powiatu nadal dominują indywidualne źródła ciepła o niewielkiej mocy, opalane głównie paliwami stałymi. Tego rodzaju ogrzewanie stanowi istotne źródło tzw. niskiej emisji, przyczyniającej się do pogorszenia jakości powietrza, zwłaszcza w okresie grzewczym. W związku z tym istotne znaczenie mają działania modernizacyjne prowadzone w ramach programów wsparcia, takich jak „Czyste Powietrze”, ukierunkowane na poprawę efektywności energetycznej budynków oraz wymianę nieefektywnych źródeł ciepła¹³.

4.4.3. Infrastruktura zaopatrzenia w energię elektryczną

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonuje rozbudowana infrastruktura elektroenergetyczna obejmująca sieci dystrybucyjne oraz elementy krajowego systemu przesyłowego. Operatorem systemu dystrybucyjnego jest Enea Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Bydgoszcz. W jego zarządzie znajdują się linie wysokiego napięcia 110 kV, linie średniego napięcia 15 kV, linie niskiego napięcia 0,4 kV, a także stacje elektroenergetyczne 110/15 kV oraz 15/0,4 kV, zapewniające dostawy energii elektrycznej do odbiorców na terenie powiatu. Przez obszar powiatu przebiega również napowietrzna, dwutorowa linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400 kV relacji Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina. Linia ta stanowi element krajowego systemu elektroenergetycznego, którego operatorem są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Infrastruktura ta ma znaczenie ponadlokalne, zapewniając przesył energii w skali krajowej¹⁴.

4.4.4. Infrastruktura zaopatrzenia w gaz

Stopień gazyfikacji Powiatu Nakielskiego na dzień 31.12.2024 r. wynosił 29,80%. Natomiast stopień gazyfikacji poszczególnych Gmin Powiatu przedstawiał się następująco: Miasto i Gmina Nakło nad Notecią (54,60%), Gmina Kcynia (35,10%), Gmina Szubin (16,80%). Gmina Sadki oraz Miasto i Gmina Mrocza nie są zgazyfikowane¹⁵.

Przez teren powiatu nie przebiega sieć gazowa wysokiego ciśnienia¹⁶.

¹³ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

¹⁴ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

¹⁵ <https://bdl.stat.gov.pl/bdl/start> (dostęp: 02.03.2026 r.)

¹⁶ <https://mapa.gaz-system.pl/> (dostęp: 02.03.2026 r.)

5. Ocena stanu środowiska

5.1. Obszary przyszłej interwencji

5.1.1 Ochrona klimatu i jakości powietrza

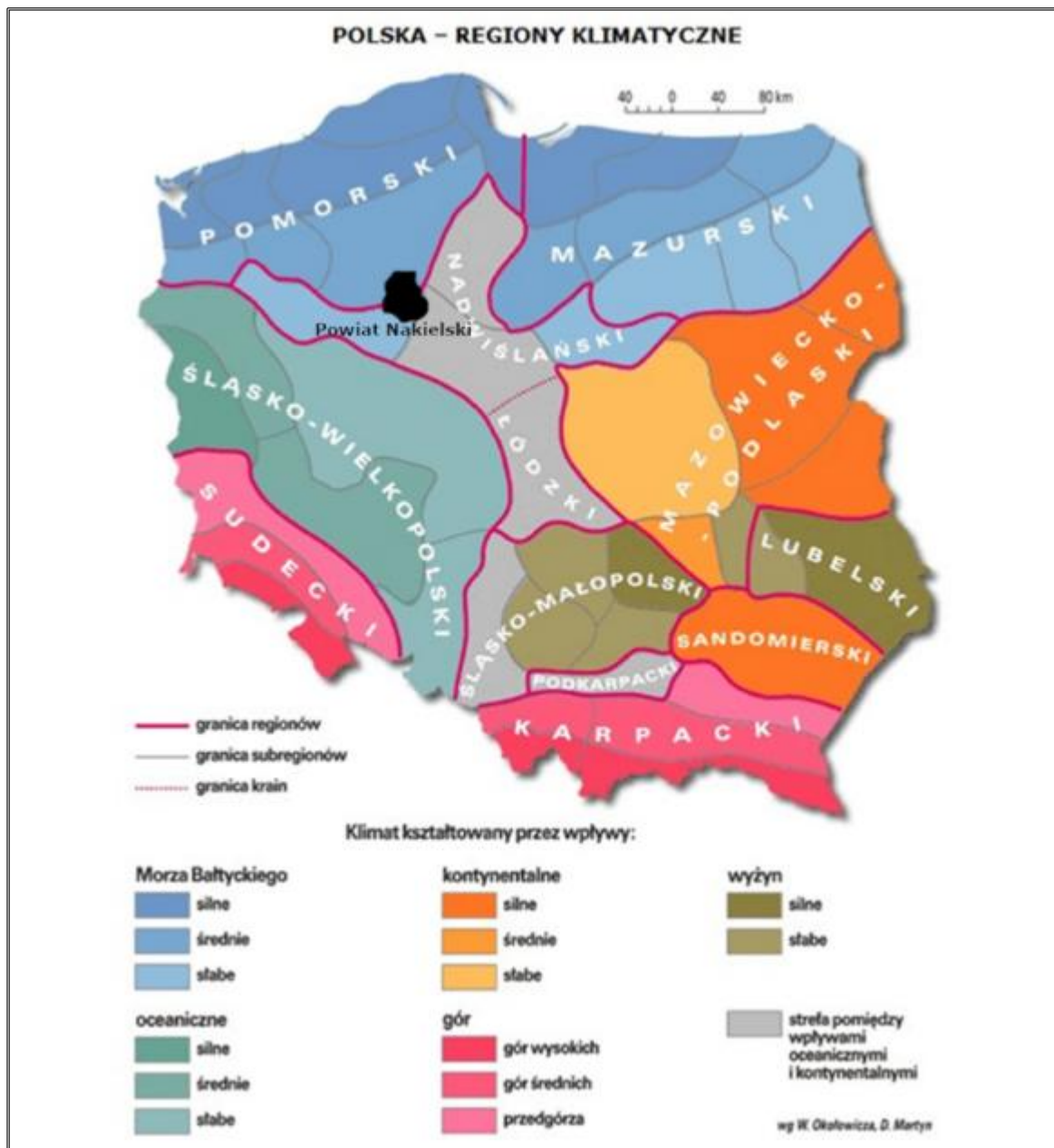
5.1.1.1 Klimat

Zgodnie z regionalizacją klimatyczną Polski według W. Okołowicza i D. Martyn, Powiat Nakielski położony jest na styku pomorskiego regionu klimatycznego i nadwiślańskiego regionu klimatycznego. Część północna powiatu znajduje się w zasięgu regionu pomorskiego, gdzie silniej zaznaczają się wpływy mas powietrza pochodzenia morskiego. Natomiast część południowa wkracza w obręb regionu nadwiślańskiego, który stanowi strefę przejściową między oddziaływaniami oceanicznymi a kontynentalnymi. Klimat powiatu ma charakter umiarkowany ciepły przejściowy. Wpływy morskie łagodzą przebieg temperatur, natomiast oddziaływania kontynentalne powodują okresowe większe amplitudy termiczne. Średnioroczna suma opadów na obszarze powiatu wynosi około 500-550 mm. Średnia temperatura powietrza w styczniu wynosi ok. -1°C, a w lipcu ok. 18-19°C, co przekłada się na średnią roczną temperaturę wynoszącą około 8-9°C. Usłonecznienie na tym obszarze wynosi ok. 1 800 h¹⁷. Średnia długość okresu wegetacyjnego to około 225-230 dni¹⁸.

¹⁷ <https://klimat.imgw.pl/> (dostęp: 02.03.2026 r.)

¹⁸ http://rcin.org.pl/Content/58667/WA51_78605_r2016-t88-z1_Przeg-Geogr-Tomczyk.pdf (dostęp: 02.03.2026 r.)

Rysunek 3. Regiony klimatyczne Polski według W. Okołowicza i D. Martyn



Źródło: <http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=36> (dostęp: 02.02.2026 r.)

5.1.1.2 Jakość powietrza

Proces rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w atmosferze jest złożony, co sprawia, że precyzyjne wyznaczenie stref skażenia bywa trudne. Wiadomo jednak, że jakość powietrza w danym regionie jest ściśle powiązana z poziomem zanieczyszczeń występujących w innych miejscach. Zanieczyszczenia mogą być bowiem przenoszone na znaczne odległości, zwłaszcza przy sprzyjających warunkach atmosferycznych i w znacznym stopniu wpływać na ogólny poziom zanieczyszczeń w obszarach oddalonych od źródła emisji.

Główne źródła zanieczyszczeń powietrza na terenie powiatu związane są przede wszystkim z funkcjonowaniem indywidualnych źródeł ciepła w sektorze komunalno-bytowym oraz

z emisją liniową pochodzącą z transportu drogowego. W strukturze emisji dominują zanieczyszczenia charakterystyczne dla spalania paliw stałych w gospodarstwach domowych, w szczególności pył zawieszony PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)piren. Istotne znaczenie mają również tlenki azotu, dwutlenek siarki oraz tlenek węgla, których emisja związana jest zarówno z procesami spalania w indywidualnych instalacjach grzewczych, jak i z ruchem pojazdów samochodowych. Zanieczyszczenia te mają w dużej mierze charakter tzw. niskiej emisji, która nasila się w okresie grzewczym i stanowi jedno z kluczowych wyzwań środowiskowych na obszarze powiatu.

Roczne oceny jakości powietrza, wykonywane przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, obejmują wszystkie substancje, dla których obowiązek sporządzenia oceny wynika z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. 2024 poz. 870). Są to substancje, dla których w prawie krajowym (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2021 poz. 845) określono normatywne stężenia w postaci poziomów dopuszczalnych/docelowych/celu długoterminowego w powietrzu, ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin.

Poniżej zestawiono wyniki klasyfikacji poszczególnych zanieczyszczeń w powietrzu. Dla potrzeb badań substancje, których poziom stężeń ma zostać zmierzony, zostały podzielone na 2 grupy: ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ze względu na ochronę roślin.

Lista zanieczyszczeń, jakie należy uwzględnić w ocenie dokonywanej pod kątem spełnienia kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia ludzi, obejmuje:

- dwutlenek siarki (SO₂),
- dwutlenek azotu (NO₂),
- tlenek węgla (CO),
- benzen (C₆H₆),
- ozon (O₃),
- pył zawieszony PM10 oraz zawarte w tym pyłe metale ciężkie (ołów, arsen, kadm, nikiel i benzo(a)piren),
- pył zawieszony PM2,5,

W ocenach dokonywanych pod kątem spełnienia kryteriów odniesionych do ochrony roślin uwzględnia się:

- dwutlenek siarki (SO₂),
- tlenki azotu (NO_x),
- ozon (O₃).

W wyniku klasyfikacji, w zależności od analizy stężeń w danej strefie, można wydzielić następujące klasy stref:

1. Dla substancji, dla których określone są poziomy dopuszczalne lub docelowe:

- **klasa A** – stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy nie przekraczają poziomów dopuszczalnych i poziomów docelowych,
- **klasa C** – stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalne i poziomy docelowe.

Poziom dopuszczalny - oznacza poziom substancji w powietrzu ustalony na podstawie wiedzy naukowej, w celu unikania, zapobiegania lub ograniczania szkodliwego oddziaływania na zdrowie ludzkie, lub środowisko jako całość, który powinien być osiągnięty w określonym terminie i po tym terminie nie powinien być przekraczany.

Poziom docelowy - oznacza poziom substancji w powietrzu ustalony w celu unikania, zapobiegania lub ograniczania szkodliwego oddziaływania na zdrowie ludzkie lub środowisko jako całość, który ma być osiągnięty tam, gdzie to możliwe w określonym czasie.

2. Dla substancji, dla których określone są poziomy celu długoterminowego:

- **klasa D1** – stężenia ozonu i współczynnik AOT40 nie przekraczają poziomu celu długoterminowego,
- **klasa D2** – stężenia ozonu i współczynnik AOT40 przekraczają poziom celu długoterminowego.

Poziom celu długoterminowego - oznacza poziom substancji w powietrzu, który należy osiągnąć w dłuższej perspektywie - z wyjątkiem przypadków, gdy nie jest to możliwe w drodze zastosowania proporcjonalnych środków - w celu zapewnienia skutecznej ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

3. Dla PM_{2,5}, dla którego określono poziom dopuszczalny dla fazy II:

- **klasa A1** – stężenia PM_{2,5} na terenie strefy nie przekraczają poziomu dopuszczalnego dla fazy II,
- **klasa C1** – stężenia PM_{2,5} przekraczają poziom dopuszczalny dla fazy II.

Poziom dopuszczalny faza II - poziom dopuszczalny określony dla fazy II jest to orientacyjna wartość dopuszczalna, która zostanie zweryfikowana przez Komisję Europejską w świetle dalszych informacji, w tym na temat skutków dla zdrowia i środowiska oraz wykonywalności technicznej. Od 1 stycznia 2020 r. poziom dopuszczalny dla fazy II do osiągnięcia to: 20 µg/m³.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, województwo kujawsko-pomorskie podzielone jest na cztery strefy: aglomeracja bydgoska, miasto Toruń, miasto Włocławek oraz

strefa kujawsko-pomorska. Powiat Nakielski, znajduje się w strefie kujawsko-pomorskiej, dla której rokrocznie przypisywane są klasy jakości powietrza. W poniższych tabelach zestawiono wyniki klasyfikacji dla strefy kujawsko-pomorskiej¹⁹.

¹⁹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Tabela 4. Wynikowe klasy strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za rok 2024 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia ludzi

Nazwa strefy	Kod strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy													Symbol klasy wynikowej dla ozonu dla obszaru całej strefy	
		Kryterium – poziom dopuszczalny									Kryterium – poziom docelowy					Kryterium - poziom celu długoterminowego
		SO ₂	NO ₂	PM10	PM2,5		Pb	C ₆ H ₆	CO	As	B(a)P	Cd	Ni	O ₃		
			Faza I	Faza II												
Strefa kujawsko-pomorska	PL0404	A	A	A	A	A1	A	A	A	A	A	C	A	A	A	D2

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2024

Tabela 5. Wynikowe klasy strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za rok 2024 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin

Nazwa strefy	Kod strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy				Symbol klasy wynikowej dla ozonu dla obszaru całej strefy	
		Kryterium – poziom dopuszczalny				Kryterium - poziom docelowy	Kryterium - poziom celu długoterminowego
		SO ₂		NO _x			
Strefa kujawsko-pomorska	PL0404	A		A		A	D2

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2024

W „Rocznej ocenie jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2024” według klasyfikacji dokonanej ze względu na ochronę zdrowia ludzi, strefa kujawsko-pomorska znalazła się w niekorzystnej klasie C ze względu na przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10. Wyznaczony na podstawie modelowania obszar przekroczeń tego poziomu objął powiat nakielski. Przekroczenie nastąpiło na terenie gminy miejsko-wiejskiej Nakło nad Notecią oraz w gminy miejsko-wiejskiej Kcynia. Strefa kujawsko-pomorska, a tym samym powiat nakielski, znalazł się również w niekorzystnej klasie (D2) ze względu na przekroczenie poziomu długoterminowego ozonu. Dla pozostałych normowanych zanieczyszczeń na terenie strefy kujawsko-pomorskiej, w tym na obszarze powiatu nakielskiego, nie stwierdzono w ocenie rocznej przekroczeń poziomów dopuszczalnych oraz docelowych (klasa A)²⁰.

Na obszarze powiatu nakielskiego Główny Inspektorat Ochrony Środowiska prowadzi pomiary zanieczyszczeń powietrza na stacji pomiarowej przy ul. Świętego Wawrzyńca w Nakle nad Notecią. Na stacji wykonywane są pomiary następujących zanieczyszczeń: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, tlenku węgla, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenków azotu, tlenku azotu, benzenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(a,h)antracenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(j)fluorantenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(a)antracenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, ołowiu, niklu, kadmu i arsenu²¹.

²⁰ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

²¹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Tabela 6. Zestawienie średnich rocznych stężeń zanieczyszczeń powietrza mierzonych metodami automatycznymi i manualnymi w roku 2024 w Nakle nad Notecią

Lokalizacja stacji	Metoda wykonywania pomiarów	Nazwa substancji	Stężenie średnie roczne [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Liczba pomiarów w 2024 roku (aut. – 1h, man. 24h)
Nakło nad Notecią, ul. Świętego Wawrzyńca	automatyczna	Dwutlenek azotu	13	8691
	automatyczna	Dwutlenek siarki	2	8626
	automatyczna	Pył zawieszony (PM10)	21	8724
	manualna	Pył zawieszony (PM10)	19	356
	automatyczna	Pył zawieszony (PM2,5)	16	8729
	automatyczna	Benzen	1	8705
	automatyczna	Tlenki azotu	20	8691
	automatyczna	Tlenek azotu	5	8691
	automatyczna	Tlenek węgla	329	8726
	manualna	Arsen	0,0007	356
	manualna	Kadm	0,0001	356
	manualna	Nikiel	0,0008	356
	manualna	Ołów	0,005	356
	manualna	Benzo(a)piren	0,002	356
	manualna	Benzo(a)antracen	0,0028	356
	manualna	Benzo(b)fluoranten	0,0021	356
	manualna	Benzo(j)fluoranten	0,0011	356
	manualna	Benzo(k)fluoranten	0,0011	356
	manualna	Dibenzo(a,h)antracen	0,0003	356
manualna	Indeno(1,2,3-cd)piren	0,0026	356	

Kolorem **czzerwonym** zaznaczono przekroczenia dopuszczalnych i docelowych stężeń średniorocznych.

W przypadku pyłu zawieszonego podano w nawiasie:

- PM10 – pył zawieszony o średnicy równoważnej ziaren do 10 μm (Particulate Matter²²)

- PM2,5 – pył zawieszony o średnicy ziaren do 2,5 μm .

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Metodą uzupełniającą w stosunku do pomiarów zanieczyszczeń powietrza jest modelowanie matematyczne, realizowane przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy. Wobec tego stwierdzono, że na terenie powiatu, w roku kalendarzowym 2024 wartości stężeń średniorocznych substancji w powietrzu wyniosły²²:

— **Powiat Nakielski:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a =$ od 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a =$ od 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a =$ od 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a =$ od 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a =$ od 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a =$ od 0,001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 0,005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a =$ od 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a =$ od 165 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 329 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;

²² Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = \text{od } 0,5 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 0,7 \text{ ng/m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = \text{od } 0,05 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 0,1 \text{ ng/m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = \text{od } 0,3 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 1 \text{ ng/m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,2 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 2 \text{ ng/m}^3$;

— **Gmina miejsko-wiejska Mrocza:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 9 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = 2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a = \text{od } 14 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 16 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a = \text{od } 8 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = \text{od } 0,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 0,8 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = \text{od } 0,003 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 0,005 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a = \text{od } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 12 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = \text{od } 165 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 284 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng/m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = \text{od } 0,05 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 0,1 \text{ ng/m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = \text{od } 0,5 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 1 \text{ ng/m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,3 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 0,9 \text{ ng/m}^3$;

— **Gmina miejsko-wiejska Kcynia:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 9 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = \text{od } 2 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 3 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a = \text{od } 15 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 18 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a = \text{od } 8 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 11 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = \text{od } 0,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 0,8 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = \text{od } 0,001 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 0,005 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a = \text{od } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 12 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = \text{od } 165 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 284 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = \text{od } 0,5 \text{ ng/m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = \text{od } 0,05 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 0,1 \text{ ng/m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = \text{od } 0,3 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 1 \text{ ng/m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,3 \text{ ng/m}^3 \text{ do } 1,8 \text{ ng/m}^3$;

— **Gmina miejsko-wiejska Nakło nad Notecią:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 10 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 13 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = \text{od } 2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a = \text{od } 15 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 19 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a = \text{od } 9 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 16 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = \text{do } 0,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 1 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = 0,001 \text{ } \mu\text{g/m}^3 \text{ do } 0,005 \text{ } \mu\text{g/m}^3$;

7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a =$ od $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a =$ od $165 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $329 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a =$ od $0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,7 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a =$ od $0,05 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a =$ od $0,3 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,8 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a =$ od $0,2 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $2 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Gmina miejsko-wiejska Szubin:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a =$ od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a =$ od $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a =$ do $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a =$ $0,001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a =$ od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a =$ od $165 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $284 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a =$ od $0,05 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a =$ od $0,3 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a =$ od $0,2 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $1,4 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Gmina wiejska Sadki:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a =$ od $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = 0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a =$ od $0,001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a =$ od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = 165 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = 0,05 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a =$ od $0,3 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a =$ od $0,3 \text{ ng}/\text{m}^3$ do $0,8 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Miasto Kcynia:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a =$ od $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a =$ od $16 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a =$ od $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ do $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = 0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a = \text{od } 10 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = 284 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = 0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = 1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,4 \text{ ng}/\text{m}^3 \text{ do } 1,8 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Miasto Mrocza:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 9 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a = 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = 0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a = 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = 284 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = 0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = 1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3 \text{ do } 0,9 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Miasto Nakło nad Notecią:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 11 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 13 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
3. Pył zawieszony PM10: $S_a = \text{od } 16 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 19 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM2,5: $S_a = \text{od } 11 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a = \text{od } 13 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = 329 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = \text{od } 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3 \text{ do } 0,7 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = 0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = 0,8 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a = \text{od } 0,6 \text{ ng}/\text{m}^3 \text{ do } 2 \text{ ng}/\text{m}^3$;

— **Miasto Szubin:**

1. Dwutlenek azotu - nr CAS 10102-44-0: $S_a = \text{od } 10 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 11 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
2. Dwutlenek siarki - nr CAS 7446-09-5: $S_a = \text{od } 2 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ do } 3 \mu\text{g}/\text{m}^3$;

3. Pył zawieszony PM₁₀: $S_a =$ od 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
4. Pył zawieszony PM_{2,5}: $S_a =$ od 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
5. Benzen - nr CAS 71-43-2: $S_a = 0,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
6. Ołów - nr CAS 7439-92-1: $S_a = 0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
7. Tlenki azotu (nr CAS 10102-44-0, 10102-43-9): $S_a =$ od 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ do 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
8. Tlenek węgla (nr CAS 630-08-0): $S_a = 284 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
9. Arsen (nr CAS 7440-38-2): $S_a = 0,5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
10. Kadm (nr CAS 7440-43-9): $S_a = 0,1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
11. Nikiel (nr CAS 7440-02-0): $S_a = 1 \text{ ng}/\text{m}^3$;
12. Benzo(a)piren (nr CAS 50-32-8): $S_a =$ od 0,3 $\text{ ng}/\text{m}^3$ do 1,4 $\text{ ng}/\text{m}^3$.

Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego w dniu 24 czerwca 2019 r. przyjął uchwałę nr VIII/136/19 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Zmiana powyższej uchwały została dokonana na podstawie uchwały nr XXXV/510/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2021 r. Zgodnie z uchwałą rodzaje instalacji, dla których wprowadza się ograniczenia i zakazy w zakresie ich eksploatacji to instalacje, w których następuje spalanie paliw stałych w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, w szczególności piece, kominki i kotły, w tym kotły wchodzące w skład zestawów zawierających kocioł na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne, jeżeli spełniają jeden z poniższych warunków:

- dostarczają ciepło do systemu centralnego ogrzewania;
- dostarczają ciepło do systemu ogrzewania wody użytkowej;
- wydzielają ciepło poprzez:
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła;
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z przenoszeniem ciepła do cieczy;
 - bezpośrednie przenoszenie ciepła w połączeniu z systemem dystrybucji gorącego powietrza.

W instalacjach, wymienionych wyżej zakazuje się stosowania:

- węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla;
- mułów i flotokoncentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem;
- paliw w postaci sypkiej, w których udział masowy węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3,00 mm wynosi więcej niż 15,00%;
- biomasy stałej o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20,00% (poprzez biomasę stałą, rozumie się biomasę w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca

2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów)²³.

Na terenie wszystkich jednostek samorządu terytorialnego wchodzących w skład Powiatu Nakielskiego funkcjonują czujniki monitorujące jakość powietrza. System ten umożliwia bieżące śledzenie poziomów podstawowych zanieczyszczeń atmosferycznych, w szczególności pyłów zawieszonych, które stanowią główny problem w sezonie grzewczym. Rozmieszczenie urządzeń pomiarowych pozwala na lokalną ocenę stanu jakości powietrza oraz identyfikację okresowych przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń. Dane z czujników są udostępniane mieszkańcom w czasie rzeczywistym za pośrednictwem platform internetowych, co zwiększa przejrzystość informacji środowiskowej oraz sprzyja kształtowaniu świadomości ekologicznej. Funkcjonowanie sieci czujników stanowi istotny element lokalnego systemu monitoringu środowiska, wspierając działania samorządów w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza oraz umożliwiając podejmowanie adekwatnych działań interwencyjnych i edukacyjnych²⁴.

Dodatkowo na terenie wszystkich gmin Powiatu Nakielskiego realizowany jest rządowy Program Priorytetowy „Czyste Powietrze”, którego celem jest poprawa jakości powietrza oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń pochodzących z indywidualnych źródeł ciepła. Program skierowany jest do właścicieli i współwłaścicieli budynków mieszkalnych jednorodzinnych i obejmuje wsparcie finansowe w zakresie wymiany nieefektywnych źródeł ogrzewania oraz poprawy efektywności energetycznej budynków. Wdrożenie Programu na obszarze Powiatu stanowi istotny element działań podejmowanych na rzecz ograniczania tzw. niskiej emisji, będącej jednym z głównych problemów środowiskowych regionu. Dzięki możliwości uzyskania dotacji lub dofinansowania mieszkańcy mogą realizować inwestycje polegające m.in. na modernizacji systemów grzewczych, termomodernizacji budynków czy montażu odnawialnych źródeł energii. Powszechność realizacji Programu w każdej z Gmin Powiatu wzmacnia jego skuteczność oraz wpisuje się w działania strategiczne w zakresie ochrony klimatu i poprawy jakości powietrza²⁵.

Odnawialne źródła energii

Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń z sektora komunalno-bytowego, a w efekcie poprawa jakości powietrza może nastąpić także poprzez montaż instalacji odnawialnych źródeł energii.

²³ Uchwała nr VIII/136/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw

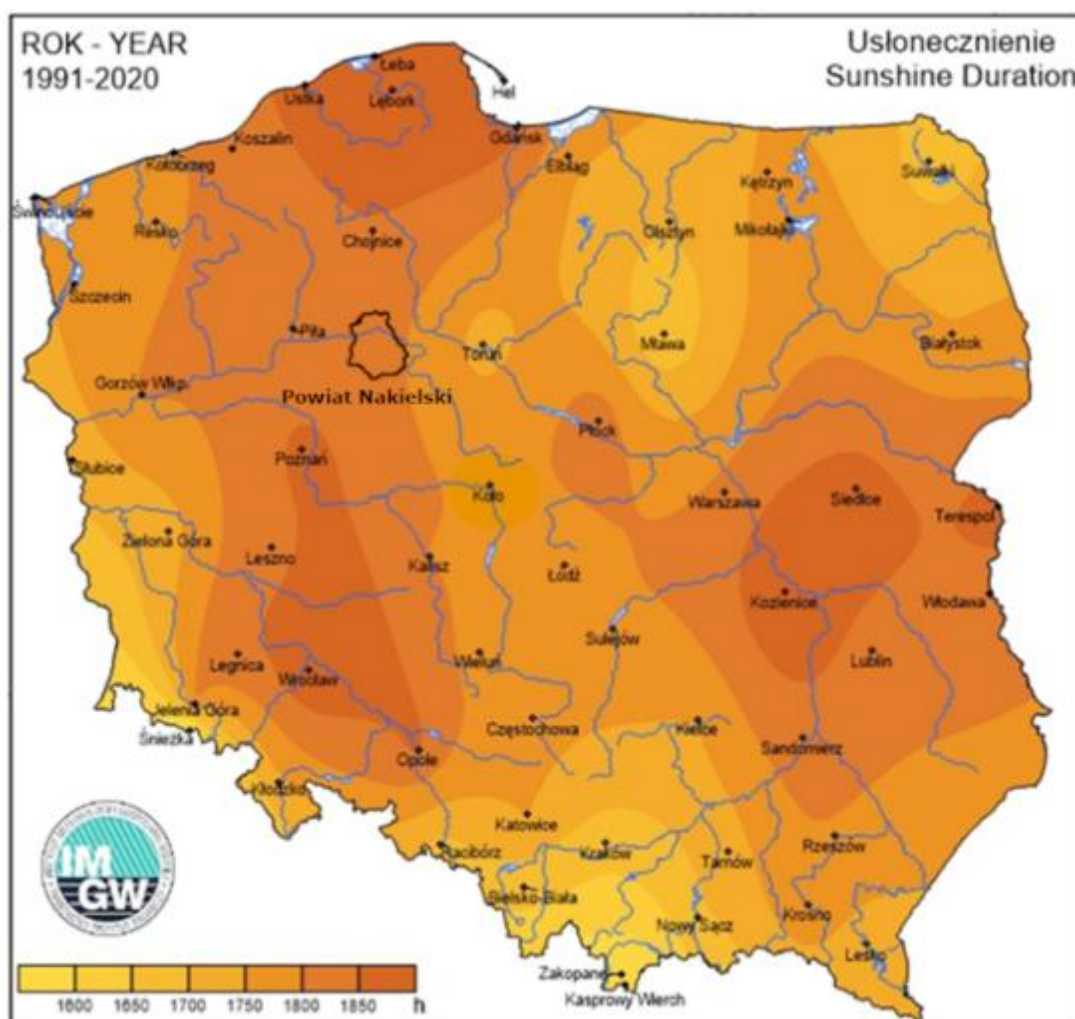
²⁴ <https://airly.org/map/pl/#53.143953,17.444045,i5676> (dostęp: 02.03.2026 r.)

²⁵ Opracowanie na podstawie danych od Gmin

Odnawialnymi źródłami energii są odnawialne, niekopalne źródła energii obejmujące przede wszystkim energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię geotermalną, energię wodną oraz energię otrzymywaną z biomasy i biogazu. Efektywność pracy instalacji wykorzystujących energię odnawialną uzależniona jest jednak od potencjału wykorzystania poszczególnych źródeł i uwarunkowań obszaru, na którym zostaną zlokalizowane.

Położenie Powiatu Nakielskiego jest korzystne pod kątem rozwoju instalacji wykorzystujących energię słoneczną. Usłonecznienie w ciągu roku (czyli liczba godzin z bezpośrednio widoczną tarczą słoneczną) wynosi na tym obszarze 1 800 h i należy do wysokich w warunkach polskich.

Rysunek 4. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie usłonecznienia na terenie Polski



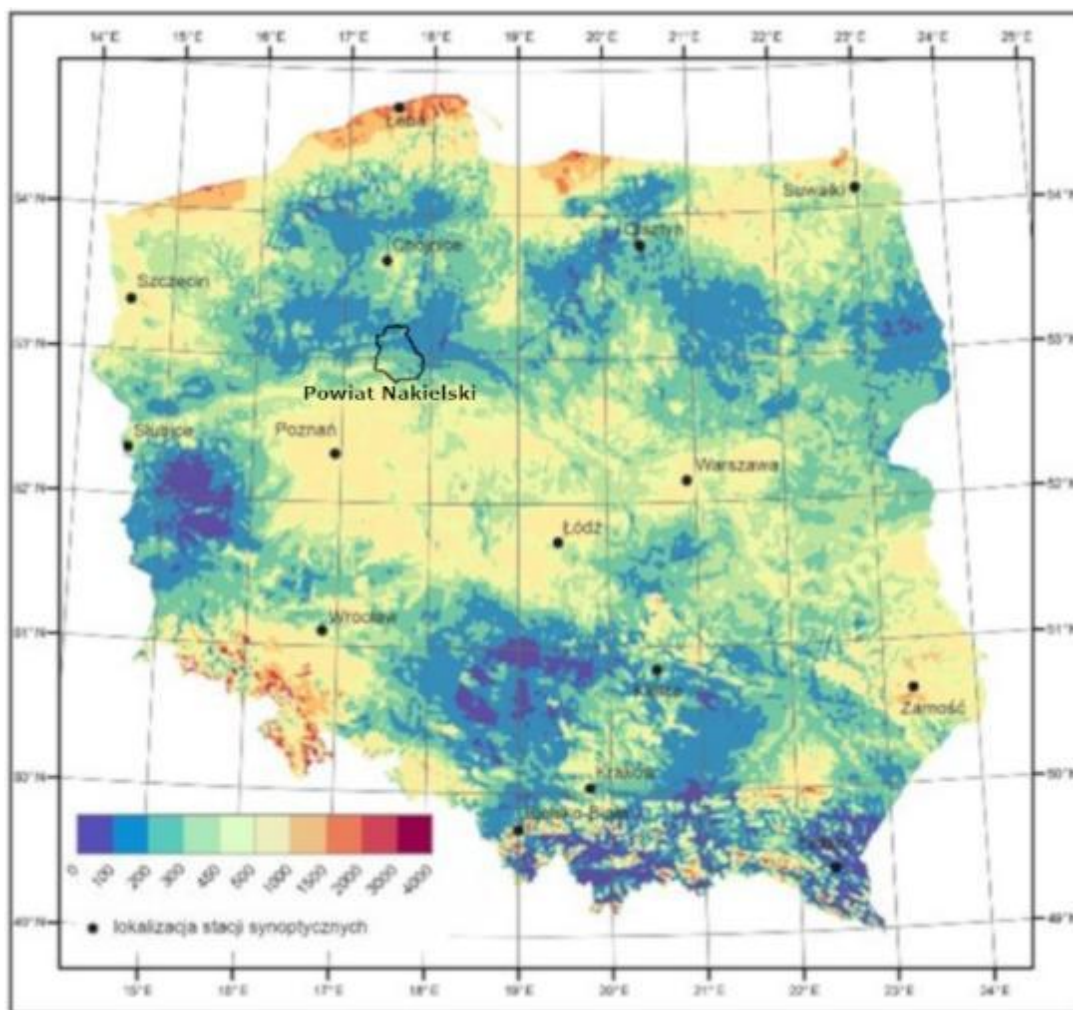
Źródło: Opracowanie własne na podstawie Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, <https://klimat.imgw.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Na terenie powiatu nakielskiego instalacje fotowoltaiczne w postaci farm funkcjonują w Gminach Szubin, Nakło nad Notecią oraz Kcynia. Obejmują one zarówno większe farmy o mocy przekraczającej 2 MW, jak i mniejsze elektrownie fotowoltaiczne o mocy około 1 MW. Na terenie miasta i gminy Mroczka nie występują obecnie farmy fotowoltaiczne. Rozwój farm fotowoltaicznych w powiecie nakielskim wpisuje się w proces transformacji energetycznej oraz

zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii w lokalnym bilansie energetycznym, co ma istotne znaczenie w kontekście działań na rzecz ochrony klimatu i ograniczania emisji gazów cieplarnianych²⁶.

Powiat Nakielski znajduje się w strefie mało korzystnych warunków dla rozwoju energetyki wiatrowej, bowiem na jej terenie energia użyteczna wiatru wynosi ok. 200-300 kWh/m²/rok.

Rysunek 5. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie energii użytecznej wiatru [kWh/m²/rok]



Źródło: <https://obserwator.imgw.pl/2023/05/10/amew-pl-pierwszy-cyfrowy-atlas-malej-energetyki-wiatrowej-dla-polski/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonują instalacje wykorzystujące energię wiatru, zlokalizowane w trzech gminach. W Gminie Szubin działa pojedyncza elektrownia wiatrowa o mocy 500 kW, usytuowana na terenie prywatnym w miejscowości Łachowo. W Mieście i Gminie Nakło nad Notecią zlokalizowane są farmy wiatrowe realizowane przez inwestora prywatnego. Natomiast w Gminie Kcynia funkcjonują elektrownie wiatrowe o zróżnicowanej

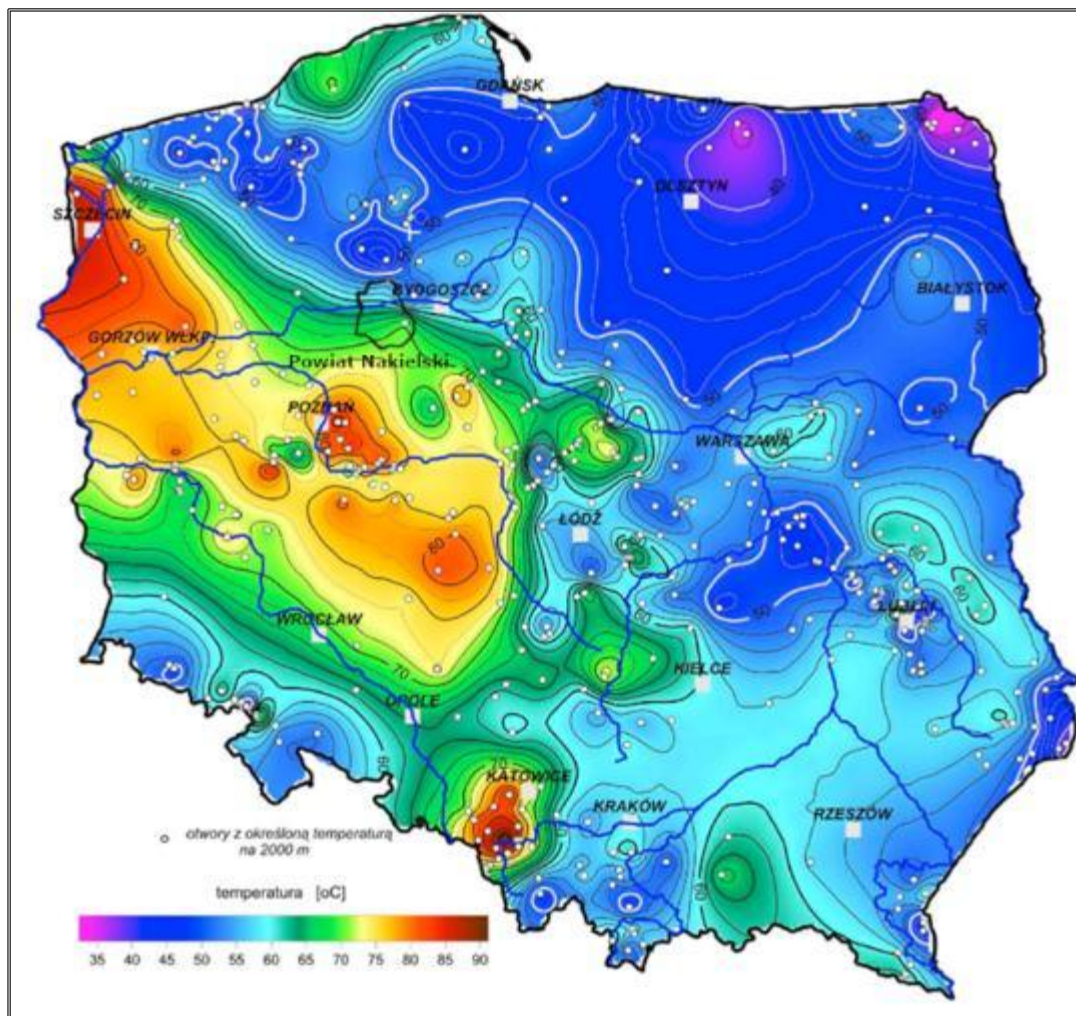
²⁶ Opracowanie na podstawie danych od Gmin

mocy jednostkowej, obejmujące zarówno mniejsze instalacje, jak i turbiny o mocy do 2 MW. Na obszarze miasta i gminy Mrocza nie występują obecnie instalacje wiatrowe. Rozmieszczenie elektrowni wiatrowych na terenie powiatu wskazuje na stopniowy rozwój sektora odnawialnych źródeł energii, przy jednoczesnym zróżnicowaniu przestrzennym inwestycji. Instalacje te przyczyniają się do zwiększania udziału energii ze źródeł niskoemisyjnych w lokalnym systemie energetycznym oraz wpisują się w działania na rzecz ograniczania emisji gazów cieplarnianych²⁷.

Temperatura wód geotermalnych na głębokości 2 000 m p.p.t., zlokalizowanych w obrębie powiatu nakielskiego wynosi około 60-70°C. Takie położenie stanowi potencjał do pozyskiwania energii geotermalnej. Należy jednak uwzględnić jeszcze inne czynniki determinujące opłacalność wydobycia – mineralizację, głębokość zalegania złoża czy wydajność eksploatacyjną. Na terenie powiatu nakielskiego wykorzystuje się płytką geotermię w postaci pomp ciepła.

²⁷ Opracowanie na podstawie danych od Gmin

Rysunek 6. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie temperatury na głębokości 2 000 m p.p.t.



Źródło: Opracowanie własne na podstawie <http://www.pgi.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Do energii odnawialnej, poza wspomnianą energią wiatru, energią promieniowania słonecznego i energią geotermalną, zalicza się energię wodną oraz energię otrzymywaną z biomasy i biogazu. Biomasa (np. w formie brykietu czy pelletu) może być wykorzystywana przez indywidualnych właścicieli nieruchomości na cele grzewcze. Staje się również możliwością dla tych, którzy posiadają grunty, gdzie ze względu na niską jakość gleb, nie opłaca się uprawiać roślin, ale można je wykorzystać pod uprawy roślin energetycznych, z których powstaje biomasa. Z kolei źródłem biogazu najczęściej są pozostałości z produkcji rolnej lub z oczyszczalni ścieków.

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonują instalacje wykorzystujące energię wody do produkcji energii elektrycznej. Jedną z nich zlokalizowaną jest w Gminie Sadki²⁸, w miejscowości Radzicz, gdzie znajduje się zakładowa elektrownia wodna wykorzystująca potencjał energetyczny lokalnego ciek wodnego. Ponadto na terenie powiatu działa

²⁸ Dane Gminy Sadki

elektrownia wodna o mocy zainstalowanej wynoszącej 0,88 MW, zlokalizowana w Gminie Kcynia²⁹. Obiekty te stanowią element lokalnej infrastruktury odnawialnych źródeł energii i przyczyniają się do zwiększania udziału energii pochodzącej z OZE w bilansie energetycznym powiatu. Funkcjonowanie tego typu instalacji wspiera działania na rzecz ograniczania emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz gazów cieplarnianych.

Poprawa jakości powietrza jest możliwa poprzez następujące działania:

- ograniczenie stosowania tradycyjnych paliw na rzecz niskoemisyjnych źródeł energii: gazowych, olejowych,
- wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii,
- wykonywanie termomodernizacji budynków,
- wprowadzanie zmian technologicznych w zakładach przemysłowych zmierzających do eliminacji lub ograniczenia emisji szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery,
- wprowadzanie pasów zieleni izolacyjnej wzdłuż tras komunikacyjnych oraz w sąsiedztwie obiektów i urządzeń emitujących zanieczyszczenia.

Na terenie powiatu nakielskiego okresowo odnotowywane są uciążliwości zapachowe (odorowe) zgłaszane przez mieszkańców. Zjawisko to występuje najczęściej w okresie wiosenno-letnim, kiedy ze względu na warunki atmosferyczne, w tym wyższe temperatury i mniejszą cyrkulację powietrza, intensywność odczuwalnych zapachów może być większa. Zgłoszenia mieszkańców dotyczą przede wszystkim działalności instalacji przemysłowych oraz obiektów związanych z produkcją rolniczą. W szczególności wskazywane są uciążliwości zapachowe związane z funkcjonowaniem instalacji do produkcji cukru na terenie miasta i gminy Nakło nad Notecią (Cukrownia Nakło). W związku ze zgłaszanymi problemami opracowany i wdrożony został Plan zarządzania odorami, a podmiot prowadzący instalację podejmuje działania mające na celu ograniczenie emisji związków odorowych, w tym poprzez cykliczne stosowanie środków redukujących emisję zapachów. Ponadto zgłoszenia dotyczą również uciążliwości odorowych związanych z hodowlą trzody chlewnej w miejscowości Królikowo na terenie gminy Szubin³⁰.

5.1.1.3 Analiza SWOT

Na podstawie analizy klimatu i jakości powietrza, określono mocne i słabe strony Powiatu Nakielskiego oraz szanse i zagrożenia płynące z jej otoczenia mające wpływ na klimat i jakość powietrza.

²⁹ Dane Gminy Kcynia

³⁰ Dane Powiatu Nakielskiego

Tabela 7. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — warunki klimatyczne sprzyjające rozwojowi odnawialnych źródeł energii, — funkcjonowanie programu „Czyste Powietrze” we wszystkich jednostkach na terenie powiatu, — obecność na terenie powiatu farm fotowoltaicznych, elektrowni wiatrowych oraz elektrowni wodnych, — funkcjonowanie czujników monitorujących jakość powietrza. 	<ul style="list-style-type: none"> — na obszarze powiatu nakielskiego stwierdzono przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 (ochrona zdrowia) oraz poziomu celu długoterminowego ozonu (ochrona zdrowia i roślin), — indywidualne źródła ciepła, wykorzystujące w celach grzewczych paliwa stałe o niekorzystnych parametrach, — lokalne uciążliwości zapachowe związane z działalnością rolniczą i przemysłową, — emisja zanieczyszczeń z transportu drogowego.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — rosnące zainteresowanie wśród mieszkańców wykorzystaniem OZE, — moda na ekologiczny styl życia, — kampanie mające na celu uświadamianie istoty troski o środowisko, — wspieranie gospodarki niskoemisyjnej, — rozwój transportu niskoemisyjnego, — dostęp do programów dofinansowania. 	<ul style="list-style-type: none"> — niedostateczna świadomość ekologiczna społeczeństwa, — wzrost liczby pojazdów na drogach publicznych, — zjawisko spalania odpadów w indywidualnych kotłowniach przez mieszkańców, — zjawisko transgranicznego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pogarszających lokalną jakość powietrza.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.2. Zagrożenia hałasem

Hałas to zanieczyszczenie środowiska przyrodniczego, które charakteryzuje się szerokim zakresem występowania oraz różnorodnością źródeł. Obejmuje on dźwięki mieszczące się w zakresie częstotliwości od 16 Hz do 16 000 Hz. Głównym źródłem emisji hałasu na terenie powiatu nakielskiego jest transport drogowy, w szczególności ruch pojazdów odbywający się po drodze ekspresowej S5 oraz drodze krajowej nr 10. Istotne znaczenie w generowaniu hałasu mają również drogi wojewódzkie nr 241, 243, 246 i 247, które zapewniają powiązania komunikacyjne pomiędzy Gminami Powiatu oraz sąsiednimi jednostkami terytorialnymi. Potencjalnym źródłem hałasu na terenie powiatu jest także transport kolejowy, związany z funkcjonowaniem linii kolejowej nr 18 Kutno – Piła Główna, na której prowadzony jest ruch pasażerski i towarowy, a także linii nr 281 Oleśnica – Chojnice, wykorzystywanej w ruchu towarowym.

Hałas wpływa negatywnie na zdrowie ludzi i jakość ich życia, a także szkodzi zwierzętom. Długotrwałe narażenie na jego działanie może prowadzić m.in. do poważnych problemów ze snem, zwiększać ryzyko choroby niedokrwiennej serca, pogarszać zdolność koncentracji oraz wywoływać uczucie rozdrażnienia.

Ochrona przed hałasem obejmuje określone rodzaje terenów, które zostały wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 roku dotyczącym dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Są to obszary wyodrębnione ze względu na sposób ich użytkowania i pełnione funkcje, takie jak tereny mieszkalne, rekreacyjne. Redukcja emisji hałasu może być osiągnięta poprzez stosowanie rozwiązań technicznych, technologicznych lub organizacyjnych ograniczających jego natężenie. Ważnym narzędziem w tym zakresie są również zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczące właściwej lokalizacji obiektów przemysłowych, zachowania odpowiednich odległości między zabudową a źródłami hałasu oraz zastosowania barier dźwiękochłonnych. Istotną rolę odgrywa również stały monitoring poziomu hałasu, który pozwala na ocenę sytuacji i podejmowanie odpowiednich działań zaradczych.

Oceny stanu akustycznego środowiska i obserwacji zmian dokonuje się w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska na podstawie wyników pomiarów poziomów hałasu określonych wskaźnikami oraz z uwzględnieniem pozostałych danych, w szczególności demograficznych oraz dotyczących sposobu zagospodarowania i użytkowania terenu. Oceny stanu akustycznego środowiska dokonuje się obowiązkowo co 5 lat dla:

- aglomeracji o liczbie mieszkańców większej niż 100 tysięcy,
- głównych dróg o natężeniu ruchu powyżej 3 milionów pojazdów w ciągu roku tj. ok. 8 200 poj./dobę,
- głównych linii kolejowych, po których rocznie przejeżdża ponad 30 000 pociągów,
- głównych portów lotniczych, na których odbywa się powyżej 50 000 operacji rocznie.

Standardy dotyczące klimatu akustycznego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112). W rozporządzeniu zawarte są dopuszczalne poziomy hałasu dla poszczególnych rodzajów źródeł (dróg i linii kolejowych, linii elektroenergetycznych, startów, przelotów i lądowań statków powietrznych oraz pozostałych obiektów i grup źródeł hałasu), w odniesieniu do rodzaju terenów wyróżnionych ze względu na sposób zagospodarowania i pełnione funkcje.

Tabela 8. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe ¹⁾		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ²⁾ c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	61	56	50	40
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ²⁾ d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	65	56	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ³⁾	68	60	55	45

Źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w dB			
		Starty, lądowania i przeloty statków powietrznych		Linie elektroenergetyczne	
		$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom	$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 16 godzinom	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 8 godzinom
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali, domów opieki społecznej c) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży ¹⁾	55	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ¹⁾ c) Tereny mieszkaniowo-usługowe d) Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ²⁾	60	50	50	45

Źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A w dB			
		Drogi lub linie kolejowe ¹⁾		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy	L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży c) Tereny domów opieki społecznej d) Tereny szpitali w miastach	64	59	50	40
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny zabudowy zagrodowej c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	68	59	55	45
4	Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ²⁾	70	65	55	45

Źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez straty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny długotrwały średni poziom dźwięku A w dB			
		Starty, lądowania i przeloty statków powietrznych		Linie elektroenergetyczne	
		L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy	L_{DWN} przedział czasu odniesienia równy wszystkim dobom w roku	L_N przedział czasu odniesienia równy wszystkim porom nocy
1	a) Strefa ochronna „A” uzdrowiska b) Tereny szpitali, domów opieki społecznej c) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży	55	45	45	40
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jedno- i wielorodzinnej oraz zabudowy zagrodowej i zamieszkania zbiorowego b) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe c) Tereny mieszkaniowo-usługowe d) Tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców ¹⁾	60	50	50	45

Źródło: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

W ramach monitoringu hałasu na terenie powiatu nakielskiego wykonano pomiary hałasu drogowego w Szubinie (2024), Kcyni (2023), Rynarzewie (2022) oraz w Nakle nad Notecią (2021). Pomiary wykonano łącznie w 15 punktach pomiarowych zlokalizowanych przy głównych szlakach komunikacyjnych³¹.

Standardy dotyczące warunków akustycznych określa rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W rozporządzeniu zawarte są dopuszczalne poziomy hałasu dla poszczególnych rodzajów źródeł w odniesieniu do rodzaju terenów wyróżnionych ze względu na sposób zagospodarowania i pełnione funkcje³².

³¹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

³² Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Oceny stanu akustycznego środowiska dokonuje się na podstawie wskaźników krótko i długookresowych. Do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska w odniesieniu do jednej doby stosuje się wskaźniki krótkookresowe³³:

- L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00);
- L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00).

Do prowadzenia długookresowej polityki ochrony środowiska przed hałasem, w szczególności do sporządzania map akustycznych oraz programów ochrony środowiska przed hałasem, stosuje się następujące wskaźniki długookresowe³⁴:

- L_{DWN} – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 18:00), pory wieczoru (przedział czasu od godz. 18:00 do godz. 22:00) oraz pory nocy (przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00);
- L_N – długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony w ciągu wszystkich pór nocy w roku (przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00).

W Szubinie pomiarami objęto odcinki drogi wojewódzkiej nr 246, czyli ulice Nakielską i Dworcową oraz dwie drogi gminne: ul. Sienkiewicza i ul. Kcyńską. Pomiary wykazały przekroczenia poziomu dopuszczalnego w porze dnia L_{AeqD} przy ulicach Sienkiewicza (o 2,3 dB) oraz Dworcowej (o 2,0 dB). W porze nocy wartości wskaźnika poziomu hałasu L_{AeqN} przekroczyły poziom normatywny na wszystkich stanowiskach pomiarowych, przy czym najbardziej niekorzystne warunki akustyczne związane z ruchem drogowym stwierdzono przy ul. Dworcowej (przekroczenie o 6,8 dB). W dwóch lokalizacjach na terenie miasta, tj. przy ul. Sienkiewicza i ul. Nakielskiej, przeprowadzono pomiary długookresowe w celu wyznaczenia średniego poziomu dźwięku dla doby L_{DWN} oraz dla pory nocy L_N . Obliczone wartości wykazały przekroczenie wskaźnika dobowego L_{DWN} przy ul. Sienkiewicza o 2,1 dB³⁵.

Na terenie Kcyni wykonano pomiary na trzech odcinkach drogi wojewódzkiej nr 241, tj. przy ul. Dworcowej, ul. Poznańskiej i ul. Nakielskiej, a także przy ul. Wyrzyskiej (droga powiatowa). Wyniki uzyskane w czasie sesji pomiarowej wykazały przekroczenie wartości dopuszczalnych dla pory dnia L_{AeqD} w punktach zlokalizowanych przy ul. Dworcowej (o 1,5 dB) oraz ul. Wyrzyskiej (o 0,5 dB). W porze nocy wartości dopuszczalne L_{AeqN} przekroczone zostały

³³ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

³⁴ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

³⁵ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

przy ul. Dworcowej (o 3,2 dB) oraz przy ul. Poznańskiej (o 2,5 dB). Na terenie Kcyni wyznaczono dwa punkty do przeprowadzenia rejestracji długookresowych. Wartości wskaźników L_{DWN} oraz L_N wyznaczone zostały dla terenów przy ul. Dworcowej i ul. Poznańskiej. Przekroczenia poziomów długookresowych wykazano przy ul. Dworcowej: dla doby o 0,3 dB oraz dla pory nocy o 0,2 dB³⁶.

W Rynarzewie, w Gminie Szubin, wykonano badania poziomu hałasu drogowego w dwóch punktach pomiarowych: przy ul. Szubińskiej, w punkcie zlokalizowanym przy ul. Spacerowej. Pomiarów nie wykazały naruszenia norm hałasu przy analizowanych odcinkach dróg³⁷.

Nakło nad Notecią objęto analizą akustyczną przy pięciu odcinkach dróg gminnych. Punkty pomiarowe usytuowano przy ulicach: Mroteckiej, Staszica, Dąbrowskiego, Nowej i Alei Mickiewicza. W porze dnia stwierdzono brak dotrzymania wartości normatywnych na czterech spośród pięciu stanowisk pomiarowych. Poniżej wartości dopuszczalnej mieścił się jedynie wynik uzyskany przy al. Mickiewicza. Przy pozostałych odcinkach dróg zakres przekroczeń poziomów L_{AeqD} wynosił od 1,7 do 4,8 dB. W porze nocy natomiast dotrzymane zostały warunki akustyczne na większości odcinków, oprócz ul. Dąbrowskiego, gdzie poziom L_{AeqN} został przekroczony o 1,1 dB. W punkcie pomiarowym przy al. Mickiewicza dokonano również długookresowej rejestracji poziomu dźwięku. Obliczone na podstawie pomiarów średnie poziomy L_{DWN} oraz L_N nie przekroczyły poziomów normatywnych³⁸.

Tabelaryczne zestawienie wyników pomiarów poziomu hałasu oraz wielkości natężenia ruchu drogowego zamieszczono poniżej.

³⁶ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

³⁷ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

³⁸ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Tabela 12. Wyniki pomiarów hałasu drogowego w porze dnia i nocy (L_{AeqD} i L_{AeqN}) na terenie powiatu nakielskiego w latach 2021-2024

Lp.	Nazwa ulicy	Odległość punktu od jezdni [m]	Wysokość nad poziomem terenu [m]	Równoważny poziom dźwięku	Równoważny poziom dźwięku	Dopuszczalny poziom dźwięku DZIEŃ/NOC [dB]	Natężenie ruchu	
				L_{AeqD} 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ [dB]	L_{AeqN} 22 ⁰⁰ -06 ⁰⁰ [dB]		ogółem dzień/noc [poj./h]	udział pojazdów ciężarowych dzień/noc %
Szubin								
1	ul. Sienkiewicza 13 17°44'47,9" E 53°00'37,1" N	17,6	4,0	63,3	57,5	61 / 56	510 / 81	7 / 9
2	ul. Nakielska 15 17°44'17,4" E 53°00'38,2" N	7,2	4,0	63,1	57,2	65 / 56	344 / 63	8 / 11
3	ul. Dworcowa 3 17°44'42,6" E 53°00'29,1" N	4,0	4,0	67,0	62,8	65 / 56	296 / 31	15 / 33
4	ul. Kcyńska 13 17°43'52,4" E 53°00'23,8" N	22,0	4,0	62,8	57,4	65 / 56	606 / 54	2 / 3
Kcynia								
5	Dworcowa 35 17°29'33,5" E 52°59'33,5" N	7,0	4,0	66,5	59,2	65 / 56	396 / 59	9 / 12
6	Poznańska 36A 17°28'55,0" E 52°59'29,2" N	4,5	4,0	64,5	58,5	65 / 56	249 / 49	11 / 14
7	Nakielska 8 17°29'55,3" E 52°59'44,6" N	7,0	4,0	62,7	54,3	65 / 56	195 / 32	3 / 8
8	Wyrzyska 12 17°28'54,5" E 52°59'39,0" N	5,5	4,0	61,5	54,3	61 / 56	172 / 28	5 / 7
Rynarzewo								
9	Droga ekspresowa S5 pkt. pom. ul. Spacerowa 3B 17°48'45,5" E 53°03'43,7" N	135	4,0	47,9	49,6	61 / 56	Bez pomiaru natężenia ruchu	
10	ul. Szubińska 17°48'53,9" E 53°03'48,3" N	7,0	4,0	61,7	55,3	65 / 56	177 / 37	6 / 6
Nakło nad Notecią								
11	Mrotecka 16 17°35'54,0" E 53°08'48,2" N	16,0	4,0	65,8	55,3	61 / 56	738 / 48	0 / 0
12	Ślaziąca 16 17°35'17,0" E 53°08'22,1" N	4,0	4,0	67,2	51,2	65 / 56	673 / 15	3 / 0
13	Dąbrowskiego 20 17°35'51,3" E 53°08'10,9" N	7,2	4,0	66,7	57,1	65 / 56	763 / 44	1 / 0
14	Nowa 9 17°36'14,6" E 53°08'34,5" N	14,0	4,0	65,5	46,6	61 / 56	381 / 20	8 / 33
15	Al. Adama Mickiewicza 2 17°35'27,3" E 53°08'20,8" N	4,0	4,0	64,8	53,5	65 / 56	260 / 36	2 / 4

Kolorem czerwonym zaznaczono przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Tabela 13. Wyniki pomiarów długookresowych średnich poziomów dźwięku A w odniesieniu do pory doby oraz pory nocy wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N na terenie powiatu nakielskiego w latach 2021-2024

L.p.	Nazwa ulicy	Odległość punktu od jezdni [m]	Wysokość nad poziomem terenu [m]	Dopuszczalny długookresowy średni poziom dźwięku A	Długookresowy średni poziom dźwięku A		Przekroczenia
				L_{DWN} / L_N [dB]	L_{DWN} [dB]	L_N [dB]	L_{DWN} / L_N [dB]
Szubin							
1	ul. Sienkiewicza 13 17°44'47,9" E 53°00'37,1" N	17,6	4,0	64 / 59	66,1	57,7	2,1 / -
2	ul. Nakielska 15 17°44'17,4" E 53°00'38,2" N	7,2	4,0	68 / 59	65,9	57,5	- / -
Kcynia							
3	Dworcowa 35 17°29'33,5" E 52°59'33,5" N	7,0	4,0	68 / 59	68,3	59,2	0,3 / 0,2
4	Poznańska 36A 17°28'55,0" E 52°59'29,2" N	4,5	4,0	68 / 59	67,0	58,5	- / -
Nakło nad Notecią							
5	Al. Adama Mickiewicza 2 17°35'27,3" E 53°08'20,8" N	4,0	4,0	68 / 59	65,4	53,5	- / -

Kolorem czerwonym zaznaczono przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Wyniki pomiarów hałasu drogowego przeprowadzonych w latach 2021-2024 na terenie powiatu nakielskiego wskazują na zróżnicowany stan klimatu akustycznego w poszczególnych miejscowościach, przy czym największe obciążenie hałasem odnotowano w sąsiedztwie głównych ciągów komunikacyjnych o znacznym natężeniu ruchu.

W Szubinie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. W ciągu dnia wartości równoważnego poziomu dźwięku A (L_{AeqD}) przekraczały normy m.in. przy ul. Sienkiewicza oraz ul. Dworcowej. Jeszcze mniej korzystne warunki akustyczne wystąpiły w porze nocnej, kiedy to przekroczenia norm odnotowano na wszystkich analizowanych stanowiskach. Najwyższe wartości zanotowano przy ul. Dworcowej. W przypadku pomiarów długookresowych wskaźnik L_{DWN} przy ul. Sienkiewicza również przekroczył poziom dopuszczalny, co potwierdza utrzymujące się w czasie obciążenie akustyczne tej części miasta.

W Kcyni również odnotowano przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. W porze dnia przekroczenia wystąpiły m.in. przy ul. Dworcowej oraz ul. Wyrzyskiej, natomiast w porze nocnej przy ul. Dworcowej i ul. Poznańskiej. W ramach pomiarów długookresowych wykazano niewielkie przekroczenia wskaźników L_{DWN} oraz L_N przy ul. Dworcowej, co wskazuje na utrzymujące się, choć nieznacznie przekraczające normy, poziom hałasu komunikacyjnego.

W Rynarzewie (Gmina Szubin) pomiary przeprowadzone w dwóch punktach nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu ani w porze dnia, ani w porze nocy. Oznacza

to, że klimat akustyczny w tej miejscowości można uznać za korzystniejszy w porównaniu do pozostałych analizowanych obszarów.

W Nakle nad Notecią sytuacja akustyczna jest mniej korzystna. W porze dnia przekroczenia norm stwierdzono na czterech z pięciu badanych odcinków dróg, a wartości L_{AeqD} wahały się powyżej poziomów dopuszczalnych. W porze nocnej przekroczenie odnotowano przy ul. Dąbrowskiego, natomiast na pozostałych odcinkach warunki akustyczne mieściły się w granicach norm. Pomiary długookresowe wykonane przy Alei Mickiewicza nie wykazały przekroczeń wskaźników L_{DWN} i L_N , co wskazuje na lokalne zróżnicowanie oddziaływania hałasu w obrębie miasta.

Zestawienie wyników krótkookresowych i długookresowych potwierdza, że głównym źródłem ponadnormatywnego hałasu na terenie powiatu nakielskiego jest transport drogowy, szczególnie w obrębie dróg wojewódzkich i gminnych przebiegających przez zwarte obszary zabudowy mieszkaniowej. Największe problemy akustyczne występują w Szubinie, Kcyni oraz w wybranych częściach Nakła nad Notecią, zwłaszcza w porze nocnej, kiedy hałas oddziałuje najbardziej negatywnie na zdrowie i komfort życia mieszkańców.

Dodatkowo na terenie powiatu nakielskiego wykonano przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Bydgoszczy, jako zarządcę drogi krajowej nr 10 pomiary hałasu w punkcie pomiarowym nr PPH06. Monitoring przeprowadzono w kilometrażu 231+810, po prawej stronie drogi, na terenie powiatu nakielskiego, w Mieście i Gminie Nakło nad Notecią. Badania realizowano w dniach 23-24 kwietnia 2025 r., w cyklu dobowym (od godz. 22:00 do godz. 22:00). Wykonanie pomiarów przez GDDKiA wpisuje się w obowiązek zarządcy drogi w zakresie kontroli oddziaływania infrastruktury drogowej na klimat akustyczny środowiska oraz monitorowania dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach sąsiadujących z drogą krajową³⁹. W poniżej tabeli zawarto wyniki pomiarów.

³⁹ Dane Powiatu Nakielskiego

Tabela 14. Wyniki pomiarów równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia wraz z przedziałem niepewności

Pora doby	Współrzędne geograficzne punktu pomiarowego						Wartość równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia $L_{Aeq,T}$ [dB]	Wartość $L_{Aeq,T}$ po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku) [dB]	Niepewność pomiaru U_{95+} [dB]
	Szerokość geograficzna			Długość geograficzna					
	o	'	''	o	'	''			
Dzień	53	08	53,84	17	30	56,16	73,0	73,0	(-1,1; +1,1)
Noc							70,0	70,0	(-1,1; +1,1)

Źródło: Załącznik nr 4 Sprawozdanie z pomiarów w punkcie/przekroju pom. nr PPH06

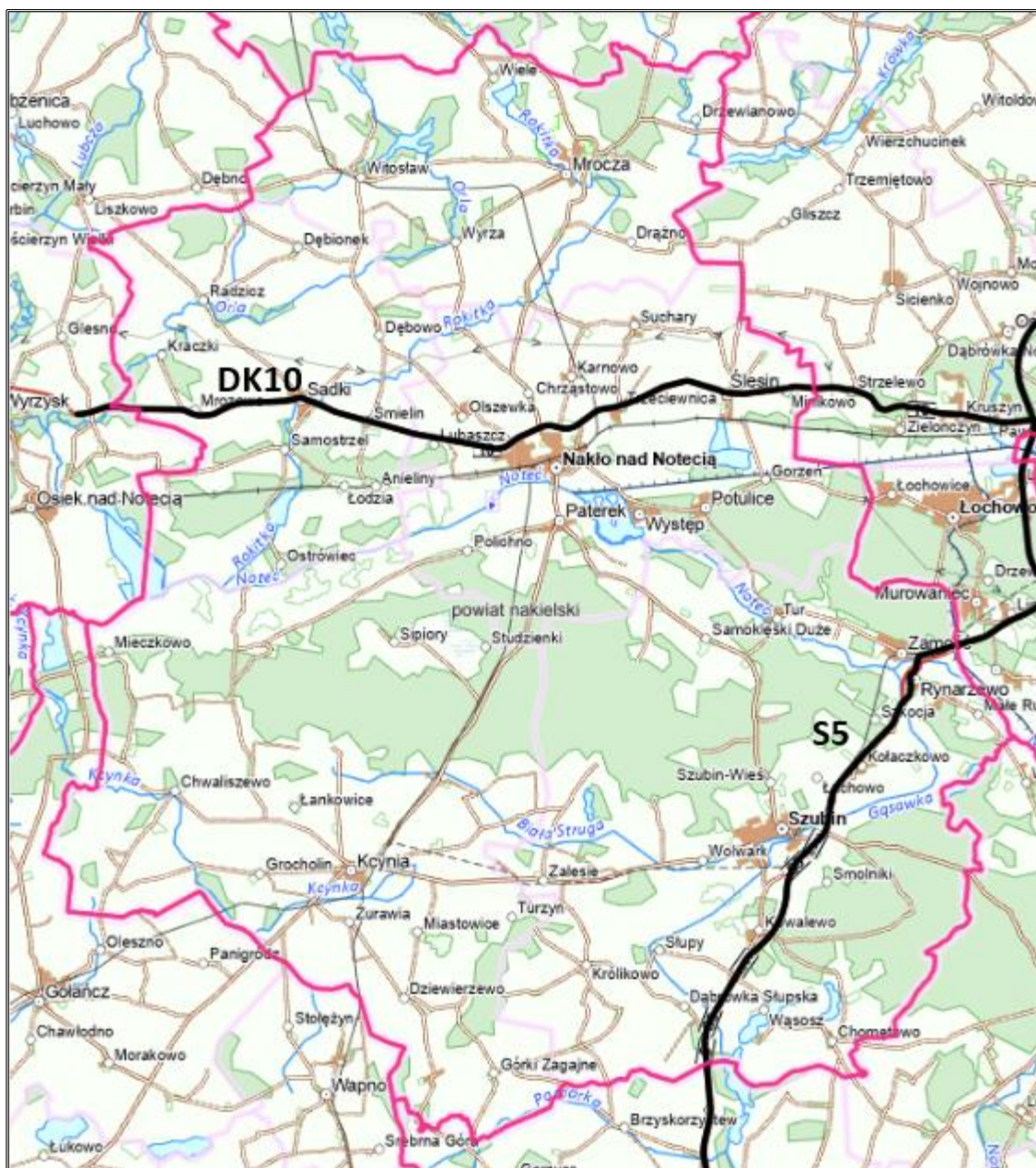
Zgodnie z powyższymi danymi, pomiary równoważnego poziomu dźwięku A ($L_{Aeq,T}$) w punkcie pomiarowym nr PPH06, zlokalizowanym przy drodze krajowej nr 10 na terenie miasta i gminy Nakło nad Notecią, wykazały wysokie wartości hałasu komunikacyjnego zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia w porze dnia wyniósł 73,0 dB, natomiast w porze nocy 70,0 dB. Wartości skorygowane (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku) pozostały na tym samym poziomie. Niepewność pomiaru określono na poziomie $\pm 1,1$ dB, co wskazuje na wysoką wiarygodność uzyskanych wyników. Osiągnięte wartości świadczą o znacznym obciążeniu klimatu akustycznego w rejonie drogi krajowej nr 10. Poziom 73,0 dB w porze dziennej oraz 70,0 dB w porze nocnej należy uznać za wysoki. Szczególnie istotne jest utrzymywanie się podwyższonych wartości w porze nocnej, kiedy hałas oddziałuje najbardziej negatywnie na zdrowie ludzi, wpływając na jakość snu, regenerację organizmu oraz ogólny komfort życia mieszkańców⁴⁰.

Wyniki pomiarów potwierdzają, że droga krajowa nr 10 stanowi jedno z kluczowych liniowych źródeł hałasu na terenie powiatu nakielskiego. Intensywny ruch pojazdów, w tym transport ciężki, generuje stałe obciążenie akustyczne terenów przyległych. W kontekście planowania przestrzennego oraz ochrony środowiska uzasadnione jest rozważanie działań ograniczających emisję hałasu, takich jak stosowanie nawierzchni o obniżonej hałaśliwości, budowa ekranów akustycznych, wprowadzanie pasów zieleni izolacyjnej czy organizacyjne ograniczenia prędkości.

Przez teren powiatu nakielskiego przebiega droga krajowa nr 10 i S5, której odcinki zostały objęte strategiczną mapą hałasu w 2022 r.

⁴⁰ Załącznik nr 4 Sprawozdanie z pomiarów w punkcie/przekroju pom. nr PPH06

Rysunek 7. Mapa emisyjna i imisyjna dróg krajowych: nr 10 i S5 na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:



- mapa emisyjna i imisyjna dróg krajowych

Źródło: https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/lmgp_2.html?gmap=gp0 (dostęp: 03.03.2026 r.)

Na podstawie Generalnego Pomiaru Ruchu 2020/2021 wykonanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad można odczytać średni dobowy ruch roczny na odcinkach dróg krajowych i wojewódzkich, które przebiegają przez powiat nakielski.

Charakterystykę wykonanego pomiaru odcinków dróg krajowych i wojewódzkich, które przebiegają przez teren powiatu nakielskiego, przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 15. Średni dobowy ruch roczny na odcinkach dróg krajowych S5 i nr 10 przebiegających przez teren powiatu nakielskiego

Numer drogi	Nazwa odcinka	SDRR poj. silnik. ogółem
S5	W. BYDGOSZCZ BŁONIE /S5/ - W. SZUBIN PŁN. /UL. SIENKIEWICZA/	16 831
	W. SZUBIN PŁN. /UL. SIENKIEWICZA/ - W. SZUBIN PŁD. /DW247/	12 448
	W. SZUBIN PŁD. /DW247/ - W. PAŁUKI	11 697
	W. PAŁUKI - W. ŻNIN PŁN.	12 226
10	WYRZYSK /S10/ - NAKŁO /UL. MROTECKA (DW241)/	11 879
	NAKŁO /UL. MROTECKA (DW241)/ - PAWŁÓWEK /S5, DK80/	11 253

Źródło: <https://www.gov.pl/web/gddkia/generalny-pomiar-ruchu-20202021> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Średni dobowy ruch roczny na drogach krajowych ogółem wynosił 13 574 poj./dobę. Na odcinku drogi krajowej S5 W. BYDGOSZCZ BŁONIE /S5/ - W. SZUBIN PŁN. /UL. SIENKIEWICZA/ przebiegającym przez teren powiatu nakielskiego średni dobowy ruch roczny na drogach krajowych został przekroczony. Natomiast na pozostałych odcinkach drogi S5 (W. SZUBIN PŁN. /UL. SIENKIEWICZA/ - W. SZUBIN PŁD. /DW247/, W. SZUBIN PŁD. /DW247/ - W. PAŁUKI, W. PAŁUKI - W. ŻNIN PŁN.) oraz na odcinkach drogi krajowej nr 10 (WYRZYSK/S10/ - NAKŁO /UL. MROTECKA (DW241)/, NAKŁO /UL. MROTECKA (DW241)/ - PAWŁÓWEK /S5, DK80/) średni dobowy ruch roczny na drogach krajowych nie został przekroczony.

Tabela 16. Średni dobowy ruch roczny na odcinkach dróg wojewódzkich 241, 243, 246, 247 przebiegających przez teren powiatu nakielskiego

Numer drogi	Nazwa odcinka	SDRR poj. silnik. ogółem
241	WIĘCIBORK /DW242/ - NAKŁO NAD NOTECIĄ /GR. MIASTA/	4 487
	NAKŁO NAD NOTECIĄ /PRZEJŚCIE: GR. MIASTA - UL. MICKIEWICZA/	5 585
	NAKŁO NAD NOTECIĄ /GR. MIASTA/ - PATEREK /DW246/	12 716
	PATEREK /DW246/ - KCYNIA /DW247/	3 163
	KCYNIA /PRZEJŚCIE: DW247 - GR. MIASTA/	7 147
	KCYNIA /GR. MIASTA/ - PANIGRÓDZ /GR. WOJ./	3 226
243	MROCZA /DW241/ - PROSPEROWO	2 438
246	PATEREK /DW241/ - SZUBIN /DW247	4 908
	SZUBIN /PRZEJŚCIE/	6 361
	SZUBIN - ŁABISZYN /DW253, DW254/	2 275
247	KCYNIA /DW241/ - SZUBIN /UL. JANA PAWŁA II/	4 793
	SZUBIN /PRZEJŚCIE: UL. JANA PAWŁA II - DK5/	4 403

Źródło: <https://www.gov.pl/web/gddkia/generalny-pomiar-ruchu-20202021> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Średni dobowy ruch roczny na drogach wojewódzkich ogółem wynosił 4 231 poj./dobę. Średni dobowy ruch roczny na drogach wojewódzkich został przekroczony na odcinkach dróg wojewódzkich przebiegających przez teren powiatu nakielskiego:

— nr 241:

- WIĘCIBORK /DW242/ - NAKŁO NAD NOTECią /GR. MIASTA/,
- NAKŁO NAD NOTECią /PRZEJŚCIE: GR. MIASTA - UL. MICKIEWICZA/,
- NAKŁO NAD NOTECią /GR. MIASTA/ - PATEREK /DW246/,
- KCYNIA /PRZEJŚCIE: DW247 - GR. MIASTA/,

— nr 246:

- PATEREK /DW241/ - SZUBIN /DW247/,
- SZUBIN /PRZEJŚCIE/,

— nr 247:

- KCYNIA /DW241/ - SZUBIN /UL. JANA PAWŁA II/,
- SZUBIN /PRZEJŚCIE: UL. JANA PAWŁA II - DK5/

Natomiast średni dobowy ruch roczny na drogach wojewódzkich nie został przekroczony na odcinkach dróg wojewódzkich przebiegających przez teren powiatu nakielskiego:

— nr 241:

- PATEREK /DW246/ - KCYNIA /DW247/,
- KCYNIA /GR. MIASTA/ - PANIGRÓDZ /GR. WOJ./,

— nr 243:

- MROCZA /DW241/ - PROSPEROWO,

— nr 246:

- SZUBIN - ŁABISZYN /DW253, DW254/.

Analiza źródeł hałasu oraz natężenia średniego dobowego ruchu pojazdów na odcinkach dróg krajowych i dróg wojewódzkich przebiegających przez teren powiatu nakielskiego, pozwala zauważyć, że źródłem hałasu może być ruch samochodów osobowych.

5.1.2.1 Analiza SWOT

W poniższej tabeli przedstawiono mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia dotyczące obszaru zagrożenia hałasem na terenie powiatu nakielskiego.

Tabela 17. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zagrożenia hałasem

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — prowadzenie monitoringu hałasu drogowego na terenie powiatu, — objęcie odcinków dróg krajowych S5 i nr 10 strategiczną mapą hałasu, — realizacja pomiarów hałasu przez GDDKiA w ramach kontroli oddziaływania dróg krajowych. 	<ul style="list-style-type: none"> — przebieg przez teren powiatu dróg o znaczeniu ponadlokalnym (S5, DK10, DW 241, 243, 246, 247), generujących stałe obciążenie akustyczne, — wysokie wartości hałasu przy drodze krajowej nr 10 ($L_{AeqD} = 73,0$ dB; $L_{AeqN} = 70,0$ dB), — stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w Szubinie, Kcyni i Nakle nad Notecią, szczególnie w porze nocnej, — duże natężenie ruchu na wybranych odcinkach dróg krajowych i wojewódzkich przekraczające średnie wartości SDRR, — obecność linii kolejowych, — oddziaływanie hałasu drogowego na tereny zabudowy mieszkaniowej.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — modernizacja i remonty nawierzchni dróg oraz torów kolejowych, — nowe technologie ochrony przed hałasem (ekrany akustyczne, maty antywibracyjne, pasy zieleni), — stosowanie zapisów planistycznych ograniczających lokalizację zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie głównych tras komunikacyjnych, — rozwój transportu zbiorowego, — budowa nowych ścieżek rowerowych. 	<ul style="list-style-type: none"> — rozwój komunikacji wraz ze wzrostem liczby pojazdów i natężenia ruchu komunikacyjnego na drogach, — niewłaściwa lokalizacja planowanych obiektów stanowiących źródła hałasu, — wysokie koszty modernizacji i remontów dróg oraz torów kolejowych.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.3 Pola elektromagnetyczne

Pole elektromagnetyczne jest to pole elektryczne, magnetyczne oraz elektromagnetyczne o częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz.

W aktualnym stanie prawnym można wyróżnić promieniowanie:

- jonizujące, powstające w wyniku użytkowania substancji promieniotwórczych w energetyce jądrowej, ochronie zdrowia, przemyśle, badaniach naukowych, przed którym ochrona unormowana jest w ustawie z 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe,
- niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne, związane ze zmianami pola elektromagnetycznego wytwarzanego przez źródła energetyczne i radiokomunikacyjne, przed którym ochronę reguluje ustawa Prawo ochrony środowiska, w dziale VI pod nazwą „Ochrona przed polami elektromagnetycznymi”.

Niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne w postaci pól elektromagnetycznych (PEM) zawsze występowało w środowisku naturalnym. Pochodzi ono od naturalnych źródeł, jakimi są np.: Słońce, Ziemia, zjawiska atmosferyczne. Natomiast sztuczne pola elektromagnetyczne zaczęły pojawiać się w środowisku ponad sto lat temu i były związane z techniczną działalnością człowieka.

Do źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które występują na terenie powiatu nakielskiego, należą m.in.:

- stacje i linie energetyczne,
- stacje bazowe telefonii komórkowej,
- urządzenia emitujące pola elektromagnetyczne wykorzystywane w przemyśle, medycynie, policji, straży pożarnej.

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonuje rozbudowana infrastruktura elektroenergetyczna obejmująca sieci dystrybucyjne oraz elementy krajowego systemu przesyłowego. Operatorem systemu dystrybucyjnego jest Enea Operator Sp. z o.o., Oddział Dystrybucji Bydgoszcz. W jego zarządzie znajdują się linie wysokiego napięcia 110 kV, linie średniego napięcia 15 kV, linie niskiego napięcia 0,4 kV, a także stacje elektroenergetyczne 110/15 kV oraz 15/0,4 kV, zapewniające dostawy energii elektrycznej do odbiorców na terenie powiatu. Przez obszar powiatu przebiega również napowietrzna, dwutorowa linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia 400 kV relacji Bydgoszcz Zachód – Piła Krzewina. Linia ta stanowi element krajowego systemu elektroenergetycznego, którego operatorem są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Infrastruktura ta ma znaczenie ponadlokalne, zapewniając przesył energii w skali krajowej⁴¹.

Badania monitoringowe promieniowania elektromagnetycznego na terenie powiatu nakielskiego realizowane były w punktach:

- Nakło nad Notecią, ul. Gimnazjalna 3,
- Nakło nad Notecią, Aleje Mickiewicza 3,
- Szubin, ul. Rynek 3,
- Szubin, ul. Ogrodowa,
- Mrocza, ul. Leśna 4,
- Kcynia ul. Rynek,
- Sadki, ul. A. Mickiewicza 15⁴².

⁴¹ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

⁴² Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Do stwierdzenia zgodności wyników pomiarów wykorzystano wskaźnik WM_e obliczany z maksymalnej wartości chwilowej uzyskanej w trakcie pomiarów (E_{max}), powiększonej o niepewność pomiaru. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku uznaje się za otrzymane w obszarze pomiarowym, gdy żadna z wartości wskaźnikowych WM_e nie przekracza wartości ⁴³.

Pomiary w miastach wykonywane są w dwuletnich cyklach pomiarowych, a na terenach gmin wiejskich w czteroletnich cyklach. Ostatnie pomiary, wykonane w latach 2023-2024 w powiecie nakielskim, w rejonie miejsc dostępnych dla ludności wskazują, że rejestrowane natężenia pól elektromagnetycznych utrzymują się na niskich poziomach i nie przekraczają norm ⁴⁴.

Tabela 18. Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych na terenie powiatu nakielskiego w latach 2023-2024

L.p.	Współrzędne geograficzne punktu pomiarowego (WGS84)		Nazwa jednostki terytorialnej, na obszarze której jest zlokalizowany punkt pomiarowy (miejscowość, ulica)	Średnia arytmetyczna zmierzonych wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego dla zakresu częstotliwości co najmniej od 80 MHz do 40 GHz uzyskanych z 0,5-godzinnego pomiaru dla punktu pomiarowego [V/m]	Niepewność pomiaru [V/m]	Wartość wskaźnika WM_e	Rok wykonania pomiarów
	szerokość geograficzna	długość geograficzna					
1	53.138447	17.598158	Nakło nad Notecią, ul. Gimnazjalna 3	0,56	0,41	0,04	2024
2	53.139175	17.591239	Nakło nad Notecią, Aleje Mickiewicza 3	1,97	1,26	0,13	2024
3	53.007917	17.740444	Szubin, ul. Rynek 3	<0,30	0,20	0,02	2023
4	53.008542	17.729883	Szubin, ul. Ogrodowa	1,14	1,00	0,10	2023
5	53.250969	17.613169	Mrocza, ul. Leśna 4	0,34	0,35	0,03	2024
6	52.991778	17.487722	Kcynia ul. Rynek	1,13	0,88	0,09	2023
7	53.156450	17.452933	Sadki, ul. A. Mickiewicza 15	<0,30	0,28	0,03	2023

<0,3 - poniżej granicy oznaczalności sondy

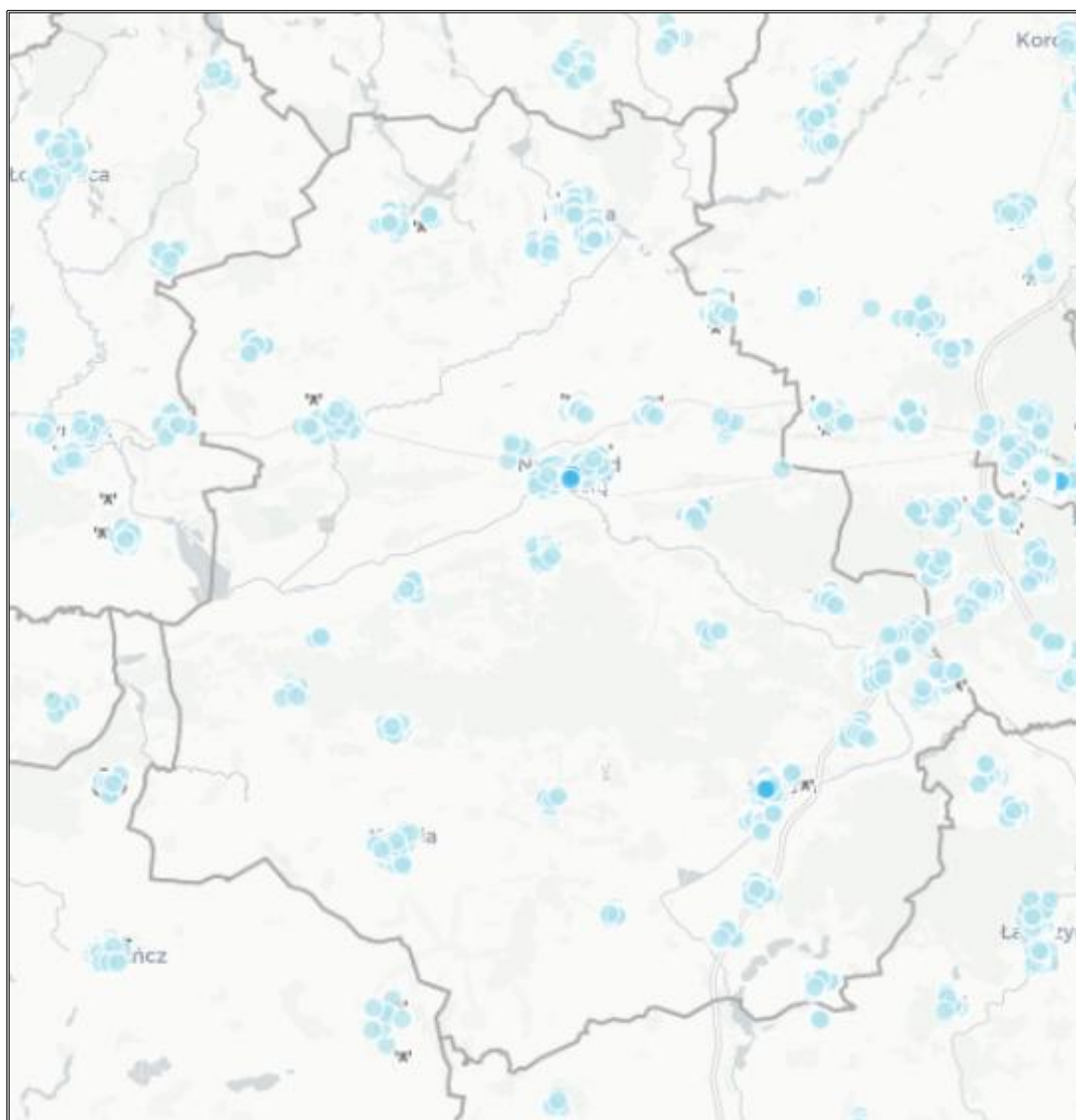
Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁴³ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁴⁴ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Pomiary natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego wykonane w latach 2023-2024 w punktach pomiarowych na terenie powiatu nakielskiego, wykazały, że zmierzone wartości dla częstotliwości objętych badaniami w ramach monitoringu PEM były znacznie poniżej wartości dopuszczalnych wynoszących od 28 V/m do 61 V/m, określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, a wyliczona wartość wskaźnika poziomu emisji WM_e nie przekroczyła 1.

Rysunek 8. Lokalizacja stacji bazowych oraz wyników pomiarów PEM na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:

Wyniki pomiarów PEM

< 7 V/m



7-14 V/m



Instalacje

Stacja bazowa

Źródło: <https://si2pem.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Urządzenia znajdujące się na terenie powiatu nakielskiego nie stwarzają obecnie istotnego zagrożenia. Niemniej jednak, w ramach działań mających na celu ochronę przed promieniowaniem elektromagnetycznym, zaleca się podejmowanie następujących środków: zakazywanie lokalizacji nowych obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi w pasach technologicznych wzdłuż linii elektroenergetycznych oraz ograniczanie sytuowania stacji bazowych telefonii komórkowej w postaci masztów antenowych, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej i na terenach przewidzianych pod zabudowę.

5.1.3.1 Analiza SWOT

Na podstawie analizy pól elektromagnetycznych, określono mocne i słabe strony powiat nakielskiego oraz szanse i zagrożenia płynące z jej otoczenia mające wpływ na poziom pól elektromagnetycznych.

Tabela 19. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Pola elektromagnetyczne

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — dostęp do danych z SI2PEM, umożliwiający bieżący monitoring poziomu promieniowania, — brak przekroczeń dopuszczalnych norm PEM w dotychczasowych pomiarach. 	<ul style="list-style-type: none"> — obecność linii energetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia, — obecność stacji bazowych na terenie powiatu.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — uwzględnianie infrastruktury technicznej emitującej promieniowanie elektromagnetyczne w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, — modernizacja sieci energetycznych przez operatora, — regulacje prawne dotyczące dopuszczalnych poziomów PEM, — rozbudowa systemu SI2PEM i zwiększenie liczby punktów pomiarowych dla lepszej kontroli środowiska, — edukacja mieszkańców w zakresie wpływu PEM – zwiększenie świadomości i zaufania do systemów monitoringu. 	<ul style="list-style-type: none"> — rozbudowa infrastruktury technicznej emitującej promieniowanie elektromagnetyczne wzdłuż szlaków komunikacyjnych, — wzrastające zapotrzebowanie społeczeństwa na media (radio, telewizję, Internet).

Źródło: Opracowanie własne

5.1.4 Gospodarowanie wodami

5.1.4.1. Charakterystyka wód zlokalizowanych na terenie powiatu

Obszar powiatu nakielskiego położony jest w dorzeczu Odry – region wodny Noteci oraz w dorzeczu Wisły – region wodny Dolnej Wisły.

Wody powierzchniowe w powiecie nakielskim stanowią tylko 1,03% ogólnej powierzchni gruntów. Największą powierzchnię zajmują w Gminie Mrocza (2,66%) oraz Mieście i Gminie

Nakło nad Notecią (1,46%). W Gminie Sadki znajduje się najmniej wód powierzchniowych (0,03%). Najważniejszym ciekim stanowiącym oś hydrograficzną obszaru powiatu nakielskiego jest Noteć. To szósta pod względem powierzchni zlewni i siódma pod względem długości rzeka w Polsce. Około 10,00% jej biegu znajduje się na terenie opisywanego powiatu. Poza Notecią przez jego obszar przepływa 18 rzek, z których najdłuższy jest odcinek rzeki Rokitki. Na terenie powiatu nakielskiego położonych jest również 17 jezior, z czego 9 w obszarze miasta i gminy Mrocza i 8 w Gminie Szubin. Największą powierzchnię zajmuje Jezioro Witosławskie⁴⁵.

5.1.4.2. Jednolite części wód powierzchniowych

Poniżej zostały przedstawione JCWP znajdujące się na terenie powiatu nakielskiego:

- LW10465 – Sobiejuskie.
- LW10466 – Gąbińskie;
- LW10468 – Wąsoskie;
- LW10469 – Żędowskie;
- LW10475 – Wiele;
- LW10504 – Czarmuńskie;
- LW10508 – Witosławskie;
- LW20421 – Słupowskie;
- RW2000102927671 – Krówka do Dopływu z jez. Proboszczowskiego;
- RW6000091883949 – Rokitka;
- RW600009188449 – Lubcza;
- RW6000101883669 – Pomorka;
- RW6000101883689 – Biała Struga;
- RW6000101884859 – Orla od jez. Więcborskiego do jez. Witosławskiego;
- RW6000101884899 – Orla od jez. Witosławskiego do ujścia;
- RW600010188529 – Kcynka;
- RW600015188389 – Kanał Bydgoski;
- RW600015188532 – Młynówka Borowska;
- RW600015188569 – Margoninka;
- RW600016188351 – Noteć od jez. Wolickiego do oddzielenia się Kan. Noteckiego w Antoniewie;
- RW6000161883699 – Gąsawka od jez. Sobiejuskiego do ujścia;

⁴⁵ Raport o stanie Powiatu Nakielskiego za 2024 rok

- RW6000161883829 – Górny Kanał Noteci;
- RW600016188391 – Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior;
- RW60001618849 – Łobżonka od Orli do ujścia;
- RW60001618859 – Noteć od Dopływu spod Sipior do Gwdy;
- RW60001818649 – Gołaniecka Struga;
- RW60001818836774 – Czarny Rów.

Zgodnie z danymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska na obszarze powiatu nakielskiego znajduje się 5 zlewni jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych oraz 6 zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych objętych badaniami w ramach państwowego monitoringu środowiska. Klasyfikacja wskaźników, stanu chemicznego oraz stanu/potencjału ekologicznego zostały przeprowadzone na podstawie obowiązującego rozporządzenia klasyfikacyjnego z 2021 r.⁴⁶.

Jezioro Gąbińskie (kod jednolitej części wód powierzchniowych PLLW10466)

Jezioro objęte badaniami w 2022 r. Elementy biologiczne uzyskały 2 klasę jakości (stan dobry), o której zdecydowały badania makrobezkręgowców bentosowych (wskaźnik LMI). Elementom fizykochemicznym przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydowały wyniki przewodności elektrolitycznej w 20°C. Grupa elementów fizykochemicznych zawierająca specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne uzyskała 2 klasę jakości (stan dobry), o której zdecydowało stężenie miedzi. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry). Przekroczenie wystąpiło dla wskaźnika oznaczanego w rybach – difenyloeterów bromowanych⁴⁷.

Jezioro Wąsoskie (kod jcwp PLLW10468)

Jezioro objęte badaniami w 2021 r. Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydowały badania makrobezkręgowców bentosowych (wskaźnik LMI). Elementom fizykochemicznym przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydowało stężenie fosforu ogólnego. Grupa elementów fizykochemicznych zawierająca specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne uzyskała 2 klasę jakości (stan dobry), o której zdecydowały stężenia: aldehydu mrówkowego, fenoli lotnych oraz fluorków. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry).

⁴⁶ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁴⁷ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Przekroczenie wystąpiło dla wskaźnika oznaczanego w rybach – difenyloeterów bromowanych⁴⁸.

Jezioro Wiele (kod jcwp PLLW10475)

Jezioro objęte badaniami w 2016 r. Elementy biologiczne uzyskały 4 klasę jakości (stan słaby), o którym zdecydowały makrofity (wskaźnik ESMI). Elementom fizykochemicznym przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydował wskaźnik przezroczystości. Grupa elementów fizykochemicznych zawierająca specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne uzyskała 2 klasę jakości (stan dobry) o której zdecydowały stężenia wskaźników: aldehydu mrówkowego, baru, fenoli lotnych oraz fluorków. Spośród przebadanych wskaźników substancji priorytetowych przekroczeniem stanu poniżej dobrego charakteryzował się wskaźnik benzo(a)pirenu oznaczany w próbie wody, a także wskaźniki difenyloeterów bromowanych oraz heptachloru oznaczane w rybach⁴⁹.

Jezioro Witosławskie (kod jcwp PLLW10508)

Jezioro objęte badaniami w 2024 r. Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydował wynik fitoplanktonu (wskaźnik PMPL). Elementom fizykochemicznym przypisano 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydowały wyniki przezroczystości wód oraz stężenia azotu ogólnego i fosforu ogólnego. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie przebadano benzo(a)piren, którego wartość stężenia została przypisana do klasy jakości >2 (stan poniżej dobrego)⁵⁰.

Jezioro Żędowskie (kod jcwp PLLW10469)

Jezioro objęte badaniami w 2021 r. Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydowały wyniki fitoplanktonu (indeks PMPL) oraz makrobezkręgowców bentosowych (wskaźnik LMI). Grupa elementów fizykochemicznych uzyskała klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydowało stężenie azotu ogólnego. Grupa elementów fizykochemicznych zawierająca specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne uzyskała 1 klasę jakości (stan bardzo dobry). Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry). Przekroczenie wystąpiło dla wskaźników oznaczanych w rybach – difenyloeterów bromowanych oraz rtęci i jej związków⁵¹.

⁴⁸ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁴⁹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁵⁰ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁵¹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Rzeka Biała Struga (kod jcwp PLRW6000101883689)

Jednolita część wód powierzchniowych badana była w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Szubinie w 2023 r. (ppk „Biała Struga - ujście do Gąsawki, Szubin”). Elementy biologiczne uzyskały 5 klasę jakości (stan zły), o której zdecydował wskaźnik ichtiofauny. Grupie elementów fizykochemicznych przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydował wskaźnik przewodności elektrolitycznej w 20°C oraz stężenia: ogólnego węgla organicznego, azotu amonowego, azotu azotanowego, azotu ogólnego, fosforu fosforanowego i fosforu ogólnego. Grupa elementów fizykochemicznych zawierająca specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne uzyskała 2 klasę jakości (stan dobry), o której zdecydowało stężenie miedzi. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry)⁵².

Rzeka Czarny Rów (kod jcwp PLRW60001818836774)

Jednolita część wód powierzchniowych badana była w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Chomętowie w 2024 r. (ppk „Czarny Rów – powyżej jez. Gąbińskiego, Chomętowo”). Elementy biologiczne uzyskały 4 klasę jakości (stan słaby), o której zdecydowały badania makrobezkręgowców bentosowych (wskaźnik MMI). Elementom fizykochemicznym przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydował wskaźnik przewodności elektrolitycznej w 20°C oraz stężenia: tlenu rozpuszczonego, ogólnego węgla organicznego i fosforu fosforanowego⁵³.

Rzeka Gąsawka od jez. Sobiejuskiego do ujścia (kod jcwp PLRW6000161883699)

Jednolita część wód powierzchniowych była badana w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Rynarzewie w 2023 r. (ppk „Gąsawka - ujście do Noteci, Rynarzewo”). Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydowały wszystkie spośród badanych elementów: fitobentos (wskaźnik IO), makrofitę (wskaźnik MIR), makrobezkręgowce bentosowe (wskaźnik MMI). Grupie elementów fizykochemicznych przypisano klasę jakości >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydował wskaźnik przewodności elektrolitycznej w 20°C oraz stężenia: 5-dniowego biologicznego zapotrzebowania na tlen, azotu amonowego, azotu ogólnego, fosforu fosforanowego i fosforu ogólnego⁵⁴.

⁵² Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁵³ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁵⁴ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Rzeka Kanał Bydgoski (kod jcwp PLRW200010292989)

Jednolita część wód powierzchniowych była badana w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Występie w 2023 r. (ppk „Kanał Bydgoski – ujście do Noteci, Występ”). Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o które zdecydowały makrofity (wskaźnik MIR) oraz makrobezkręgowce bentosowe (wskaźnik MMI). Wskaźnikom fizykochemicznym została przypisana klasa jakości >2 (stan poniżej dobrego), na co wpływ miała przewodność elektrolityczna w 20°C oraz stężenie fosforu fosforanowego. Grupie elementów fizykochemicznych zawierających specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne została przypisana 2 klasa jakości (stan dobry), o której zdecydowały stężenia cynku i miedzi. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry). Przekroczenie wystąpiło dla wskaźników oznaczanych w rybach – difenyloterów bromowanych oraz rtęci i jej związków⁵⁵.

Rzeka Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipiorka (kod jcwp PLRW600016188391)

Jednolita część wód powierzchniowych była badana w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Nakle nad Notecią w 2023 r. (ppk „Noteć – Nakło nad Notecią”). Elementy biologiczne uzyskały 3 klasę jakości (stan umiarkowany), o której zdecydowały: fitobentos (wskaźnik IO), makrofity (wskaźnik MIR) oraz makrobezkręgowce bentosowe (wskaźnik MMI). Wskaźnikom fizykochemicznym została przypisana klasa >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydował wskaźnik przewodności elektrolitycznej w 20°C oraz stężenie azotu amonowego. Grupie elementów fizykochemicznych zawierających specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne została przypisana 2 klasa jakości (stan dobry), o którym zdecydowało stężenie cynku i miedzi. Spośród przebadanych wskaźników substancji priorytetowych przekroczeniem stanu poniżej dobrego charakteryzował się wskaźnik benzo(a)pirenu oznaczany w próbie wody, a także wskaźniki difenyloterów bromowanych oraz rtęci i jej związków oznaczane w rybach⁵⁶.

Rzeka Rokitka (kod jcwp PLRW6000091883949)

Jednolita część wód powierzchniowych była badana w punkcie pomiarowo-kontrolnym w Gromadnie w 2023 r. (ppk „Rokitka – ujście do Noteci, Gromadno”). Elementy biologiczne uzyskały 4 klasę jakości (stan słaby), o której zdecydowały makrobezkręgowce bentosowe (wskaźnik MMI) oraz ichtiofauna (wskaźnik IBI_PL). Wskaźnikom fizykochemicznym została

⁵⁵ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁵⁶ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

przypisana klasa >2 (stan poniżej dobrego), o której zdecydowało stężenie ogólnego węgla organicznego. Spośród substancji priorytetowych oznaczanych w wodzie nie stwierdzono przekroczeń stanu poniżej dobrego i wszystkie uzyskały 1 klasę jakości (stan bardzo dobry). Przekroczenie wystąpiło dla wskaźnika oznaczanego w rybach – difenylesterów bromowanych⁵⁷.

W oparciu o powyższe wyniki jeziora i rzeki zostały sklasyfikowane pod kątem stanu chemicznego i stanu/potencjału ekologicznego, co przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 20. Wyniki klasyfikacji stanu chemicznego oraz stanu/potencjału ekologicznego dla badanych jezior w latach 2016-2024

Nazwa jcwp	Kod jcwp	Stan chemiczny	Stan / potencjał ekologiczny
Jez. Gąbińskie	PLLW10466	poniżej dobrego	umiarkowany potencjał ekologiczny
Jez. Wąsoskie	PLLW10468	poniżej dobrego	umiarkowany potencjał ekologiczny
Jez. Wiele	PLLW10475	poniżej dobrego	słaby stan ekologiczny
Jez. Witosławskie	PLLW10508	poniżej dobrego	umiarkowany stan ekologiczny
Jez. Żędowskie	PLLW10469	poniżej dobrego	umiarkowany potencjał ekologiczny

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Tabela 21. Wyniki klasyfikacji stanu chemicznego oraz stanu/potencjału ekologicznego dla badanych rzek w latach 2023-2024.

Nazwa jcwp	Kod jcwp	Stan chemiczny	Stan / potencjał ekologiczny
Biała Struga	PLRW6000101883689	dobry	zły stan ekologiczny
Czarny Rów	PLRW60001818836774	brak klasyfikacji	słaby potencjał ekologiczny
Gąsawka od jez. Sobiejuskiego do ujścia	PLRW6000161883699	brak klasyfikacji	umiarkowany potencjał ekologiczny
Kanał Bydgoski	PLRW600015188389	poniżej dobrego	umiarkowany potencjał ekologiczny
Noteć od Nowego Kanału Noteckiego do dopływu spod Sipior	PLRW600016188391	poniżej dobrego	umiarkowany potencjał ekologiczny
Rokitka	PLRW6000091883949	poniżej dobrego	słaby stan ekologiczny

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

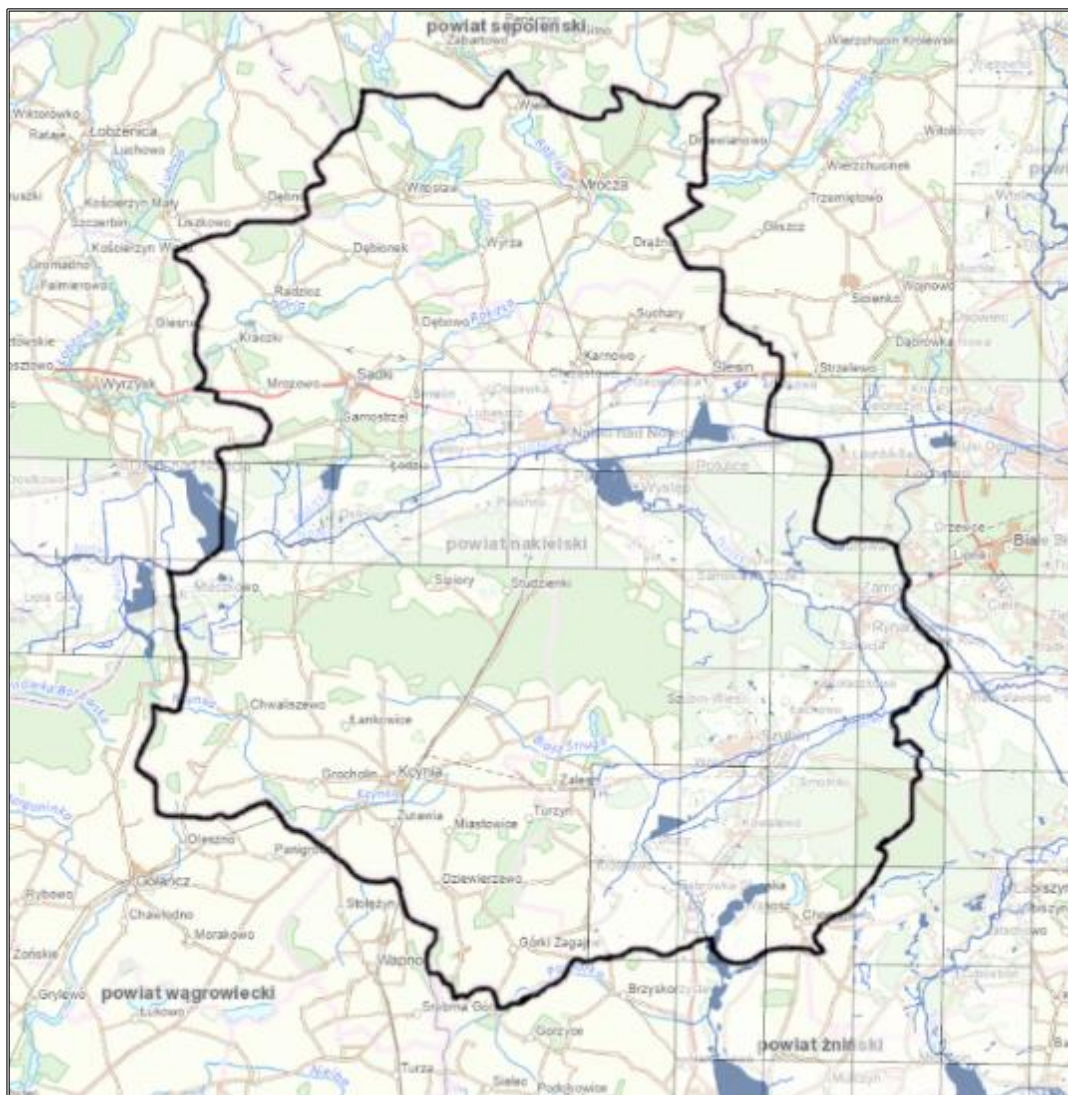
5.1.4.3. Zagrożenie i ryzyko powodziowe

Występowanie zagrożenia powodziowego na danym terenie oznacza możliwość wystąpienia tam zjawiska powodzi. Natomiast ryzyko powodzi oznacza kombinację prawdopodobieństwa wystąpienia powodzi i prawdopodobieństwa wystąpienia związanych z powodzią potencjalnych negatywnych konsekwencji dla życia i zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego i działalności gospodarczej.





⁵⁷ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Na terenie powiatu nakielskiego wyznaczono obszary szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszary narażone na ryzyko powodzi. Obszary te wyznaczone są wzdłuż Noteci i Gąsawki. Wyznaczone są także obszary zagrożone podtopieniami występujące wzdłuż doliny Noteci⁵⁸.

Rysunek 9. Mapa zagrożenia powodziowego z głębokością wody 1% (raz na 100 lat) i 10% (raz na 10 lat) na terenie powiatu nakielskiego



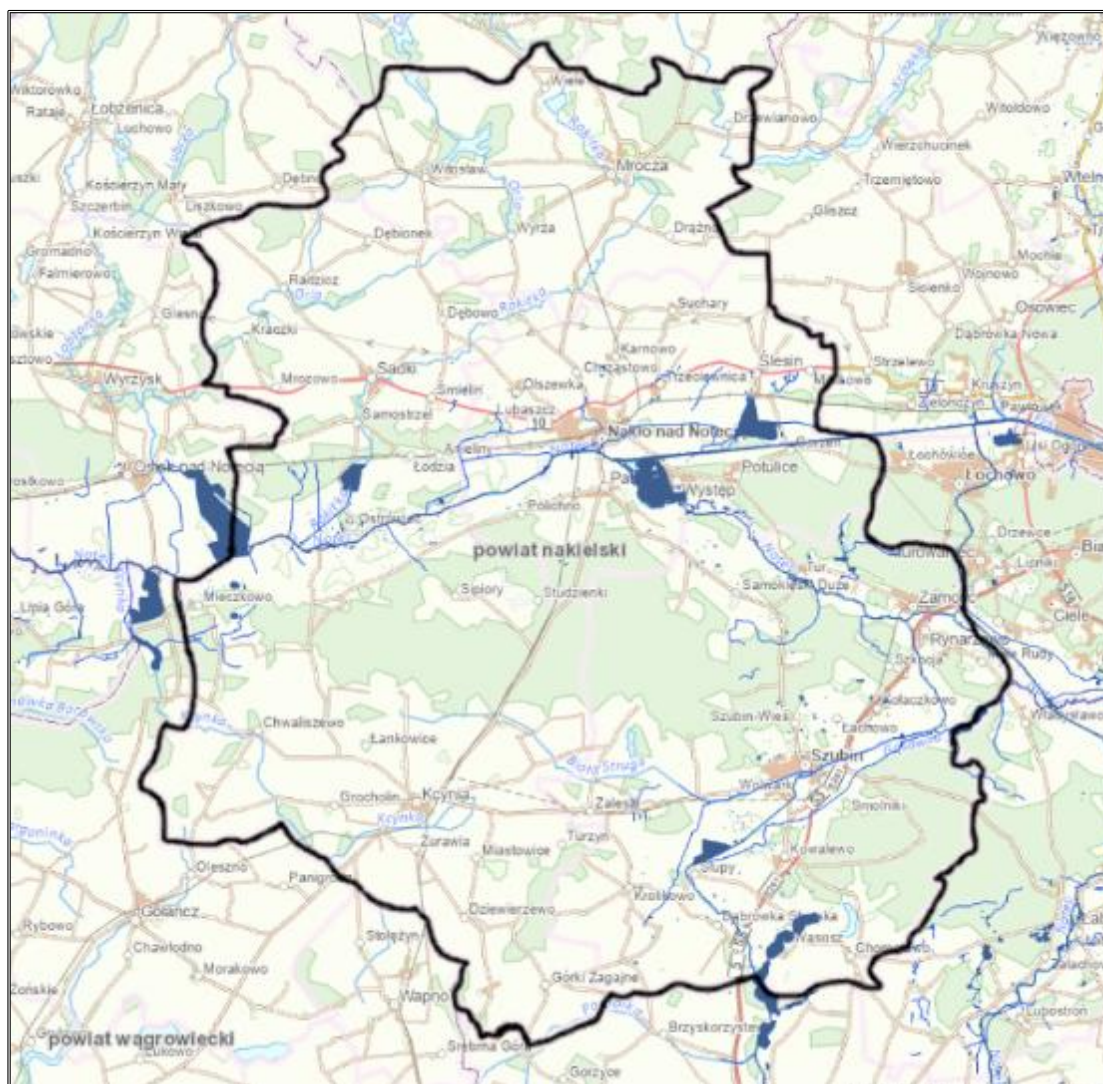
Legenda:

-  - skorowidz arkuszy
-  - wody powierzchniowe
-  - ciekły naturalne i kanały
-  - granica powiatu




Źródło: https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP&moduleId=gpMZP (dostęp: 03.03.2026 r.)

⁵⁸ Dane Powiatu Nakielskiego

Rysunek 10. Mapa zagrożenia powodziowego z prędkością wody 1% (raz na 100 lat) i 10% (raz na 10 lat) na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:

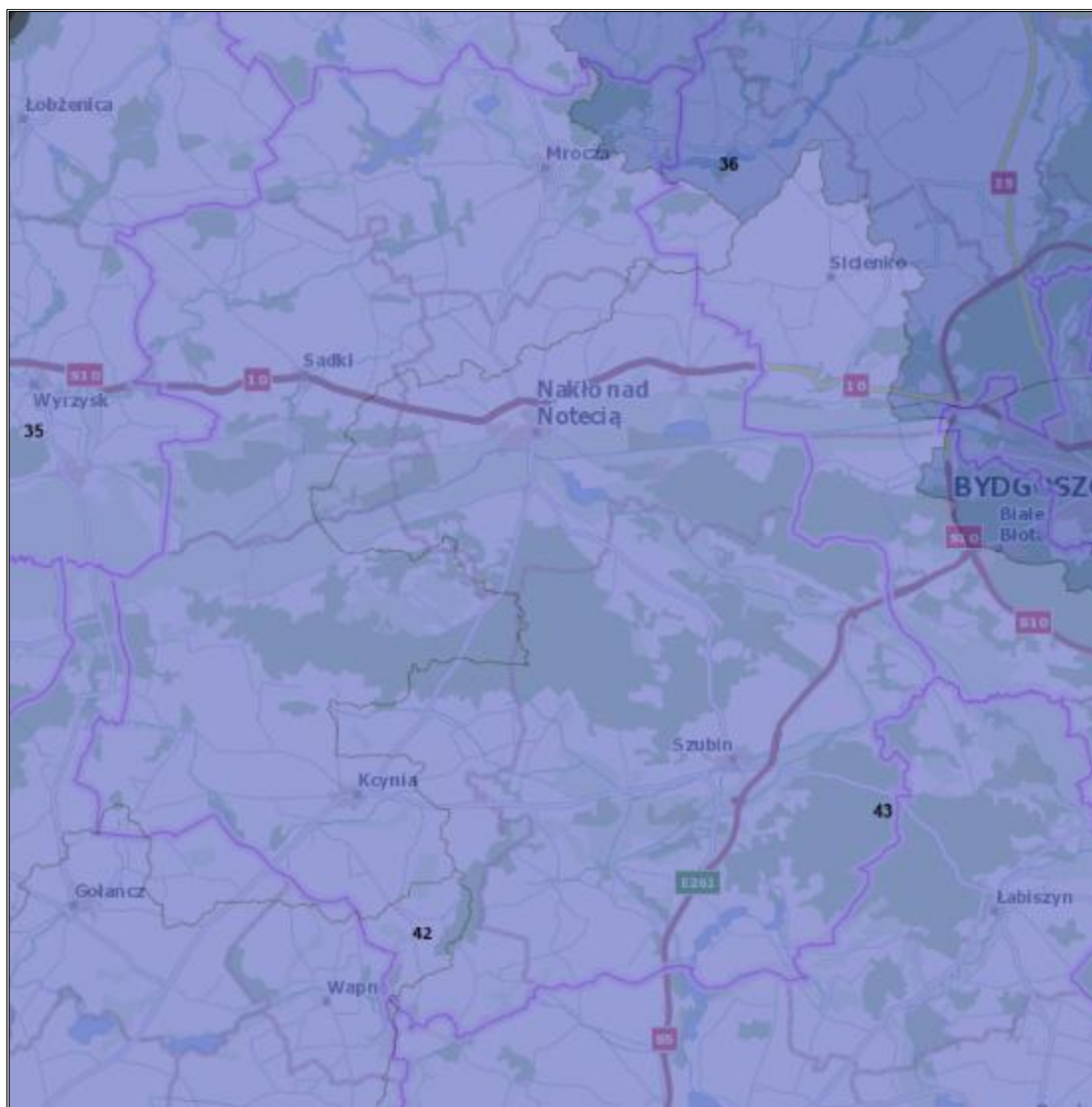
-  - wody powierzchniowe
-  - ciekі naturalne i kanały
-  - granica powiatu

Źródło: https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP&moduleId=gpMZP (dostęp: 03.03.2026 r.)

Powiat Nakielski zlokalizowany jest na obszarze poniższych jednolitych wód podziemnych (JCWPd):

- GW600043;
- GW200036;
- GW600035;
- GW600042.

Rysunek 12. JCWPd na obszarze powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geologia.pgi.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

W 2024 r. na terenie powiatu nakielskiego jakość wód podziemnych monitorowana była przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w następujących miejscowościach:

- Szubin w otworze oznaczonym w systemie MONBADA numerem 690 – studnia wiercona,
- Rozwarzyn (2192) (Miasto i Gmina Nakło nad Notecią) - piezometr,

— Potulice (92191) (Miasto i Gmina Nakło nad Notecią) - piezometr⁵⁹.

Monitorują one jednolitą część wód podziemnych nr 43⁶⁰. Wyniki przeprowadzonych badań przedstawia poniższa tabela.

Tabela 22. Wyniki badań monitoringu wód podziemnych na terenie powiatu nakielskiego w roku 2024

Lp.	Lokalizacja punktu	Numer JCWPd	Numer MONBADA	Klasa jakości wg wskaźników fizykochemicznych
1	Szubin	43	690	V
2	Rozwarzyn		2192	V
3	Potulice		92191	II

Objaśnienia:

Klasa elementów fizykochemicznych:

- I klasa – wody bardzo dobrej jakości,
- II klasa – wody dobrej jakości,
- III klasa – wody zadowalającej jakości,
- IV klasa – wody niezadowalającej jakości,
- V klasa – wody złej jakości.

Źródło: Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

Na podstawie przeprowadzonych badań końcowa klasyfikacja jakości wód podziemnych to klasa II, tj. wody dobrej jakości (Potulice) oraz klasa V, tj. wody niezadawalającej jakości (Szubin, Rozwarzyn). Wskaźnikiem wpływającym na klasyfikację wód w V klasie w otworze w Szubinie był sól, chlorki oraz ogólny węgiel organiczny. Natomiast w piezometrze w Rozwarzynie o V klasie wód zdecydowało występowanie potasu i azotanów⁶¹.

5.1.4.5. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Główny zbiornik wód podziemnych (GZWP) to zespół przepuszczalnych utworów wodonośnych o znaczeniu użytkowym, którego granice są określone parametrami hydrogeologicznymi lub warunkami hydrodynamicznymi oraz warunkami formowania się zasobów wód podziemnych, wydzielony ze względu na jego szczególne znaczenie dla obecnego i perspektywicznego zaopatrzenia w wodę, spełniający określone kryteria ilościowe i jakościowe: wydajność potencjalnego otworu studziennego powyżej 70 m³/h, wydajność ujęcia powyżej 10 000 m³/d, wodoprzewodność warstwy wodonośnej wyższa niż 10 m²/h, woda nadająca się do zaopatrzenia ludności w stanie surowym lub po jej ewentualnym prostym uzdatnieniu przy pomocy stosowanych obecnie i uzasadnionych ekonomicznie technologii. W obszarach deficytowych w wodę kryteria ilościowe przyjęte dla GZWP mogą być niższe,

⁵⁹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁶⁰ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

⁶¹ Państwowy Monitoring Środowiska / Ekoinfonet

lecz wyróżniające zbiornik o znaczeniu praktycznym na tle ogólnie mniej korzystnych warunków hydrogeologicznych.

Powiat Nakielski leży w obrębie poniższych GWZP:

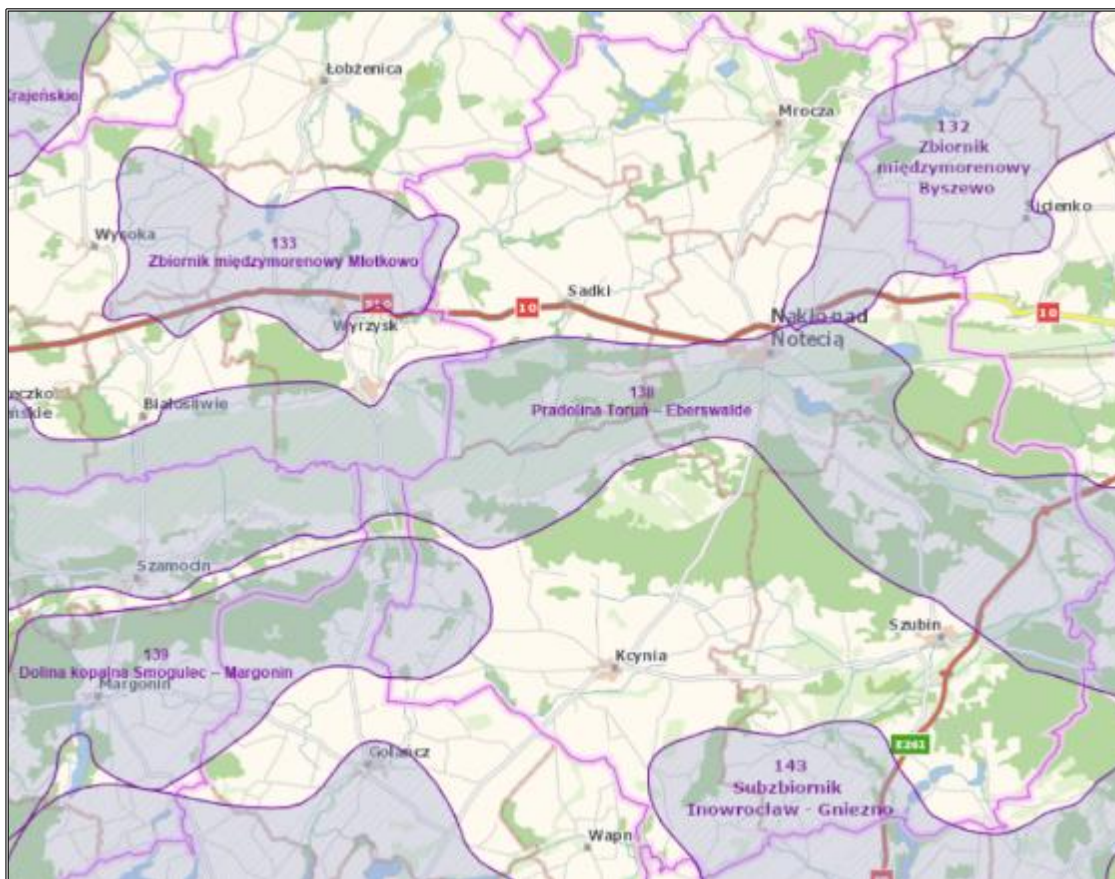
- nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo;
- nr 138 – Pradolina Toruń-Eberswalde;
- nr 139 – Dolina kopalna Smogulec-Margonin;
- nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno;
- nr 132 – Zbiornik międzymorenowy Byszewo.

Tabela 23. Charakterystyka GWZP na obszarze powiatu nakielskiego

GZWP nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo	
Powierzchnia zbiornika	114,70 km ²
Powierzchnia obszaru ochronnego	nie wyznaczono
Typ zbiornika	porowy
Klasa jakości wody	na przeważającym obszarze II, lokalnie III
GZWP nr 138 – Pradolina Toruń-Eberswalde	
Powierzchnia zbiornika	1 862,80 km ² , do gospodarczego wykorzystania – 986,20 km ²
Powierzchnia obszaru ochronnego	1 201,90 km ²
Typ zbiornika	porowy
Klasa jakości wody	na przeważającym obszarze II, III, lokalnie IV i V
GZWP nr 139 – Dolina kopalna Smogulec-Margonin	
Powierzchnia zbiornika	304,50 km ²
Powierzchnia obszaru ochronnego	5,10 km ²
Typ zbiornika	porowy
Klasa jakości wody	II
GZWP nr 143 – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno	
Powierzchnia zbiornika	4 995,00 km ²
Powierzchnia obszaru ochronnego	nie wyznaczono
Typ zbiornika	porowy
Klasa jakości wody	na przeważającym obszarze II
GZWP nr 132 – Zbiornik międzymorenowy Byszewo	
Powierzchnia zbiornika	204,50 km ²
Powierzchnia obszaru ochronnego	327,00 km ²
Typ zbiornika	porowy
Klasa jakości wody	na przeważającym obszarze II

Źródło: Informator PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce

Rysunek 13. GZWP na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geologia.pgi.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

5.1.4.6. Zagrożenia mogące wpłynąć na jakość wód powierzchniowych i podziemnych

Na terenie powiatu nakielskiego występuje szereg potencjalnych źródeł zagrożeń, które mogą negatywnie oddziaływać na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Istotnym czynnikiem presji na środowisko wodne jest wciąż niewystarczający stopień skanalizowania części obszarów wiejskich. Rozproszona zabudowa mieszkaniowa powoduje, że budowa sieci kanalizacyjnej bywa ekonomicznie niezasadniona, w związku z czym mieszkańcy korzystają ze zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków. Nieszczelne zbiorniki mogą prowadzić do przedostawania się nieoczyszczonych ścieków do gruntu, powodując skażenie bakteriologiczne oraz chemiczne gleby i wód podziemnych. Również nieprawidłowa eksploatacja przydomowych oczyszczalni ścieków może skutkować infiltracją niedostatecznie oczyszczonych ścieków do warstw wodonośnych.

Kolejnym istotnym zagrożeniem jest intensywna działalność rolnicza, która dominuje w strukturze użytkowania gruntów Powiatu. Spływ powierzchniowy z pól uprawnych, szczególnie w okresach intensywnych opadów, może prowadzić do transportu nawozów mineralnych oraz środków ochrony roślin do cieków wodnych i rowów melioracyjnych. W efekcie dochodzi do wzrostu stężeń związków biogenych w wodach powierzchniowych, co

sprzyja procesom eutrofizacji. Nadmierne przeżyźnienie wód powoduje rozwój glonów i sinic, pogorszenie warunków tlenowych, spadek przezroczystości wody oraz degradację ekosystemów wodnych, w tym wymieranie ichtiofauny.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód mogą być również zanieczyszczenia pochodzące z transportu drogowego, w tym substancje ropopochodne i metale ciężkie splukiwane z nawierzchni dróg do systemów odwodnienia i dalej do cieków. W przypadku awarii komunikacyjnych istnieje także ryzyko punktowych zanieczyszczeń o charakterze nagłym.

Na stan wód podziemnych mogą wpływać również niekontrolowane składowiska odpadów, niewłaściwe magazynowanie nawozów naturalnych oraz środków chemicznych, a także niewystarczająco zabezpieczone miejsca tankowania i obsługi pojazdów.

Wszystkie wskazane czynniki mogą w sposób bezpośredni lub pośredni oddziaływać na stan chemiczny i ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz na jakość wód podziemnych, stanowiąc istotne wyzwanie w zakresie ich ochrony i racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi na terenie powiatu nakielskiego.

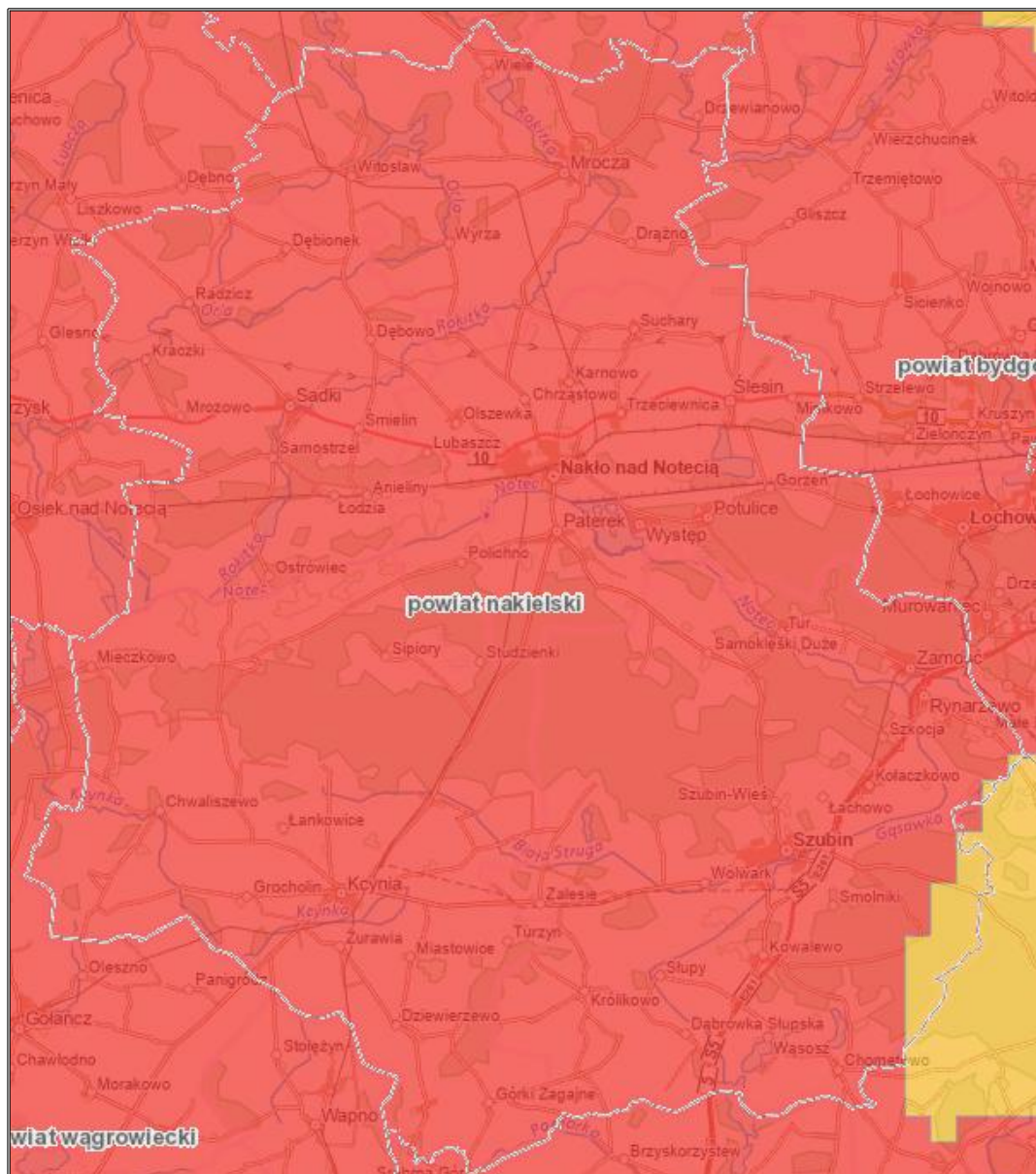
5.1.4.7. Zagrożenie suszą

Suszę na danym terenie opisać można według podziału na:

- suszę atmosferyczną,
- suszę rolniczą na terenach rolnych i leśnych,
- suszę hydrologiczną,
- suszę hydrogeologiczną.

Susza atmosferyczna to zjawisko występujące w okresie, gdy ilość opadów jest znacznie niższa od średnich wartości wieloletnich lub opady są całkowicie nieobecne. Skutkiem takiego niedoboru jest stopniowe zmniejszanie się wilgotności, szczególnie odczuwalne w cieplejszych miesiącach roku, kiedy to wzrasta intensywność parowania oraz ewapotranspiracji, czyli procesu określającego potencjalną szybkość utraty wody z gleby i roślin, przy założeniu nieograniczonej dostępności wody. Taki stan prowadzi do uszczuplania zasobów wodnych w glebie oraz w wodach powierzchniowych. W zależności od warunków przyrodniczych, ich zróżnicowania przestrzennego oraz stopnia wykorzystania wody, susza atmosferyczna może wywołać kolejne formy niedoboru – suszę rolniczą, hydrologiczną, a nawet hydrogeologiczną. Powiat Nakielski należy do terenów ekstremalnie zagrożonych suszą atmosferyczną, jedynie fragment w południowo-wschodniej części Powiatu jest silnie zagrożony.

Rysunek 14. Mapa zagrożenia suszą atmosferyczną na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:

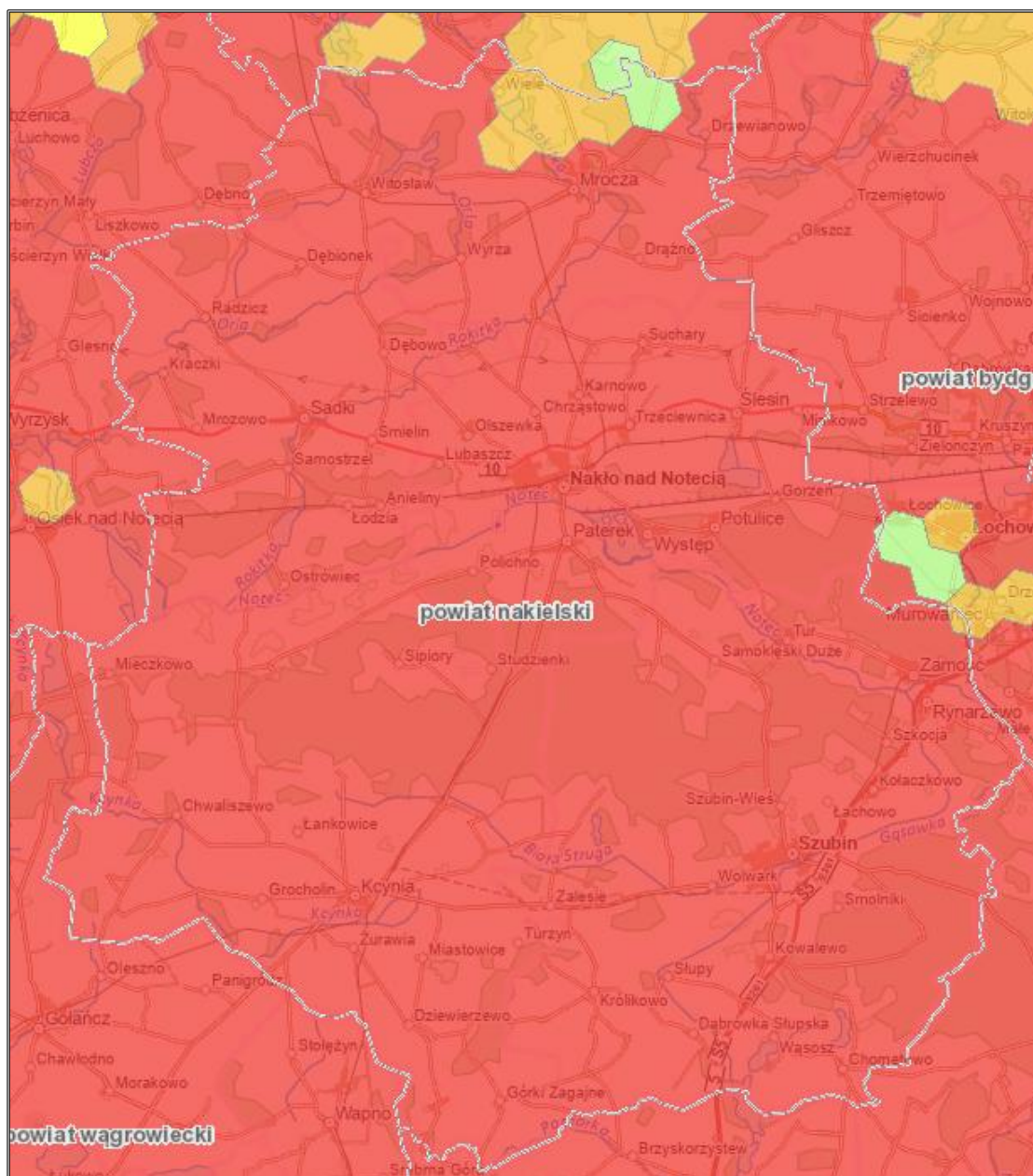
- klasa II - umiarkowanie zagrożone
- klasa III - silnie zagrożone
- klasa IV - ekstremalnie zagrożone

Źródło: Opracowanie własne na podstawie portalu Hydroportal; <http://wody.isok.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Susza rolnicza, nazywana również suszą glebową, to stan, w którym zawartość wody w glebie jest zbyt niska, aby zapewnić roślinom odpowiednie warunki do wzrostu i prowadzenia efektywnej działalności rolniczej. Jest ona bezpośrednim następstwem przedłużającej się suszy atmosferycznej. Należy jednak podkreślić, że nie każdy okres bez opadów i towarzyszący mu spadek wilgotności gleby oznacza wystąpienie suszy rolniczej. O jej zaistnieniu decyduje pojawienie się oznak stresu wodnego u roślin, takich jak ograniczenie wzrostu, spadek biomasy czy obniżenie plonów. Stopień nasilenia i czas występowania deficytu wodnego w glebie są silnie uzależnione od jej zdolności do zatrzymywania wody, co

powoduje, że zjawisko to ma zróżnicowany charakter w zależności od rodzaju gleby i lokalnych warunków przyrodniczych. Susza rolnicza może prowadzić do bezpośrednich strat w naturalnych ekosystemach, jednak jej najbardziej odczuwalne skutki dotyczą rolnictwa i gospodarki leśnej. Większość Powiatu Nakielskiego jest ekstremalnie zagrożona suszą rolniczą. Tylko północny fragment terenu jest słabo i umiarkowanie zagrożony suszą rolniczą.

Rysunek 15. Mapa zagrożenia suszą rolniczą na terenie powiatu nakielskiego



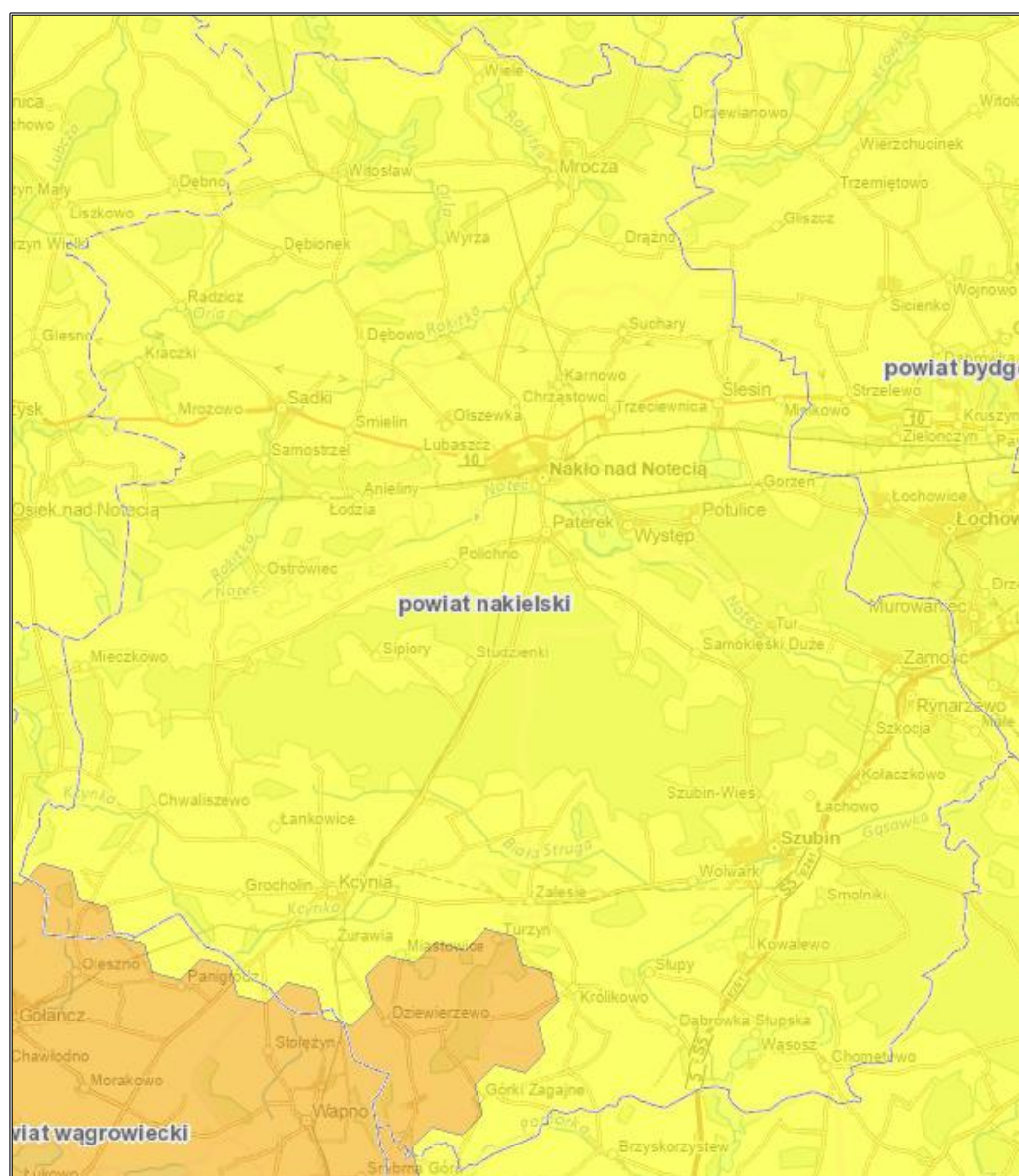
Legenda:

- klasa I - słabo zagrożone
- klasa II - umiarkowanie zagrożone
- klasa III - silnie zagrożone
- klasa IV - ekstremalnie zagrożone

Źródło: Opracowanie własne na podstawie portalu Hydroportal; <http://wody.isok.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Susza hydrologiczna to stan, w którym poziom wód powierzchniowych – rzek, jezior czy zbiorników wodnych – utrzymuje się poniżej średnich wartości notowanych w długim okresie czasu. Zjawisko to najczęściej rozwija się jako kolejny etap pogarszających się warunków wodnych, następujący po suszy atmosferycznej i rolniczej, choć może także wystąpić niezależnie, nawet po ustaniu okresu bezopadowego. Praktycznie cały obszar powiatu nakielskiego jest umiarkowanie zagrożony suszą hydrologiczną, ale południowy fragment jest silnie zagrożony tym rodzajem suszy.

Rysunek 16. Mapa zagrożenia suszą hydrologiczną na terenie powiatu nakielskiego



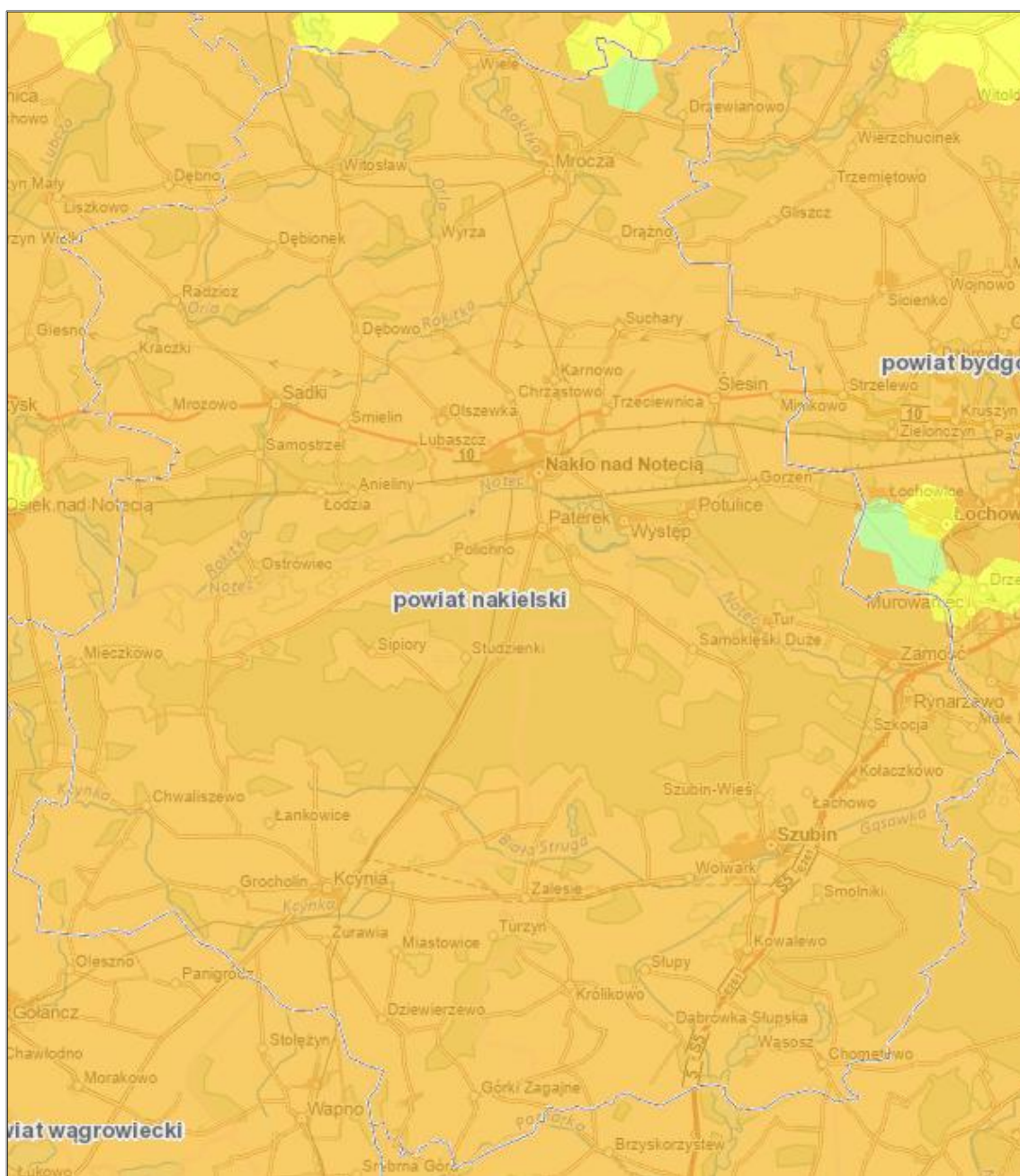
Legenda:

- klasa I - słabo zagrożone
- klasa II - umiarkowanie zagrożone
- klasa III - silnie zagrożone
- klasa IV - ekstremalnie zagrożone

Źródło: Opracowanie własne na podstawie portalu Hydroportal; <http://wody.isok.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Zestawienie łączne wyników zagrożenia suszą dostarcza istotnych wniosków diagnostycznych z punktu widzenia planowania w gospodarowaniu wodą. Na podstawie poniższej mapy można stwierdzić, że praktycznie cały obszar powiatu nakielskiego znajduje się w strefie silnego zagrożenia łączną suszą. Jedynie mały fragment na północy Powiatu jest słabo zagrożony łączną suszą.

Rysunek 18. Mapa łącznego zagrożenia suszą na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:

- klasa I - słabo zagrożone
- klasa II - umiarkowanie zagrożone
- klasa III - silnie zagrożone
- klasa IV - ekstremalnie zagrożone

Źródło: Opracowanie własne na podstawie portalu Hydroportal; <http://wody.isok.gov.pl/> (dostęp: 03.03.2026 r.)

Zjawisko suszy prowadzi do intensywnego parowania wody z gleby, co skutkuje jej przesuszeniem i obniżeniem zdolności do podtrzymywania życia roślin. Wsuszenie roślinności zwiększa ryzyko występowania pożarów, zwłaszcza na terenach leśnych i trawiastych, ponieważ sucha biomasa staje się łatwopalna. Dodatkowo, obniżenie poziomu wód gruntowych i powierzchniowych ogranicza dostęp do wody pitnej, co może negatywnie wpłynąć na życie mieszkańców oraz funkcjonowanie lokalnych przedsiębiorstw. W związku z tym konieczne jest wdrażanie kompleksowych działań – zarówno zapobiegawczych, jak i adaptacyjnych, które pozwolą ograniczyć skutki suszy dla środowiska naturalnego, gospodarki oraz społeczności lokalnych.

W ostatnich latach Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego przekazywało mieszkańcom powiatu nakielskiego ostrzeżenia dotyczące występowania suszy hydrologicznej. Informacje te były publikowane w związku z obserwowanym spadkiem poziomu wód w ciekach powierzchniowych oraz pogarszającą się sytuacją hydrologiczną w regionie. Zjawisko to stanowi jeden z przejawów zmian klimatycznych i może wpływać na dostępność zasobów wodnych, w szczególności w okresach długotrwałego braku opadów⁶².

W celu przeciwdziałania skutkom suszy sporządzony został Plan przeciwdziałania skutkom suszy, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. W Planie tym zawarto „katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy”, co odpowiada brzmieniu art. 184 ust. 2 pkt 4 ustawy – Prawo wodne przed jego nowelizacją.

5.1.4.8 Analiza SWOT

W poniższej tabeli określono mocne i słabe strony Powiatu Nakielskiego oraz szanse i zagrożenia płynące z jej otoczenia w zakresie obszaru interwencji: gospodarowanie wodami.

Tabela 24. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarowanie wodami

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — obecność rzeki Noteć stanowiącej główną oś hydrograficzną powiatu, — występowanie licznych cieków wodnych oraz jezior na terenie powiatu, — monitoring wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez GIOŚ, — obecność Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. 	<ul style="list-style-type: none"> — ekstremalne zagrożenie suszą atmosferyczną i rolniczą, silne zagrożenie suszą łączną na terenie powiatu, — zagrożenie i ryzyko powodziowe na terenie powiatu, — występowanie JCWP o niezadawalającej jakości, — epizody występowania suszy hydrologicznej.
Szanse	Zagrożenia

⁶² Dane Powiatu Nakielskiego

<ul style="list-style-type: none"> — wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa, — rozwój małej retencji, — zwiększenie ilości punktów monitoringowych wód, — pozyskiwanie środków na adaptację do suszy i przeciwdziałanie eutrofizacji, — rozwój odnawialnych źródeł energii wykorzystujących wodę. 	<ul style="list-style-type: none"> — działalność rolno-gospodarcza stanowiąca ryzyko zanieczyszczeń wód, — zmiany klimatu wpływające na zjawiska występowania susz bądź gwałtownych deszczy, — postępująca degradacja cieków.
---	--

Źródło: Opracowanie własne

5.1.5 Gospodarka wodno-ściekowa

Obecność sieci wodociągowej na terenie jednostki samorządu terytorialnego podnosi jakość życia mieszkańców poprzez zapewnienie ciągłości dostaw wody spełniającej wszelkie normy sanitarne oraz efektywnego odbioru i oczyszczania ścieków. Wyposażenie obszaru w podstawową infrastrukturę techniczną zwiększa również atrakcyjność dla potencjalnych mieszkańców oraz inwestorów.

5.1.5.1. Infrastruktura wodociągowa

W latach 2020-2024 sieć wodociągowa na terenie powiatu nakielskiego systematycznie się rozwijała. Długość eksploatowanej sieci (rozdzielczej i przesyłowej) wzrosła z 993,80 km w 2020 r. do 1 016,30 km w 2024 r., co oznacza przyrost o 22,50 km. Równolegle zwiększała się liczba przyłączy wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania. Ich liczba wzrosła z 14 095 w 2020 r. do 15 745 w 2024 r., czyli o 1 650 przyłączy. W zakresie awaryjności sieci odnotowano poprawę względem początku analizowanego okresu. Liczba awarii zmniejszyła się z 233 w 2020 r. do 144 w 2024 r., przy czym najniższą wartość zanotowano w 2023 r. (126 awarii). Pomimo obserwowanej poprawy, liczba awarii nadal wskazuje na potrzebę dalszej modernizacji infrastruktury wodociągowej, w szczególności poprzez wymianę najbardziej wyeksploatowanych odcinków sieci.

Tabela 25. Sieć wodociągowa na terenie powiatu nakielskiego

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2020	2021	2022	2023	2024
Długość eksploatowanej sieci wodociągowej (rozdzielczej i przesyłowej)	km	993,80	1 002,70	1 008,40	1 012,80	1 016,30
Liczba przyłączy wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	14 095	14 408	14 698	15 527	15 745
Ilość awarii sieci wodociągowej	szt.	233	229	146	126	144

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych
W latach 2020-2024 stopień zwodociągowania na terenie powiatu nakielskiego utrzymywał się na bardzo wysokim poziomie, przekraczającym 90,00%. W analizowanym okresie

odnotowano jednak niewielki spadek z 93,90% w 2020 r. do 91,90% w 2024 r. Mimo spadku wskaźnika, poziom zwodociągowania nadal należy ocenić jako wysoki i świadczący o dobrej dostępności infrastruktury wodociągowej dla mieszkańców Powiatu.

Tabela 26. Stopień zwodociągowania na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024 [%]

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2023	2024
Stopień zwodociągowania	93,90	93,70	92,80	92,80	91,90

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych Mieszkańcy Powiatu Nakielskiego zaopatrywani są w wodę przeznaczoną do spożycia z poniżej wymienionych ujęć wód:

- Gmina Kcynia: Malice, Łankowice, Smogulecka Wieś, Kcynia, Żurawia, Słupowa, Szczepice, Dziewierzewo oraz Królikowo w gminie Szubin (dostarczające wodę w miejscowości Górki Dąbskie),
- Miasto i Gmina Nakło nad Notecią: Bielawy I i II, Trzeciewnica, Gorzeń, Występ, Ślesin, Polichno, Karnowo, Potulice,
- Gmina Szubin: Szubin Kcyńska N.O., Szubin-Wieś, Łachowo, Kołaczkowo, Samokłęski Duże, Żurczyn, Królikowo, Żędowo, Rynarzewo, Gąbin, Słupy, Tur,
- Miasto i Gmina Mrocza: Witosław, Drzewianowo, Modrakowo, Mrocza, Rościmin oraz Wiele,
- Gmina Sadki: Sadki, Śmielin, Machowo, Dębionek, Samostrzel⁶³.

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonuje rozbudowany system ujęć wody zlokalizowanych w poszczególnych Gminach, które zapewniają zaopatrzenie mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia. Ujęcia te stanowią podstawę lokalnego systemu zaopatrzenia w wodę i umożliwiają dostarczanie wody zarówno do miejscowości będących ich bezpośrednią lokalizacją, jak również do miejscowości sąsiednich. Rozmieszczenie ujęć na obszarze powiatu przyczynia się do zapewnienia ciągłości i bezpieczeństwa dostaw wody dla mieszkańców.

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla części ujęć wody zlokalizowanych na terenie powiatu nakielskiego ustanowiono strefy ochronne. Strefy te wyznaczone są na podstawie decyzji właściwych organów i mają na celu ograniczenie działalności mogącej negatywnie wpływać na stan zasobów wód podziemnych. Obejmują one przede wszystkim obszary ochrony bezpośredniej, a w wybranych przypadkach

⁶³ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2017-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 przyjęty uchwałą nr XXVII/212/2017 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 25 stycznia 2017 r.

również obszary ochrony pośredniej. Wykaz ujęć wody objętych strefami ochronnymi wraz z podstawą ich ustanowienia przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 27. Strefy ochronne ujęć wody na terenie powiatu nakielskiego

Strefa ochronna ujęć wody	Decyzja o objęciu wód strefą ochronną
Aglomeracja Kcynia	
Strefa ochrony bezpośredniej dla studni 1T (działka ewidencyjna numer 132/3 obręb Kcynia miasto) - obszar w promieniu 9,00 m od osi studni.	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 13.05.2020 r. znak BD.ZUZ.1.4100.123.2018.PK.
Aglomeracja Mrocza	
<ul style="list-style-type: none"> — Studnia nr 1A zlokalizowana na działce 433/11, obręb Mrocza. — Studnia nr 5Q zlokalizowana na działce 433/11, obręb Mrocza. — Studnia 4 zlokalizowana na działce 433/11, obręb Mrocza. — Studnia 3A zlokalizowana na działce 432/7, obręb Mrocza. — Studnia nr 2W zlokalizowana na działce nr 15/2, obręb 0010 Modrakowo. — Studnia nr 3W zlokalizowana na działce nr 15/2 obręb 0010 Modrakowo. <p>Ujęcia wód posiadają ustanowione strefy ochrony bezpośredniej w granicach istniejącego ogrodzenia SUW.</p>	Decyzja ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej: Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z dnia 24 czerwca 2020 r. o nr BD.ZUZ.1.4100.263.2018.PK.
<ul style="list-style-type: none"> — Studnia nr 1 zlokalizowana na działce nr 197/3, obręb 0016 Wiele. — Studnia nr 2 zlokalizowana na działce nr 197/3, obręb 0016 Wiele. <p>Ujęcia wód posiadają ustanowione strefy ochrony bezpośredniej w granicach istniejącego ogrodzenia SUW.</p>	Decyzja ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej: Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z dnia 24 czerwca 2020 r. o nr BD.ZUZ.1.4100.263.1.2018.PK
Aglomeracja Nakło	
Strefa ochronna ujęć wody „BIELAWY” składa się z terenu ochrony: bezpośredniej składającej się z 4 części o łącznej powierzchni 2,00 ha oraz pośredniej obejmujące obszar o powierzchni 61,00 ha.	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr 53 z dnia 27 kwietnia 2007r.)
Aglomeracja Szubin	
Strefa ochronna ujęcia wód podziemnych, obejmująca teren ochrony bezpośredniej ujęcia zlokalizowanego w Szubinie przy ul. Kcyńskiej Nowe Osiedle - działki nr 1730/21 i 1730/23, obręb Szubin - miasto oraz działki nr 814/2 i 814/5, obręb Wolwark, gm. Szubin.	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, znak: BD.ZUZ.1.4100.52.2018.PK z dnia 22.11.2019.
Strefa ochronna ujęcia wód podziemnych, obejmująca teren ochrony bezpośredniej ujęcia w Gąbinie, zlokalizowanego na terenie działki nr 35/1, obręb Gąbin, gm. Szubin.	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, znak: BD.ZUZ.1.4100.52.8.2018.PK z dnia 22.11.2019.
Aglomeracja Potulice	
Dwa ujęcia wody, dla których ustanowiono tylko strefę ochrony bezpośredniej:	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Strefa ochronna ujęć wody	Decyzja o objęciu wód strefą ochronną
— Ujęcie w Występie (dz. nr 583/1), — Ujęcie w Potulicach (dz. nr 13/61).	

Źródło: Opracowanie własne na podstawie uchwał poszczególnych Aglomeracji

5.1.5.2. Infrastruktura kanalizacyjna

W latach 2020-2024 system kanalizacyjny na terenie powiatu nakielskiego wykazywał systematyczny rozwój. Długość czynnej sieci kanalizacyjnej wzrosła z 276,20 km w 2020 r. do 296,90 km w 2024 r., co oznacza przyrost o 20,70 km. Wskazuje to na konsekwentną rozbudowę infrastruktury kanalizacyjnej. Wyraźnie zwiększyła się również liczba przyłączy kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania z 5 342 w 2020 r. do 7 076 w 2024 r. W analizowanym okresie odnotowano jednocześnie spadek liczby awarii sieci kanalizacyjnej z 456 w 2020 r. do 302 w 2024 r. Zmniejszenie awaryjności może świadczyć o prowadzonych pracach modernizacyjnych oraz poprawie zarządzania infrastrukturą kanalizacyjną. Mimo zauważalnej poprawy, skala awarii wskazuje na konieczność kontynuowania działań związanych z modernizacją i stopniową wymianą najbardziej wyeksploatowanych odcinków sieci.

Tabela 28. System kanalizacyjny na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024

Wyszczególnienie	Jedn. miary	2020	2021	2022	2023	2024
Długość czynnej sieci kanalizacyjnej	km	276,20	279,80	284,50	292,80	296,90
Liczba przyłączy kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	szt.	5 342	5 476	5 610	6 985	7 076
Ilość awarii sieci kanalizacyjnej	szt.	456	470	407	364	302

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych
W latach 2020-2024 stopień skanalizowania na terenie powiatu nakielskiego wahał się od 38,10% w 2020 r. do 37,50% w 2024 r. W latach 2020-2023 odnotowano niewielki wzrost stopnia skanalizowania do poziomu 39,10%, co wskazywało na stopniową poprawę dostępu do sieci kanalizacyjnej. Jednak w 2024 r. nastąpił spadek wskaźnika do 37,50%.

Tabela 29. Stopień skanalizowania na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2023	2024
Stopień skanalizowania	38,10	38,50	38,50	39,10	37,50

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych
Pomimo rozbudowy sieci kanalizacyjnej oraz wzrostu liczby przyłączy, ogólny poziom skanalizowania pozostaje relatywnie niski w porównaniu ze stopniem zwodociągowania. Może to wynikać z rozproszonej zabudowy wiejskiej, która utrudnia ekonomicznie uzasadnioną rozbudowę infrastruktury kanalizacyjnej. Dane te wskazują, że dalszy rozwój sieci

kanalizacyjnej stanowi istotne wyzwanie w zakresie poprawy gospodarki ściekowej na terenie powiatu.

W związku z ograniczonym stopniem skanalizowania, na obszarach nieskanalizowanych istotną rolę w zagospodarowaniu ścieków bytowych odgrywają zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków. Na podstawie danych przedstawionych w poniższej tabeli można zauważyć zmiany w liczbie zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024. W analizowanym okresie liczba zbiorników bezodpływowych (szamb) ulegała stopniowym zmianom. W 2020 r. ich liczba wynosiła 17 756, natomiast w 2021 r. wzrosła do 17 998. W kolejnych latach odnotowano spadek zbiorników z 17 476 w 2022 r., do 15 240 w 2024 r. Jednocześnie w tym samym okresie systematycznie rosła liczba przydomowych oczyszczalni ścieków. W 2020 r. funkcjonowało 1 351 takich instalacji, natomiast w 2024 r. już 2 783. Oznacza to ponad dwukrotny wzrost liczby przydomowych oczyszczalni ścieków w analizowanym okresie.

Tabela 30. Liczba zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024

Wyszczególnienie	2020	2021	2022	2023	2024
Liczba zbiorników bezodpływowych (szamb)	17 756	17 998	17 476	15 093	15 240
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków	1 351	1 478	1 744	2 139	2 783

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych

Z przedstawionych danych wynika, że na terenie powiatu nakielskiego obserwuje się stopniowe odchodzenie od zbiorników bezodpływowych na rzecz bardziej nowoczesnych i przyjaznych środowisku rozwiązań, takich jak przydomowe oczyszczalnie ścieków. Tendencja ta może świadczyć o rosnącym zainteresowaniu mieszkańców alternatywnymi metodami zagospodarowania ścieków oraz o podejmowanych działaniach inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej na terenach nieskanalizowanych.

Na terenie powiatu nakielskiego wyznaczone zostały aglomeracje ściekowe obejmujące obszary o odpowiedniej koncentracji zabudowy, dla których wymagane jest zapewnienie systemu zbiorczej kanalizacji sanitarnej oraz właściwego oczyszczania ścieków komunalnych. Wobec tego na obszarze powiatu nakielskiego funkcjonują: Aglomeracja Kcynia, Aglomeracja Mrocza, Aglomeracja Szubin, Aglomeracja Nakło nad Notecią oraz Aglomeracja Potulice.

Aglomeracja Kcynia została ustalona uchwałą nr XXVIII/222/2020 Rady Miejskiej w Kcyni z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Kcynia oraz zmieniona uchwałą nr X/71/2024 Rady Miejskiej w Kcyni z dnia 30 grudnia 2024 r.

Aglomeracja Mrocza została wyznaczona uchwałą nr XXIX/228/2020 Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

miasta i gminy Mrocza oraz zmieniona uchwałą nr XXIV/235/2026 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 30 stycznia 2026 r.

Na terenie miasta i gminy Nakło nad Notecią funkcjonują dwie aglomeracje: Aglomeracja Nakło nad Notecią, wyznaczona uchwałą nr XXIX/632/2021 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 28 stycznia 2021 r., oraz Aglomeracja Potulice, określona uchwałą nr XXIX/631/2021 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 28 stycznia 2021 r.

Natomiast Aglomeracja Szubin została wyznaczona uchwałą nr XXVI/239/20 Rady Miejskiej w Szubinie z dnia 10 grudnia 2020 r.

Wyznaczenie aglomeracji ma na celu zapewnienie właściwego systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych, zgodnego z wymaganiami prawa krajowego oraz dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Realizacja zadań w ramach aglomeracji przyczynia się do ograniczenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz poprawy stanu środowiska wodnego na terenie powiatu.

Zgodnie z Krajowym programem oczyszczania ścieków komunalnych oczyszczalnie ścieków obsługujące aglomeracje zlokalizowane na terenie powiatu nakielskiego spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych. Oznacza to, że ścieki oczyszczone odprowadzane z tych obiektów spełniają obowiązujące normy jakościowe, w tym w zakresie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, co ogranicza negatywne oddziaływanie na środowisko wodne. Spełnianie wymagań określonych w przepisach prawa świadczy o prawidłowym funkcjonowaniu systemów oczyszczania ścieków na terenie aglomeracji⁶⁴.

5.1.5.3 Analiza SWOT

Na podstawie analizy dostępu do infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie powiatu nakielskiego określono mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia płynące z otoczenia mające wpływ na gospodarkę wodno-ściekową.

Tabela 31. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa

Mocne strony	Słabe strony
— wysoki stopień zwodociągowania terenu powiatu,	— niski poziom skanalizowania na terenie powiatu,

⁶⁴ Sprawozdanie z wykonania KPOŚK za 2024 r.

<ul style="list-style-type: none"> — funkcjonowanie aglomeracji ściekowych na terenie powiatu, — obecność ujęć wody, — oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania przepisów prawa, — wzrost liczby przydomowych oczyszczalni ścieków, — ustanowione strefy ochronne ujęć wody. 	<ul style="list-style-type: none"> — duża liczba zbiorników bezodpływowych na terenie powiatu stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń środowiska, — nadal występująca awaryjność infrastruktury.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — modernizacja i dalsza rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, — pozyskanie środków finansowych z funduszy krajowych lub europejskich na rozbudowanie infrastruktury wodno-ściekowej, — dofinansowanie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach rozproszonych. 	<ul style="list-style-type: none"> — awarie przestarzałych bezodpływowych zbiorników, — nielegalne zrzuty ścieków do wód powierzchniowych, — niekontrolowany pobór wody podziemnej na potrzeby rolnictwa, często ze studni głębinowych bez pozwoleń wodno-prawnych, — wzrost kosztów eksploatacji i utrzymania infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.6 Zasoby geologiczne

Na obszarze powiatu nakielskiego występują zróżnicowane warunki geologiczne i geomorfologiczne, które są wynikiem działalności lądolodu skandynawskiego w okresie plejstocenu. Powiat obejmuje dwa regiony historyczno-geograficzne: Krajnę w części północnej oraz Pałuki w części południowej. Krajna charakteryzuje się krajobrazem wysoczyzny morenowej, określanej jako Wysoczyzna Krajeńska, ukształtowanej przez ostatnie zlodowacenie oraz wody roztopowe lądolodu. W rzeźbie terenu występują liczne formy polodowcowe, takie jak rynny polodowcowe wypełnione jeziorami oraz ciągi moren czołowych, które miejscami tworzą wyraźne wzniesienia terenu. Podobne uwarunkowania występują również w południowej części powiatu obejmującej Pałuki, gdzie także dominują formy wysoczyzny morenowej oraz jeziora pochodzenia polodowcowego⁶⁵.

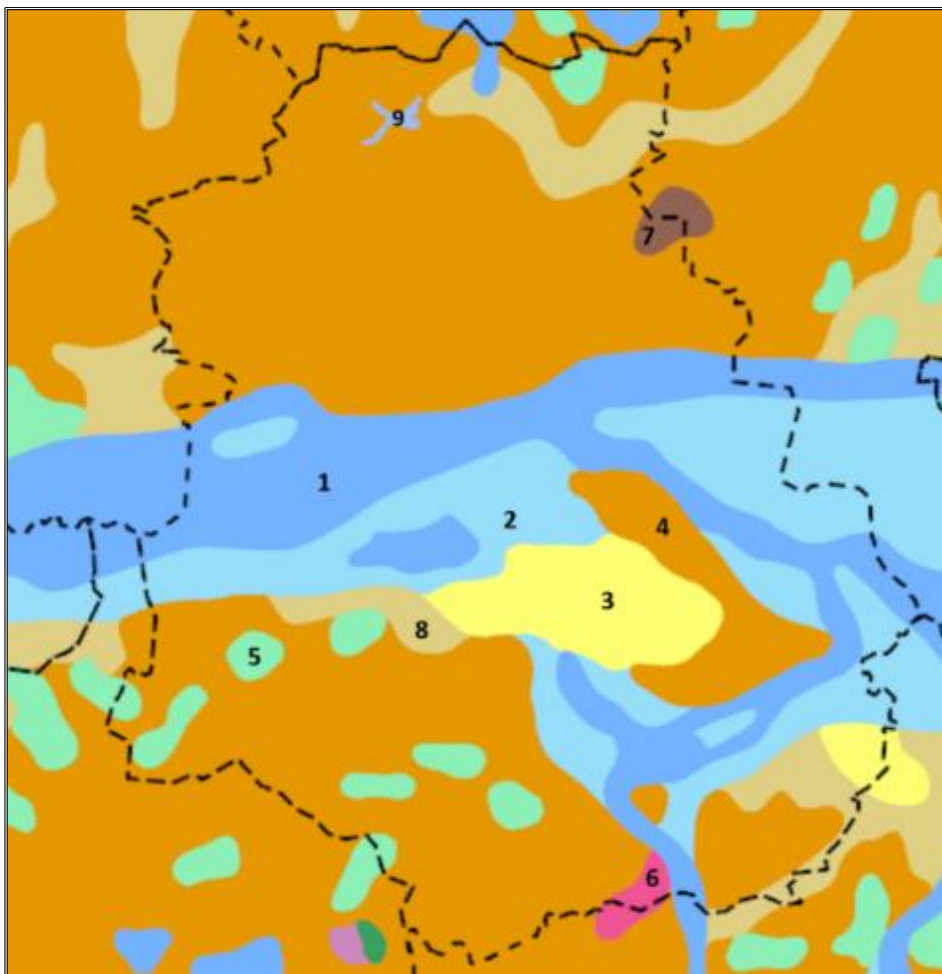
Istotnym elementem rzeźby terenu jest Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka, zwana również Pradolina Noteci-Warty, która stanowi najbardziej rozległą formę wklęsłą w obrębie powiatu i przebiega przez jego obszar z zachodu na wschód. Powstała ona w wyniku działalności wód roztopowych odpływających z lądolodu i obecnie stanowi szeroką dolinę rzeczną, w której rozwinięta jest sieć hydrograficzna związana z doliną rzeki Noteci⁶⁶.

⁶⁵ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

⁶⁶ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

W budowie geologicznej obszaru dominują osady czwartorzędowe, przede wszystkim gliny zwałowe, piaski i żwiry wodnolodowcowe oraz osady rzeczne i jeziorne. Utwory te stanowią główne utwory przypowierzchniowe i mają istotny wpływ na właściwości gleb, stosunki wodne oraz możliwości zagospodarowania przestrzennego. Zróżnicowanie budowy geologicznej oraz ukształtowania terenu wpływa również na występowanie lokalnych zasobów surowców mineralnych oraz warunki hydrologiczne na terenie powiatu.

Rysunek 19. Mapa utworów przypowierzchniowych na obszarze powiatu nakielskiego



Legenda:

1. Piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuły;
2. Piaski, żwiry i mułki rzeczne;
3. Piaski eoliczne, lokalnie w wydmach;
4. Gliny zwałowe, ich zwietrzeliny oraz piaski i żwiry lodowcowe;
5. Żwiry, piaski, głazy i gliny moren czołowych;
6. Piaski i mułki kemów;
7. Piaski i mułki jeziorne;
8. Piaski i żwiry sandrowe;
9. Jeziora i główne rzeki.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych BDL; <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy> (dostęp: 04.03.2026 r.)

Obszary górnicze i złoża kopalin

Według ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2026 poz. 69) obszarem górniczym jest przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji, podziemnego składowania odpadów, podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji.

Na obszarze powiatu nakielskiego zinwentaryzowano aktualne obszary górnicze, których charakterystykę przedstawiono w tabeli poniżej.

Tabela 32. Aktualne obszary górnicze na terenie powiatu nakielskiego

Nazwa obszaru górniczego	Nr w rejestrze	Położenie
Rozwarzyn IV pole wschodnie	10-2/6/589/a	Paterek, dz. 22, 23, 24
Mieczkowo XII	10-2/7/605	Mieczkowo; dz. 590, cz. dz. 591
Wąsosz	10-2/7/647	Wąsosz, dz. 134/3
Sipiory IX	10-2/8/769	Sipiory, dz. 422/3, 428/1, cz. dz. 429/5
Rozwarzyn IV pole zachodnie	10-2/6/589/b	Rozwarzyn - dz. 204/1; 204/2
Mieczkowo X	10-2/6/498	Mieczkowo, dz. 613, 614
Rozwarzyn III	10-2/6/570	Rozwarzyn, dz. 207/2
Iwno III	10-2/6/593	Iwno, dz. 169/3
Skórzewo I	10-2/7/657	Skórzewo
Sipiory VIII	10-2/7/707	Sipiory, dz. 422/3
Mieczkowo XIII	10-2/7/600	Mieczkowo, dz. 322/2, 324/1
Dąbrówka Słupska I	10-2/7/630	Dąbrówka Słupska, dz. 385
Mieczkowo 15	10-2/7/672	Mieczkowo - dz. 326
Radzicz I	10-2/1/16	Radzicz, dz. 293, 296
Sipiory III	10-2/4/263	Sipiory, dz. 787
Józefkowo I	10-2/6/548	Józefkowo, dz. 204/1
Mieczkowo XI	10-2/6/576	Mieczkowo, dz. 543
Królikowo I/1	10-2/7/616a	Królikowo, dz. 528/3, 529
Sipiory VI	10-2/7/693	Sipiory, dz. 72/1
Iwno I/A	10-2/4/270a	Iwno, cz. dz. 99/3
Zazdrość II	10-2/2/130	Zazdrość, dz. 36/2
Zazdrość III	10-2/5/366	Zazdrość, dz. 25
Mieczkowo IX - pole A	10-2/5/404/a	Mieczkowo, dz. 273, 284/1
Mieczkowo IX - pole B	10-2/5/404/b	Mieczkowo, dz. 273, 287, 288
Mieczkowo 16	10-2/7/675	Mieczkowo
Mieczkowo XIV	10-2/7/704	Mieczkowo, dz. 557
Smolniki II	10-2/7/620	Smolniki, dz. 102/3
Dąbrówka Słupska III	10-2/7/645	Dąbrówka Słupska, dz. 161/4, 166, 163
Słonawki 6	10-2/8/725	Słonawy dz. 264/5, Szaradowo dz. 54/2, 54/7
Rozwarzyn 1	10-2/4/329	Rozwarzyn, dz. 169/1

Źródło: Serwis MIDAS, PIG-PIB, Centralna Baza Danych Geologicznych (dostęp: 03.03.2026 r.)

Na terenie powiatu nakielskiego udokumentowano także złoża kopalin, których charakterystykę przedstawiono poniżej.

Tabela 33. Charakterystyka złóż kopalin na terenie powiatu nakielskiego

Kod	Id	Nazwa złoża	Stan zagospodarowania kopaliny głównej	Gminy	Opis położenia
KN	15209	Dąbrówka Słupska I	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. nr 385
KN	18084	Dąbrówka Słupska II	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. 149/2
KN	20274	Dąbrówka Słupska II/1	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów, decyzja wygaszenia koncesji w 2024 r.	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. 149/2
KN	21879	Dąbrówka Słupska II/2-3-6-7	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. 149/2
KN	19153	Dąbrówka Słupska II/4-5	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów, decyzja wygaszenia koncesji 2021 r.	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. 149/2
KN	18652	Dąbrówka Słupska III	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Dąbrówka Słupska dz. 161/4, 166 i 163
MS	16287	Gąbin	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Gąbin
KN	2794	Gromadno	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	-
KN	12448	Iwno I/A	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Iwno dx. 99/3
KN	12449	Iwno II	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	Iwno dz. 169/7 i 169/8
KN	15730	Iwno III	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Iwno część dz. nr 169/3
KN	19873	Iwno IV	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Iwno dz. 97/13
KN	16774	Józefkowo I	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Józefkowo dz. 204/1 i 194
KN	21025	Józefkowo II	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Józefkowo dz. 474
IB	1974	Kcynia III	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Karmelita
IB	1975	Kcynia IV	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	-
KN	17695	Kołaczkowo I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Kołaczkowo dz. 114/66 i 114/68
KN	9929	Kowalewo I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów decyzja wygaszająca koncesję w 2025 r.	Szubin	Kowalewo cz.dz. 42 i 47/3
KN	12435	Królikowo I	[T] złożo eksploatowane okresowo	Szubin	Królikowo dz. nr 528/3, 529, 530/1
IB	2974	Mieczkowo	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	-
KN	18428	Mieczkowo 15	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Mieczkowo dz. 326
KN	18429	Mieczkowo 16	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Mieczkowo dz. 571, 572/2, 572/4
KN	21359	Mieczkowo 17	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Mieczkowo dz. 569/2
KN	2878	Mieczkowo II	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Mieczkowo
KN	5891	Mieczkowo III	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Mieczkowo cz. dz. 528, 529, 531
KN	9383	Mieczkowo IV	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	Mieczkowo dz. 317,318

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Kod	Id	Nazwa złoża	Stan zagospodarowania kopaliny głównej	Gminy	Opis położenia
KN	15272	Mieczkowo IX - Pole A i Pole B	[T] złożo eksploatowane okresowo	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 283, 286/1, część 273, 284/1, 287
KN	9715	Mieczkowo V	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Mieczkowo dz. 261/1, 277, 278/1, 279, 280
KN	10996	Mieczkowo VI	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 287, 288
KN	11430	Mieczkowo VII	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Mieczkowo
KN	14205	Mieczkowo VIII	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 318 i cz. 319
KN	15549	Mieczkowo X	[T] złożo eksploatowane okresowo	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 613, 614
KN	15894	Mieczkowo XI	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 543
KN	17680	Mieczkowo XII	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 590, 591
KN	17791	Mieczkowo XIII	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Mieczkowo dz. nr 322/2 i 324/1
KN	18236	Mieczkowo XIV	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Mieczkowo cz. dz. 557
WB	726	Nakło	[P] złożo rozpoznane wstępnie	Nakło nad Notecią(G), Sadki	Paterek, Nakło, Dębowo,
KN	8538	Nakło n. Notecią I	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	Nakło n. Notecią cz. dz. 198/3
KN	2875	Paterek II	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	-
KN	2842	Paterek III	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	Paterek dz. 38, 117-121
KN	5550	Paterek IV	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	-
KN	10267	Paterek IX	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	Paterek cz. dz. 51/7
KN	11096	Paterek IX/1	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	Paterek cz. dz. 51/7
KN	6134	Paterek V	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	Paterek dz. 36/1
KN	6335	Paterek VI	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	-
KN	9316	Paterek VI/A	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	Paterek dz. 285/5
KN	9667	Paterek VII	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	Paterek dz. 47/8
KN	9630	Paterek VIII	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	Paterek dz. 4,9,101,102
KN	18853	Paterek X	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	Paterek cz.dz. 51/7
KN	20320	Paterek XI	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Nakło nad Notecią	Paterek, cz.dz. 80
KN	9359	Potulice I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	Potulice dz. 6/1
KN	5297	Radzicz	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Sadki	-
KN	7732	Radzicz I	[E] złożo zagospodarowane	Sadki	Radzicz dz. 293/2 i 296

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Kod	Id	Nazwa złoża	Stan zagospodarowania kopaliny głównej	Gminy	Opis położenia
KN	20801	Radzicz II	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Sadki	Radzicz dz. 281, 282, 291/2, 293/2 i 296
KN	4964	Rozwarzyn	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Nakło nad Notecią	-
KN	12158	Rozwarzyn 1	[T] złożo eksploatowane okresowo	Nakło nad Notecią	Rozwarzyn dz. nr 169/1
KN	5295	Rozwarzyn II	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Nakło nad Notecią	-
KN	17104	Rozwarzyn III	[E] złożo zagospodarowane	Nakło nad Notecią	Rozwarzyn
KN	17250	Rozwarzyn IV	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Nakło nad Notecią	Rozwarzyn dz. nr 204/1, 204/2; Paterek części dz. nr 22, 23, 24
KN	18133	Rynarzewo	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Rynarzewo cz. dz.351/3
KN	6898	Sipiory I	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Sipiory cz. dz. 440, 441/1, 442/5-6, 461
KN	8153	Sipiory II	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Sipiory
KN	12360	Sipiory III	[T] złożo eksploatowane okresowo	Kcynia	Sipiory dz.787
KN	13836	Sipiory IV	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Sipiory część dz. nr 422/3
KN	20454	Sipiory IX	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Sipiory dz. 422/3, 428/1 i 429/5
KN	13835	Sipiory V	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów, wygaszenie koncesji w 2025 r.	Kcynia	Sipiory część dz. nr 83/7
KN	17915	Sipiory VI	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Sipiory dz. 72/1
KN	18222	Sipiory VII	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	Sipiory dz. 461
KN	19926	Sipiory VIII	[E] złożo zagospodarowane	Kcynia	Sipiory cz.dz. 422/3
KN	20455	Sipiory X	[E] złożo zagospodarowane, koncesja z 2026 r.	Kcynia	Sipiory dz. 78 i 83/7
KN	17569	Skórzewo	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Skórzewo dz. 67/17
KN	18947	Skórzewo I	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Skórzewo dz. 67/4-17
KN	5060	Słonawki	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Szubin	Słonawy, Szaradowo, Pińsko
KN	10822	Słonawki 1	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Słonawy
KN	11457	Słonawki 2	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Słonawy, Szaradowo
KN	15824	Słonawki 3	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Słonawy dz. 264/5, Szaradowo dz. 54/2
KN	16262	Słonawki 4	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Słonawy dz. 271/1 i 272
KN	19165	Słonawki 5	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Słonawy dz. 271/1, 269/2-3
KN	20176	Słonawki 6	[E] złożo zagospodarowane	Szubin	Słonawy dz. 264/5 i Szaradowo dz. 54/7, 54/2
PC	2693	Smolniki	[P] złożo rozpoznane wstępnie	Szubin	Smolniki
KN	15264	Smolniki I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Smolniki część dz. nr 100/3, 100/4

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Kod	Id	Nazwa złoża	Stan zagospodarowania kopaliny głównej	Gminy	Opis położenia
KN	18111	Smolniki II	[T] złożo eksploatowane okresowo	Szubin	Smolniki cz. dz. 102/3
KN	17563	Smolniki MP	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Smolniki
KN	2834	Studzienki II	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Studzienki dz. 630/3 i 631/5
KN	2836	Studzienki III	[Z] eksploatacja złoża zaniechana	Kcynia	Studzienki dz. 326/5
IB	2975	Szubin	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	-
WB	415	Szubin	[P] złożo rozpoznane wstępnie	Szubin, Łabiszyn, Żnin	-
KN	18221	Wąsosz	[E] złożo zagospodarowane	Szubin	Wąsosz dz. 134/3
KN	10725	Wiele I	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Mrocza	Wiele część dz. nr 64/6
KR	5683	Wisławice	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Kcynia	-
KN	18182	Wrzosi I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Wrzosi cz. dz. 5/2
KN	18765	Wrzosi II	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Wrzosi cz.dz. 5/2
KN	9629	Zazdrość I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Zazdrość
KN	10086	Zazdrość II	[E] złożo zagospodarowane	Szubin	Zazdrość dz. 36/2
KN	14847	Zazdrość III	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Zazdrość część dz. nr 25
KN	13808	Żurczyn	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Żurczyn dz. nr 43/6
KN	7739	Żurczyn I	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Żurczyn cz.dz. 52/5, 52/7-9
KN	7740	Żurczyn II	[R] złożo rozpoznane szczegółowo	Szubin	Żurczyn dz. 43/4, 43/12-14
KN	18949	Żurczyn III	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Żurczyn dz. 43/6
KN	19596	Żurczyn IV	[M] złożo skreślone z bilansu zasobów	Szubin	Żurczyn dz. 43/12, 43/14, 43/100

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Danych Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią oraz Serwisu MIDAS, PIG-PIB, Centralna Baza Danych Geologicznych (dostęp: 03.03.2026 r.)

Działalność wydobywcza na terenie powiatu, mimo swojego znaczenia gospodarczego, generuje specyficzne problemy o charakterze infrastrukturalnym i społecznym. Na terenie gminy Kcynia, w szczególności w miejscowościach Sipiory oraz Mieczkowo, zidentyfikowano istotną uciążliwość związaną z funkcjonowaniem kopalni kruszywa naturalnego. Mieszkańcy tych miejscowości zgłaszają liczne skargi dotyczące systematycznego niszczenia lokalnych dróg gruntowych przez transport ciężki wywożący urobek z kopalni. Wskazuje to na potrzebę ściślejszej współpracy między podmiotami eksploatującymi złoża a samorządem w zakresie utrzymania standardów infrastruktury drogowej⁶⁷.

⁶⁷ Dane Gminy Kcynia

Osuwiska

Osuwisko jest przemieszczeniem mas ziemnych, powierzchniowej zwierzeliny i mas skalnych podłoża spowodowanym siłami przyrody lub działalnością człowieka.

Zgodnie z mapą dostępną na stronie Państwowego Instytutu Geologicznego (System Ochrony Przeciwoświskowej SOPO), na terenie powiatu nakielskiego występują osuwiska i tereny nimi zagrożone, które przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 34. Zestawienie terenów, na których występują ruchy masowe na obszarze powiatu nakielskiego

Lp.	Numer osuwiska w bazie SOPO	Gmina	Miejscowość	Stopień aktywności (A – aktywne ciągle, O – aktywne okresowo, N – nieaktywne)	Uwagi dotyczące obserwacji
1.	155355	Sadki	Samostrzel	O	-
2.	155356	Sadki	Samostrzel	O	-
3.	155357	Sadki	Samostrzel	O	-
4.	155358	Sadki	Samostrzel	O	-
5.	155359	Sadki	Samostrzel	N	-
6.	155360	Sadki	Śmielin	O	-
7.	155361	Nakło nad Notecią	Ślesin	N	-
8.	155362	Nakło nad Notecią	Ślesin	O	-
9.	155363	Nakło nad Notecią	Ślesin	O	-
10.	155364	Nakło nad Notecią	Wieszki	N	Raz na 2 lata
11.	155365	Szubin	Chobielin	N	-
12.	155366	Szubin	Stonawy	O	-
13.	155367	Szubin	Stonawy	O	-
14.	155368	Kcynia	Chwaliszewo	N	-
15.	155369	Kcynia	Chwaliszewo	N	-
16.	155370	Kcynia	Kcynia	N	Raz na 2 lata
17.	155371	Kcynia	Kcynia	N	Raz na 2 lata
18.	155372	Kcynia	Kcynia	O	Raz na 2 lata
19.	155373	Kcynia	Kcynia	O	Raz na 2 lata
20.	155374	Kcynia	Kcynia	A	Raz na rok
21.	155375	Kcynia	Żurawia	N	-

Źródło: Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią

Tabela 35. Zestawienie terenów zagrożonych ruchami masowymi na obszarze powiatu nakielskiego

Lp.	Numer terenu zagrożonego w bazie SOPO	Gmina	Miejscowość	Uwagi dotyczące obserwacji
1.	24742	Sadki	Samostrzel	-
2.	24743	Kcynia	Dobieszewo	-
3.	24744	Kcynia	Dobieszewo	-
4.	24745	Kcynia	Kcynia	-

Lp.	Numer terenu zagrożonego w bazie SOPO	Gmina	Miejscowość	Uwagi dotyczące obserwacji
5.	24746	Kcynia	Kcynia	-
6.	24747	Kcynia	Kcynia	Raz na 2 lata
7.	24748	Kcynia	Kcynia	-
8.	24749	Kcynia	Kcynia	Raz na 2 lata
9.	24750	Kcynia	Kcynia	Raz na 2 lata

Źródło: Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią

5.1.6.1 Analiza SWOT

Na podstawie analizy zasobów geologicznych, określić jakie są mocne i słabe strony Powiatu Nakielskiego oraz szanse i zagrożenia płynące z otoczenia mające wpływ na poziom zasoby geologiczne.

Tabela 36. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zasoby geologiczne

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — występowanie złóż kopalin i aktualnych obszarów górniczych, stwarzające potencjał generowania dochodów. 	<ul style="list-style-type: none"> — przekształcenie terenu związane z eksploatacją złóż surowców naturalnych — obecność osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi, — degradacja dróg przez transport kruszywa z kopalni.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — rozwój nowych technologii poszukiwania i eksploatacji surowców mineralnych, prace badawcze PIG wpływające na odpowiednie rozpoznanie terenów, — ochrona kopalin w planach zagospodarowania przestrzennego, — nacisk na rekultywację terenów po zakończonych eksploatacjach kopalin, — ochrona dolin rzecznych i obniżeń terenowych jako naturalnych elementów krajobrazu. 	<ul style="list-style-type: none"> — ograniczenia środowiskowe i formalno-prawne mogą opóźnić lub uniemożliwić eksploatację, — eksploatacja surowców może spotkać się z oporem lokalnych społeczności.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.7 Gleby

Jakość gleb w istotny sposób wpływa na potencjał jednostek samorządu terytorialnego. Gleby dobrej jakości oznaczają nie tylko zdrowe i wysokie plony, ale także warunkują prawidłowy rozwój człowieka, gdyż wraz z pożywieniem roślinnym i zwierzęcym dostarczają odpowiedniej ilości wysokokalorycznych składników odżywczych, witamin, substancji mineralnych, niezbędnych do budowy i właściwego funkcjonowania organizmu. Razem z pożywieniem człowiek pobiera składniki korzystne, jak i niekorzystne dla swego rozwoju. Jakość gleb ma wpływ na rozmieszczenie upraw rolniczych, ale zależy ona również od odpowiedniej wilgotności, nawożenia mineralno-organicznego, warunków termicznych oraz opadów atmosferycznych.

Na stan gleb wpływają głównie czynniki pochodzenia antropogenicznego:

- intensywne rolnictwo – stosowanie wysoko wydajnych maszyn, technik uprawy i hodowli, nadmierne wykorzystywanie nawozów mineralnych i środków ochrony roślin, co może prowadzić do degradacji chemicznej gleb (przeciążenie nadmierną ilością substancji chemicznych, w tym metalami ciężkimi, co prowadzi do zakwaszenia, zasolenia, alkalizacji, zmian jakościowych i ilościowych w próchnicy) oraz degradacji fizycznej gleb (utrata określonej masy gleby, zmiany struktury gleby, nadmierne zagęszczenie i niekorzystne zmiany stosunków wodnych, erozja spowodowana niewłaściwym użytkowaniem gruntów),
- działalność zakładów produkcyjno-usługowych – przyczyniająca się głównie do degradacji chemicznej gleb, na skutek emisji szkodliwych substancji do atmosfery, odprowadzania ścieków,
- komunikacja i transport samochodowy – przyczyniający się do zanieczyszczenia gleb położonych w bezpośrednim sąsiedztwie intensywnie użytkowanych szlaków komunikacyjnych (degradacja chemiczna).

Ponadto negatywny wpływ na jakość gleb wywierają: składowanie odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych, wypalanie traw, palenie odpadów na powierzchni ziemi, odprowadzanie nieoczyszczonych ścieków do środowiska, nieszczelne szamba.

Nasilające się stałe wpływy różnorodnych form działalności rolniczej, usługowej i urbanizacyjnej przyczyniają się do znacznych zmian w naturalnych warunkach glebowych. Zmiany te przejawiają się w postaci szeregu form degradacji pokrywy glebowej i prowadzą do wytworzenia gleb o zmienionym profilu i właściwościach fizykochemicznych. Procesy degradacji gleb związane są przede wszystkim z:

- rejonami intensywnej produkcji rolnej i hodowlanej,
- intensywnej melioracji gleb,
- rejonami budowy nowych osiedli mieszkaniowych,
- trasami komunikacyjnymi,
- terenami eksploatacji kopalni lub wyrobisk poeksploatacyjnych.

Przekształcenia mechaniczne gleb powodowane są przez zabudowę terenu, utwardzanie i ubicie podłoża, zdjęcie pokrywy glebowej lub jej wymieszanie z elementami obcymi (np. gruzem budowlanym) oraz w wyniku formowania wykopów i wyrównań. Ważnym czynnikiem jest emisja zanieczyszczeń powietrza i opad zanieczyszczeń oraz procesy chemicznej degradacji gleb przez niewłaściwie prowadzoną gospodarkę ściekową i odpadową.

Na terenie powiatu nakielskiego występuje zróżnicowana struktura gleb, związana z warunkami geologicznymi oraz procesami polodowcowymi kształtującymi rzeźbę terenu.

Największe powierzchnie zajmują gleby płowe, rdzawe oraz gleby organiczne. Gleby płowe występują głównie na wysoczyznach morenowych i charakteryzują się stosunkowo dobrą żyznością, dzięki czemu są powszechnie wykorzystywane rolniczo jako grunty orne. Gleby rdzawe powstały przede wszystkim z piasków i żwirów rzecznych, sandrowych oraz osadów stożków napływowych. Znajdują również zastosowanie w rolnictwie, choć w przypadku terenów leśnych wykazują większy stopień zakwaszenia i tendencję do procesów bielnicowania. W dolinach rzecznych występują natomiast gleby organiczne, obejmujące gleby torfowe, limnowe i murszowe, które powstały z osadów organicznych. Wśród gleb torfowych dominują gleby torfowisk niskich, natomiast na terenach silnie zmeliorowanych często spotykane są gleby murszowe powstałe w wyniku procesów mineralizacji torfu⁶⁸.

Pod względem bonitacji gruntów ornych największy udział na terenie powiatu nakielskiego mają gleby klasy IVa, zaliczane do gleb średniej jakości lepszej, które stanowią około 23,5% powierzchni gruntów ornych. Znaczny udział mają również gleby klasy IIIb, określane jako gleby średnio dobre, których udział wynosi około 21,6%. Struktura ta wskazuje na dość korzystne warunki glebowe dla rozwoju rolnictwa na obszarze powiatu⁶⁹.

Badania monitoringowe gleb

Monitoring chemizmu gleb gruntów ornych Polski w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzi Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach – Państwowy Instytut Badawczy na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Celem programu jest ocena stanu zanieczyszczenia i zmian właściwości gleb w wymiarze czasowym i przestrzennym. Obowiązek prowadzenia badań wynika z zapisów krajowych aktów prawnych m.in. ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 ze zm.).

Na obszarze powiatu nakielskiego znajduje się 1 punkt pomiarowo-kontrolny monitoringu gleb ornych w miejscowości Mroczka. Gleby znajdujące się na tym obszarze to gleby kompleksu 5 (żytni dobry). Są to gleby brunatne wylugowane o klasie bonitacyjnej IVa. Gatunek gleby wg:

- BN-78/9180-11: pgl (piasek gliniasty lekki);
- PTG 2008: gp (głina piaszczysta).

Na podstawie wyników badań gleb prowadzonych w latach 1995-2020 można stwierdzić, że właściwości fizykochemiczne gleb wykazują stosunkowo stabilny charakter, choć w poszczególnych latach obserwowane są pewne zmiany w zakresie wybranych parametrów.

⁶⁸ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

⁶⁹ Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2030 przyjęty uchwałą nr XXXV/257/2021 Rady Powiatu Nakielskiego z dnia 24 listopada 2021 r.

Analiza składu granulometrycznego wskazuje na dominację frakcji piaszczystej, przy mniejszym udziale frakcji drobniejszych, takich jak pyły i ropy. Taka struktura uziarnienia jest typowa dla gleb lekkich, które cechują się dobrą przepuszczalnością, lecz jednocześnie mniejszą zdolnością zatrzymywania wody i składników pokarmowych. Odczyn gleb w analizowanym okresie mieścił się w zakresie od lekko kwaśnego do zbliżonego do obojętnego. Zawartość materii organicznej, w tym próchnicy i węgla organicznego, utrzymywała się na umiarkowanym poziomie, charakterystycznym dla gleb użytkowanych rolniczo. Właściwości sorpcyjne gleb wykazywały zmienność w czasie, jednak wartości pojemności sorpcyjnej oraz wysycenia kompleksu sorpcyjnego kationami zasadowymi wskazują na stosunkowo dobre zdolności buforowe. Zawartość przyswajalnych makroelementów, takich jak fosfor, potas i magnez, ulegała wahaniom, jednak w większości przypadków pozostawała na poziomie umożliwiającym prowadzenie produkcji rolniczej. Zawartość pierwiastków śladowych, takich jak mangan, kadm, miedź, chrom czy nikiel, utrzymywała się na poziomach typowych dla gleb o niewielkim stopniu zanieczyszczenia. W badanych próbach odnotowano także obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), których stężenia wykazywały zmienność w poszczególnych latach. Pozostałości pestycydów chloroorganicznych występowały sporadycznie lub były niewykrywalne. W związku z powyższym gleby badanego obszaru charakteryzują się względnie stabilnymi właściwościami fizykochemicznymi oraz umiarkowaną zasobnością w składniki pokarmowe. Jednocześnie obserwowane zmiany niektórych parametrów wskazują na potrzebę dalszego monitorowania jakości gleb oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki rolnej w celu utrzymania ich żyzności i dobrego stanu środowiska glebowego.

Tabela 37. Wyniki monitoringu gleb ornych na terenie powiatu nakielskiego

Uziarnienie	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
BN-78/9180-11: 1,0-0,1 mm	udział w %	61	61	62	69	72	60
BN-78/9180-11: 0,1-0,02 mm	udział w %	22	24	23	19	20	25
BN-78/9180-11: < 0.02 mm	udział w %	17	15	15	12	8	15
PTG 2008: 2,0-0,05 mm	udział w %	n.o.	n.o.	n.o.	85	87	73
PTG 2008: 0,05-0,002 mm	udział w %	n.o.	n.o.	n.o.	13	10	23
PTG 2008: < 0.002 mm	udział w %	3	4	4	2	3	4

Odczyn i węglany	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Odczyn "pH" w zawiesinie H ₂ O	pH	6,8	7,2	6,7	6,2	6,3	6,8
Odczyn "pH" w zawiesinie KCl	pH	6,1	6,4	6,1	5,3	5,9	6,9
Węglany (CaCO ₃)	%	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	0,2

Substancja organiczna gleby	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Próchnica	%	1,62	1,54	1,51	1,16	1,11	1,53
Węgiel organiczny	%	0,94	0,89	0,88	0,67	0,65	0,89
Azot ogólny	%	0,066	0,076	0,075	0,064	0,16	0,1
Stosunek C/N		14,2	11,7	11,7	10,5	4,0	8,9

Właściwości sorpcyjne gleby	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Kwasowość hydrolityczna (Hh)	cmol(+)*kg ⁻¹	1,73	1,63	1,13	3,15	2,4	1,5
Kwasowość wymienna (Hw)	cmol(+)*kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	0,23	n.o.	0,1
Glin wymienny "Al"	cmol(+)*kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	0,09	n.o.	<0,0022
Wapń wymienny (Ca ²⁺)	cmol(+)*kg ⁻¹	6,24	6,98	7,68	1,8	1,72	6,1
Magnez wymienny (Mg ²⁺)	cmol(+)*kg ⁻¹	0,64	0,53	0,93	0,45	0,49	0,55
Sód wymienny (Na ⁺)	cmol(+)*kg ⁻¹	0,06	0,06	0,02	0,02	0,01	<0,10
Potas wymienny (K ⁺)	cmol(+)*kg ⁻¹	0,64	0,54	0,47	0,42	0,61	0,73
Suma kationów wymiennych (S)	cmol(+)*kg ⁻¹	7,58	8,11	9,1	2,7	2,83	7,38
Pojemność sorpcyjna gleby (T)	cmol(+)*kg ⁻¹	9,31	9,74	10,23	5,85	5,23	11,5
Wysycenie kompleksu sorpcyjnego kationami zasadowymi (V)	%	81,42	83,26	88,95	46,16	54,11	64,17

Zawartość pierwiastków przyswajalnych dla roślin	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Fosfor przyswajalny	mg P ₂ O ₅ ⁺ 100g ⁻¹	25,0	30,6	27,0	18,5	23,0	28,5
Potas przyswajalny	mg K ₂ O ⁺ 100g ⁻¹	23,6	19,6	19,6	14,8	18,9	21,3
Magnez przyswajalny	mg Mg*100g ⁻¹	6,7	5,8	5,5	7,2	6,9	8,5
Siarka przyswajalna	mg S-SO ₄ ⁺ 100g ⁻¹	0,75	0,6	1,0	1,56	0,68	2,5
Azot amonowy	N _{NH4} mg*kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	7,57	2,3
Azot azotanowy	N _{NO3} mg*kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	13,88	34,8

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Całkowita zawartość makroelementów	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Fosfor	%	0,041	0,055	0,054	0,057	0,06	0,032
Wapń	%	0,16	0,29	0,33	0,09	0,1	0,13
Magnez	%	0,11	0,09	0,09	0,07	0,06	0,07
Potas	%	0,14	0,09	0,11	0,09	0,05	0,07
Sód	%	0,01	0,006	0,007	0,01	0,004	0,003
Siarka	%	0,015	0,02	0,015	0,012	0,02	0,016
Glin	%	0,62	0,46	0,38	0,28	0,2	0,37
Żelazo	%	0,69	0,59	0,59	0,44	0,45	0,36

Całkowita zawartość pierwiastków śladowych	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Mangan	Mn mg ⁺ kg ⁻¹	332	338	340	260	275	271
Kadm	Cd mg ⁺ kg ⁻¹	0,16	0,23	0,12	0,12	0,12	<0,50
Miedź	Cu mg ⁺ kg ⁻¹	5,0	7,1	7,1	8,5	5,1	3,49
Chrom	Cr mg ⁺ kg ⁻¹	8,2	8,7	7,9	5,8	5,6	7,8
Nikiel	Ni mg ⁺ kg ⁻¹	4,3	3,9	5,0	3,5	3,6	4,67
Ołów	Pb mg ⁺ kg ⁻¹	11,3	9,3	10,3	10,5	10,3	11,2
Cynk	Zn mg ⁺ kg ⁻¹	30,0	35,0	30,3	30,3	29,6	34,2
Kobalt	Co mg ⁺ kg ⁻¹	1,73	2,43	2,69	1,64	1,76	2,16
Wanad	V mg ⁺ kg ⁻¹	10,0	10,0	12,5	7,3	7,2	10,2
Lit	Li mg ⁺ kg ⁻¹	4,8	4,3	4,0	2,1	2,4	<10,00
Beryl	Be mg ⁺ kg ⁻¹	0,23	0,23	0,2	0,19	0,22	<2,00
Bar	Ba mg ⁺ kg ⁻¹	45,7	39,7	34,9	35,7	30,1	36,7
Stront	Sr mg ⁺ kg ⁻¹	9,5	6,2	6,2	5,0	4,5	<10,00
Lantan	La mg ⁺ kg ⁻¹	8,8	5,3	8,6	6,7	5,5	7,44
Rtec	Hg mg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	0,01	<0,100
Arsen	As mg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	1,85	2,07

Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne suma 13 WWA	µg ⁺ kg ⁻¹	596,0	340,0	592,0	930,6	1080,6	4290
WWA - naftalen	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	7,3	<25,0
WWA - fenantren	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	73,8	221
WWA - antracen	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	11,2	52
WWA - fluoranten	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	159,4	657
WWA - chryzen	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	103,1	349
WWA - benzo(a)antracen	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	89,2	415
WWA - benzo(a)piren	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	104,6	503
WWA - benzo(a)fluoranten	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	17,2	<25,0
WWA - benzo(ghi)perylene	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	79,7	316
WWA - fluoren	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	8,1	<25,0
WWA - piren	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	139,0	521
WWA - benzo(b)fluoranten	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	148,1	474
WWA - benzo(k)fluoranten	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	54,2	327
WWA - dibenzo(a,h)antracen	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	13,9	<25,0
WWA - indeno(1,2,3-cd)piren	µg ⁺ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	96,4	455

Pozostałości pestycydów chloroorganicznych i związków niechlorowych w glebach	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Pestycydy chloroorganiczne - DDT/DDE/DDD	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	0,062	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - aldrin	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	0,002	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - dieldrin	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - endrin	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - alfa-HCH	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - beta-HCH	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy chloroorganiczne - gamma-HCH	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy - związki nie chlorowe - carbaryl	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy - związki nie chlorowe - carbofuran	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.
Pestycydy - związki nie chlorowe - maneb	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.
Pestycydy - związki nie chlorowe - atrazin	mg ³ kg ⁻¹	n.o.	n.o.	n.o.	n.o.	<0,001	n.o.

Pozostałe właściwości	Jednostka	Rok					
		1995	2000	2005	2010	2015	2020
Radioaktywność	Bq ³ kg ⁻¹	497	457	508	405	671	583
Przewodnictwo elektryczne właściwe	mS ³ m ⁻¹	14,79	15,5	12,8	6,78	8,06	21,9696969
Zasolenie	mg KCl ³ 100g ⁻¹	38,1	40,9	33,9	17,9	21,28	58

Źródło: https://www.gios.gov.pl/chemizm_gleb/index.php?mod=pomiary&p=51 (dostęp: 10.03.2026 r.)

Na terenie powiatu nakielskiego zidentyfikowano miejsca występowania historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, które w części podlegają procesom remediacji. Wśród wykrytych substancji znajdują się przede wszystkim wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (m.in. benzo(a)piren, benzo(a)antracen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-c,d)piren, chryzen, dibenzo(a,h)antracen), a także związki takie jak naftalen, fenol, toluen, styren czy cyjanki. Stwierdzono również obecność benzenu, ksylenów, antracenu, etylobenzenu oraz sumy węglowodorów frakcji oleju i węglowodorów w zakresie C6-C35.

Zanieczyszczenia te zostały zidentyfikowane w miejscowości Nakło nad Notecią, w tym:

- przy ul. B. Krzywoustego 7B – teren dawnej gazowni klasycznej, gdzie stwierdzono obecność m.in. wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, fenolu, cyjanków oraz węglowodorów ropopochodnych C6-C35, a także benzenu, toluenu, etylobenzenu i ksylenów,
- przy ul. Rudki 1 – teren związany z działalnością przemysłową (cukrownia), gdzie stwierdzono obecność węglowodorów frakcji olejowej C12-C35⁷⁰.

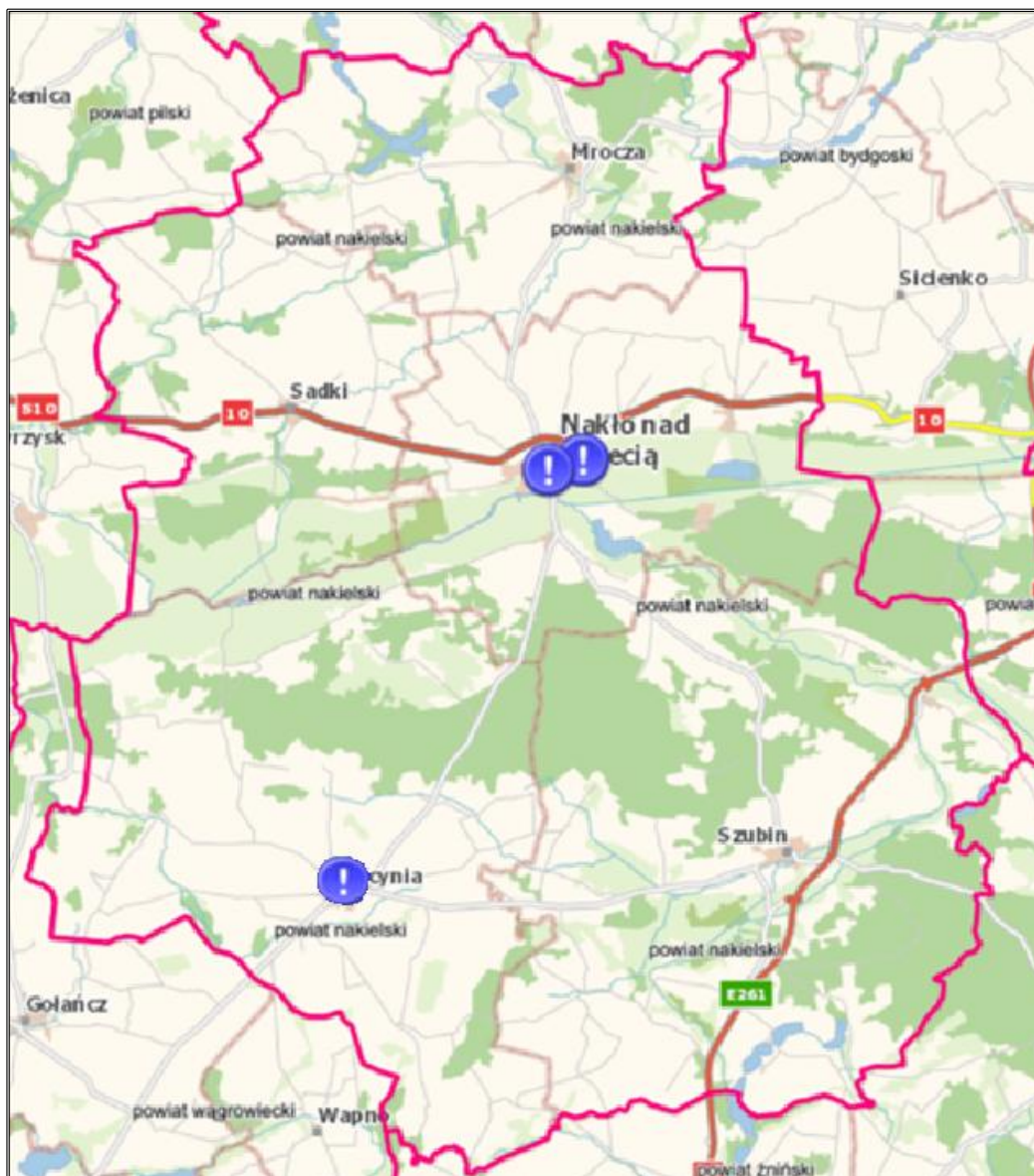
Na wskazanych terenach prowadzone są działania remediacyjne, mające na celu ograniczenie oddziaływania zanieczyszczeń na środowisko.

⁷⁰ Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią

W Gminie Kcynia (ul. Nakielska – teren dawnej gazowni) również stwierdzono historyczne zanieczyszczenia powierzchni ziemi, jednak dla tego obszaru nie podjęto remediacji⁷¹.

Z uwagi na potencjalne ryzyko migracji zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze, obszary te podlegają monitorowaniu.

Rysunek 20. Historyczne zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

5.1.7.1 Analiza SWOT

W poniższej tabeli przedstawiono mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia w ramach obszaru interwencji: Gleby.

⁷¹ Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią

Tabela 38. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Gleby

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — punkt monitoringu jakości gleb na terenie miasta i gminy Mrocza, — występowanie gleb o przydatności rolniczej. 	<ul style="list-style-type: none"> — możliwość zanieczyszczenia gleb nadmiernym wykorzystaniem nawozów mineralnych i środków ochrony roślin, — występowanie historycznych zanieczyszczeń gleb na terenie powiatu.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — wzrost świadomości ekologicznej społeczeństwa, — stosowanie zabiegów agrotechnicznych poprawiających właściwości gleb, — popularyzacja działań ekologicznych, — restrykcyjne normy środowiskowe dla zakładów i przedsiębiorców, oraz rolników wpływające na zapobieganie skażeniu gleb, — włączenie obszaru do sieci monitoringu chemizmu gleb. 	<ul style="list-style-type: none"> — postępująca urbanizacja i fragmentacja terenu, — zagrożenie jakości gleb z uwagi na działalność rolnicza (degradacja chemiczna i biologiczna), — większa częstotliwość susz w wyniku zmian klimatycznych pogłębia problemy gleb, — ryzyko zanieczyszczeń gleb w przypadku niewłaściwej gospodarki ściekowej i odpadowej.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.8 Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Gospodarka odpadami jest jednym z ważniejszych zadań w obszarze ochrony środowiska. Niewłaściwe postępowanie z odpadami wywiera negatywny wpływ na otaczającą przyrodę, zdrowie ludzi oraz warunki bytowe. Z tego powodu istotne jest prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami oraz ograniczenie ich powstawania.

We wszystkich Gminach Powiatu Nakielskiego obowiązują regulaminy utrzymania czystości i porządku. Dokumenty te określają szczegółowe zasady postępowania z odpadami komunalnymi oraz obowiązki właścicieli nieruchomości w zakresie utrzymania czystości i porządku. Regulaminy ustalają m.in. zasady selektywnego zbierania i przekazywania odpadów komunalnych, sposób ich gromadzenia w pojemnikach i workach, a także minimalną częstotliwość odbioru poszczególnych frakcji odpadów. Określają również wymagania dotyczące wyposażenia nieruchomości w odpowiednie pojemniki, utrzymania czystości na terenach przyległych do nieruchomości oraz zasady korzystania z punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK). Wprowadzenie regulaminów zapewnia spójne zasady funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie wszystkich Gmin Powiatu oraz przyczynia się do utrzymania właściwego stanu sanitarnego i porządkowego w przestrzeni publicznej.

Na terenie wszystkich gmin powiatu funkcjonują Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), które umożliwiają mieszkańcom bezpłatne przekazywanie wybranych frakcji odpadów komunalnych, w tym m.in. odpadów problemowych, wielkogabarytowych,

zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów budowlanych i remontowych, a także odpadów niebezpiecznych powstających w gospodarstwach domowych. Funkcjonowanie PSZOK stanowi istotny element systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, umożliwiającą właściwe zagospodarowanie odpadów oraz ograniczenie ich niekontrolowanego składowania⁷².

Dodatkowo na terenie miasta i gminy Nakło nad Notecią funkcjonuje 10 Mini Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów (MINIPSZOK), przeznaczonych głównie dla mieszkańców zabudowy wielorodzinnej. W punktach tych mieszkańcy mogą przekazywać bioodpady oraz odpady zbierane selektywnie. System ten ma na celu ułatwienie segregacji odpadów w miejscach o większej koncentracji zabudowy mieszkaniowej. Oddawanie odpadów w MINIPSZOK odbywa się przy użyciu indywidualnej karty przypisanej do lokalu mieszkalnego, która rejestruje ilość oraz datę przekazania odpadów⁷³.

Na obszarze powiatu nakielskiego zlokalizowane są składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które w przeszłości pełniły funkcję miejsc unieszkodliwiania odpadów komunalnych, a obecnie znajdują się na etapie rekultywacji lub zostały już zrehabilitowane. Działania rekultywacyjne prowadzone są w celu ograniczenia potencjalnego oddziaływania tych obiektów na środowisko oraz przywrócenia terenów do bezpiecznego użytkowania. Jedno ze składowisk zlokalizowane jest w Ostrowie, w Mieście i Gminie Mrocza. Obiekt ten zarządzany jest przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczy i obecnie znajduje się w trakcie rekultywacji. Drugie składowisko zlokalizowane jest w Ostrówcu (Gmina Sadki). Na terenie obiektu funkcjonowała kwatera odpadów ciekłych oraz kwatera odpadów stałych. Zarządzającym obiektem jest podmiot prowadzący działalność gospodarczą. Prowadzone również są działania związane z rekultywacją obszaru, którego celem jest ograniczenie potencjalnego negatywnego wpływu na środowisko oraz poprawa stanu zagospodarowania. Na terenie powiatu nakielskiego znajduje się także składowisko odpadów w Rozwarzynie (Miasto i Gmina Nakło nad Notecią). Obiekt ten funkcjonował jako Międzygminne Wysypisko Odpadów Komunalnych w Rozwarzynie, obsługujące kilka gmin regionu. Składowisko było zarządzane przez Związek Gmin Kcynia, Nakło, Szubin. Obecnie eksploatacja obiektu została zakończona, a proces rekultywacji składowiska został już zrealizowany. Rekultywacja dawnych składowisk odpadów wpisuje się w działania zmierzające do ograniczania negatywnego oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko oraz dostosowania systemu gospodarowania odpadami do obowiązujących wymogów prawnych i standardów ochrony środowiska. Istotnym problemem w zakresie gospodarki odpadami na terenie gminy Kcynia

⁷² Na podstawie danych ze stron poszczególnych Gmin Powiatu Nakielskiego

⁷³ <https://www.naklo.pl/strona/228-minipszok> (dostęp: 09.03.2026 r.)

jest miejsce nielegalnego porzucenia odpadów po prowadzonej działalności gospodarczej, zlokalizowane w miejscowości Dziewierzewo. Obecnie składowisko ma status obiektu porzuconego przez przedsiębiorcę, któremu Starosta Nakielski cofnął zezwolenie na prowadzenie działalności. Fakt porzucenia odpadów bez przeprowadzenia procesu rekultywacji stanowi zagrożenie dla środowiska i wymaga uwzględnienia w planach kontrolnych powiatu oraz monitorowania stanu gruntu i wód w sąsiedztwie obiektu. Oprócz wskazanych obiektów na terenie powiatu funkcjonuje również kilkanaście podmiotów gospodarczych posiadających stosowne zezwolenia na zbieranie i/lub przetwarzanie odpadów, a także decyzje związane z wytwarzaniem odpadów⁷⁴.

Na terenie powiatu nakielskiego w 2024 r. zebrano łącznie 32 147,9117 t odpadów komunalnych. Największą masę odpadów odnotowano w Mieście i Gminie Nakło nad Notecią – 12 732,5715 t, a następnie w Gminie Szubin – 10 293,0680 t. Mniejsze ilości zebrano w Gminie Kcynia – 3 827,6240 t, Mieście i Gminie Mrocza – 2 947,1462 t oraz Gminie Sadki – 2 347,5020 t, co wynika przede wszystkim z liczby mieszkańców oraz stopnia urbanizacji poszczególnych Gmin. W strukturze odebranych odpadów dominowały niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, których największe ilości odnotowano w Mieście i Gminie Nakło nad Notecią – 9 202,2500 t oraz Gminie Szubin – 5 042,5800 t. Istotny udział stanowiły również odpady ulegające biodegradacji, szczególnie w Gminie Szubin i Mieście i Gminie Nakło nad Notecią, a także odpady wielkogabarytowe. Ponadto na terenie powiatu prowadzona była selektywna zbiórka m.in. opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych, szkła i metali, jak również zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii, leków oraz odpadów budowlanych i remontowych.

Tabela 39. Masa odpadów zebranych na terenie powiatu nakielskiego w 2024 r.

Kod odpadu	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Gmina Kcynia	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Gmina Sadki	Gmina Szubin	Miasto i Gmina Mrocza
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	62,6790	293,3135	5,4400	583,5900	27,3800
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	134,3920	270,5140	29,6400	651,2400	195,5960
15 01 04	Opakowania z metali	8,4310	21,4440	-	-	0,2200
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	-	524,6800	-	-	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	186,4600	416,6190	138,0300	527,9600	179,5800
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości z substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	-	-	-	7,2400	-
16 01 03	Zużyte opony	16,0480	31,5670	24,1830	80,6700	11,8900
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	272,0000	-	7,7600	-	73,8550

⁷⁴ Dane Powiatu Nakielskiego

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Kod odpadu	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Gmina Kcynia	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Gmina Sadki	Gmina Szubin	Miasto i Gmina Mrocza
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	-	-	42,0450	920,8900	-
17 03 80	Odpadowa papa	-	-	5,7770	-	-
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	-	-	38,0660	-	-
20 01 01	Papier i tektura	-	-	32,4800	-	-
20 01 10	Odzież i tekstylia	0,0450	-	2,8000	15,6600	-
20 01 11	Tekstylia	-	-	0,5670	-	-
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0930	0,1240	-	-	-
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,2170	15,1800	-	-	5,7600
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0200	1,4000	0,0850	0,0380	0,2162
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,2750	0,8270	-	-	0,2600
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,1000	5,5430	-	-	2,7850
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	19,3940	22,9700	11,6110	-	10,4550
20 01 39	Tworzywa sztuczne	-	-	180,7200	-	-
20 01 40	Metale	15,1100	-	-	-	-
20 01 99	Popiół	-	-	-	27,1600	-
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	221,0200	1 398,5800	232,0200	1 884,9000	97,5000
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 838,3400	9 202,2500	1 493,4000	5 042,5800	2 252,7200
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	38,0000	527,5600	102,8780	551,1400	88,9290
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych na terenie gmin w tonach		3 827,6240	12 732,5715	2 347,5020	10 293,0680	2 947,1462
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych na terenie powiatu w tonach		32 147,9117				

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Analiz stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gmin Powiatu Nakielskiego

Dane te wskazują, że na terenie powiatu funkcjonuje system selektywnego zbierania odpadów komunalnych obejmujący różne grupy odpadów, choć nadal dominującą część stanowią odpady zmieszane.

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy są zobowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej:

- 1) 20% wagowo - za rok 2021;
- 2) 25% wagowo - za rok 2022;
- 3) 35% wagowo - za rok 2023;
- 4) 45% wagowo - za rok 2024;
- 5) 55% wagowo - za rok 2025;
- 6) 56% wagowo - za rok 2026;
- 7) 57% wagowo - za rok 2027;
- 8) 58% wagowo - za rok 2028;
- 9) 59% wagowo - za rok 2029;
- 10) 60% wagowo - za rok 2030;
- 11) 61% wagowo - za rok 2031;
- 12) 62% wagowo - za rok 2032;
- 13) 63% wagowo - za rok 2033;
- 14) 64% wagowo - za rok 2034;
- 15) 65% wagowo - za rok 2035 i za każdy kolejny rok.

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

Gminy są również zobowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku w badanej gminie:

- do 16 lipca 2013 roku – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- do 16 lipca 2020 roku oraz w latach następnych – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Tabela 40. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania w 2024 r. w Gminach Powiatu Nakielskiego

Poziom	Gmina Kcynia	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Gmina Sadki	Gmina Szubin	Miasto i Gmina Mrocza
Osiągnięty przez Gminę [%]	0,00	0,25	6,07	0,00	0,04
Wymagany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska [%] co najwyżej	35,00				

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gmin Powiatu Nakielskiego

Na podstawie przedstawionych danych dotyczących poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2024 r. można stwierdzić, że wszystkie Gminy Powiatu Nakielskiego osiągnęły wymagany poziom określony w przepisach prawa. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska dopuszczalny poziom tych odpadów kierowanych na składowiska powinien wynosić maksymalnie 35,00%. Najniższe wartości odnotowano w Gminach Kcynia oraz Szubin, gdzie poziom wyniósł 0,00%, co oznacza, że odpady biodegradowalne nie były kierowane do składowania. Niewielkie wartości odnotowano w Mieście i Gminie Mrocza – 0,04% oraz w Mieście i Gminie Nakło nad Notecią – 0,25%. Najwyższy poziom wystąpił w Gminie Sadki – 6,07%, jednak nadal pozostaje on znacząco poniżej dopuszczalnego limitu.

Uzyskane wyniki wskazują na skuteczne funkcjonowanie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie powiatu, w szczególności w zakresie ograniczania ilości odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska. Osiągnięcie poziomów znacznie niższych od wartości dopuszczalnej świadczy o prawidłowym funkcjonowaniu selektywnej zbiórki odpadów oraz zagospodarowaniu tej frakcji w procesach odzysku i przetwarzania.

Tabela 41. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2024 r. w Gminach Powiatu Nakielskiego

POZIOM	Gmina Kcynia	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Gmina Sadki	Gmina Szubin	Miasto i Gmina Mrocza
Osiągnięty przez Gminę [%]	59,11	38,69	26,05	45,13	51,11
Wymagany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska [%] co najmniej	45,00				

Źródło: Opracowanie własne na podstawie Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gmin Powiatu Nakielskiego

W 2024 r. w Gminach Powiatu Nakielskiego odnotowano zróżnicowany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami minimalny wymagany poziom wynosi 45,00%. Najwyższy poziom osiągnięto w Gminie Kcynia – 59,11%, a następnie w Mieście i Gminie Mrocza – 51,11% oraz w Gminie Szubin – 45,13%, które przekroczyły wymagany próg. W Mieście i Gminie Nakło nad Notecią poziom ten wyniósł 38,69%, natomiast w Gminie Sadki – 26,05%, co oznacza, że wartości te były niższe od poziomu wymaganego przepisami.

Uzyskane wyniki wskazują na zróżnicowany poziom efektywności systemu selektywnej zbiórki odpadów w poszczególnych Gminach Powiatu. W części Gmin osiągnięto wymagane poziomy recyklingu, natomiast w pozostałych konieczne jest dalsze wzmocnienie działań w zakresie selektywnej zbiórki odpadów oraz zwiększania poziomu ich odzysku i recyklingu.

Do gospodarki odpadami zaliczyć należy również kwestie utylizacji azbestu i wyrobów zawierających azbest, które ze względu na swoje właściwości stanowią szczególne

zagrożenie dla zdrowia ludzi oraz środowiska. W związku z tym konieczne jest prowadzenie działań polegających na sukcesywnym usuwaniu materiałów zawierających azbest z obiektów budowlanych, ich bezpiecznym transporcie oraz przekazywaniu do unieszkodliwienia w wyspecjalizowanych instalacjach. Istotnym elementem jest także prowadzenie ewidencji wyrobów zawierających azbest, informowanie mieszkańców o obowiązkach związanych z ich usuwaniem oraz realizacja programów wspierających likwidację tych materiałów.

Łączna masa zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu nakielskiego wynosi 36 309 187 kg. Zdecydowana większość tej masy znajduje się na posesjach osób fizycznych – 29 487 946 kg, natomiast 6 821 241 kg zlokalizowano na posesjach osób prawnych. Struktura ta wskazuje, że problem obecności wyrobów zawierających azbest w większym stopniu dotyczy zabudowy prywatnej. W ramach dotychczasowych działań unieszkodliwiono łącznie 9 379 324 kg wyrobów zawierających azbest. Z tej ilości 8 853 873 kg pochodziło z posesji osób fizycznych, natomiast 525 451 kg z posesji osób prawnych. Dane te wskazują, że znaczna część dotychczas zrealizowanych działań związanych z usuwaniem azbestu dotyczyła obiektów należących do osób fizycznych. Do dalszego unieszkodliwienia pozostaje 26 929 863 kg wyrobów zawierających azbest. Na posesjach osób fizycznych znajduje się aż 20 634 073 kg, natomiast 6 295 790 kg dotyczy posesji osób prawnych. Oznacza to, że pomimo prowadzonych działań problem obecności azbestu w większym stopniu koncentruje się na terenach prywatnych, co wskazuje na potrzebę kontynuowania działań wspierających jego usuwanie.

Tabela 42. Masa wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu nakielskiego [kg]

Zinwentaryzowane	
Razem	36 309 187
osoby fizyczne	29 487 946
osoby prawne	6 821 241
Unieszkodliwione	
Razem	9 379 324
osoby fizyczne	8 853 873
osoby prawne	525 451
Pozostałe do unieszkodliwienia	
Razem	26 929 863
osoby fizyczne	20 634 073
osoby prawne	6 295 790

Źródło: <https://bazaazbestowa.gov.pl> (dostęp: 05.03.2026 r.)

5.1.8.1 Analiza SWOT

Poniżej przedstawiono mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia w zakresie obszaru interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów.

Tabela 43. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — uporządkowany system gospodarki odpadami na terenie powiatu, — funkcjonowanie Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), — osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania przez wszystkie Gminy Powiatu, — osiągnięcie ustawowego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia przez Gminę Kcynię, Szubin oraz Miasto i Gminę Mrocza, — prowadzenie rekultywacji byłych składowisk odpadów. 	<ul style="list-style-type: none"> — wysoki udział odpadów zmieszanych w łącznej masie odpadów komunalnych we wszystkich Gminach w Powiecie, — nieosiągnięcie ustawowego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia przez Gminę Nakło nad Notecią i Sadki, — miejsce nielegalnego porzucenia odpadów po prowadzonej działalności gospodarczej w miejscowości Dziewierzewo.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — ciągła edukacja i podnoszenie świadomości ekologicznej, — fundusze zewnętrzne na usuwanie wyrobów azbestowych z terenu gmin, — wprowadzenie na terenie kraju nowych założeń i wytycznych dotyczących gospodarowania odpadami komunalnymi, — powstawanie nowoczesnych instalacji zajmujących się przetwarzaniem odpadów. 	<ul style="list-style-type: none"> — brak świadomości ekologicznej, — niewłaściwe postępowanie z odpadami przez część właścicieli nieruchomości, — rosnąca ilość odpadów, — rosnące koszty gospodarowania odpadami.

Źródło: Opracowanie własne

5.1.9 Zasoby przyrodnicze

Terenami leśnymi stanowiącymi własność Skarbu Państwa znajdującymi się na terenie powiatu nakielskiego zarządzają Nadleśnictwa Szubin, Bydgoszcz, Żółędowo i Runowo podlegające pod Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Toruniu oraz Nadleśnictwo Podanin podlegające pod Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Pile.

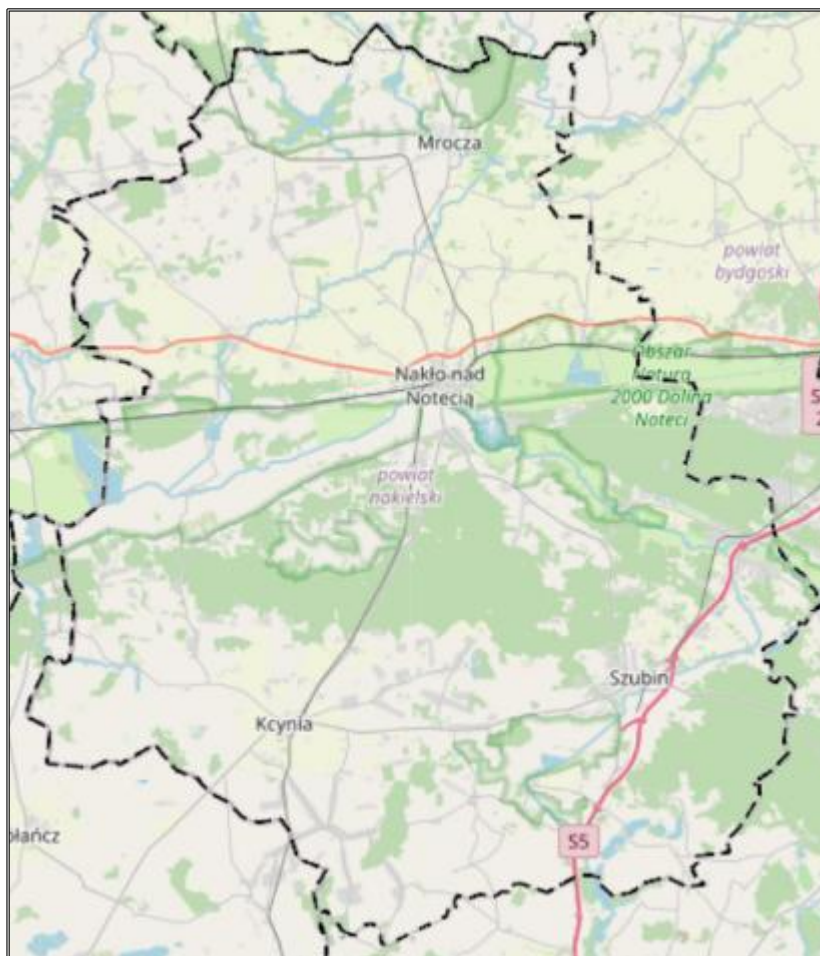
Powierzchnia lasów i gruntów leśnych na terenie powiatu nakielskiego zgodnie z danymi GUS na koniec 2024 r. wynosiła 26 457,27 ha. Natomiast lesistość na terenie powiatu nakielskiego – 23,10%. Szczegółowe dane na temat lasów i gruntów leśnych zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Tabela 44. Lasy i grunty leśne na terenie powiatu nakielskiego

Wyszczególnienie	Jedn. Miary	2024
Powierzchnia gruntów leśnych		
ogółem	ha	26 457,27
lesistość w %	%	23,10
grunty leśne publiczne ogółem	ha	23 946,27
grunty leśne publiczne Skarbu Państwa	ha	23 840,58
grunty leśne publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych	ha	23 799,51
grunty leśne prywatne	ha	2 511,00
Powierzchnia lasów		
las ogółem	ha	25 899,05
las publiczne ogółem	ha	23 388,05
las publiczne Skarbu Państwa	ha	23 283,16
las publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych	ha	23 242,09
las publiczne Skarbu Państwa w zasobie Własności Rolnej SP	ha	37,83
las publiczne gminne	ha	104,54
las prywatne ogółem	ha	2 511,00

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych GUS, <https://bdl.stat.gov.pl/BDL/start> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rysunek 21. Mapa obszarów leśnych na terenie powiatu nakielskiego



Legenda:

■ - obszary leśne

Źródło: Opracowanie własne na podstawie <https://www.bdl.lasy.gov.pl> (dostęp: 04.03.2026 r.)

Formami ochrony przyrody w Polsce, w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody są: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Na obszarze powiatu nakielskiego znajdują się:

- rezerwat przyrody „Grocholin”;
- rezerwat przyrody „Łąki Ślesińskie”;
- rezerwat przyrody „Hedera”;
- rezerwat przyrody „Skarpy Ślesińskie”;
- rezerwat przyrody „Borek”;
- rezerwat przyrody „Las Minikowski”;
- rezerwat przyrody „Jezioro Wieleckie”;

- Krajeński Park Krajobrazowy;
- Nadnotecki Obszar Chronionego Krajobrazu;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich;
- Obszar Natura 2000 Dolina Noteci;
- Obszar Natura 2000 Solniska Szubińskie;
- Obszar Natura 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu;
- Obszar Natura 2000 Lisi Kąt;
- Obszar Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska;
- Obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego;
- użytki ekologiczne (60);
- pomniki przyrody (183).

Rezerwat Przyrody „Grocholin” – zajmuje obszar 17,3400 ha i został stworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1967 r. Nr 61, poz. 290). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie nr 0210/10/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Grocholin” (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2245). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie fragmentów łągu wiązowo-jesionowego oraz grądu środkowoeuropejskiego w dorzeczu Noteci. Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony na podstawie zarządzenia nr 0210/11/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grocholin” (Dz. Urz. z 2013 r. Nr 2246).

Tabela 45. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Grocholin”

Rodzaj rezerwatu	Leśny
Typ rezerwatu	Fitocenotyczny
Podtyp rezerwatu	Zbiorowisk leśnych
Typ ekosystemu	Leśny i borowy
Podtyp ekosystemu	Lasów nizinnych

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rezerwat Przyrody „Łąki Ślesińskie” – zajmuje obszar 43,6200 ha i został stworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 czerwca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łąki Ślesińskie” (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2116). Celem ochrony jest zachowanie stanowiska

reliktowej brzozy niskiej. Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 września 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Łąki Ślesińskie” (Dz. Urz. z 2022 r. poz. 4632).

Tabela 46. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Łąki Ślesińskie”

Rodzaj rezerwatu	Florystyczny
Typ rezerwatu	Florystyczny
Podtyp rezerwatu	Krzewów i drzew
Typ ekosystemu	Różnych ekosystemów
Podtyp ekosystemu	Mozaiki różnych ekosystemów

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rezerwat Przyrody „Hedera” – zajmuje obszar 15,1400 ha i został stworzony na podstawie rozporządzenia Wojewody nr 248/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3 poz. 25). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Hedera” (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 508). Celem ochrony jest trwałe zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych powierzchni leśnej o charakterystycznym typie siedliskowym - las grądowy z licznym udziałem kwitnących i owocujących okazów bluszczu pospolitego (*Hedera helix*). Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Hedera” (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 3932).

Tabela 47. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Hedera”

Rodzaj rezerwatu	Florystyczny
Typ rezerwatu	Florystyczny
Podtyp rezerwatu	Krzewów i drzew
Typ ekosystemu	Leśny i borowy
Podtyp ekosystemu	Borów nizinnych

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rezerwat Przyrody „Skarpy Ślesińskie” – zajmuje obszar 13,8200 ha i został stworzony na podstawie rozporządzenia Wojewody Nr 251/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 28). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Skarpy Ślesińskie” (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 323). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych reliktowej flory stepowej i licznych stanowisk chronionych i rzadkich gatunków roślin. Na terenie rezerwatu

obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Skarpy Ślesińskie” (Dz. Urz. z 2016 r. poz. 3936).

Tabela 48. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Skarpy Ślesińskie”

Rodzaj rezerwatu	Florystyczny
Typ rezerwatu	Biocenotyczny i fizjocenotyczny
Podtyp rezerwatu	Biocenozy naturalnych i półnaturalnych
Typ ekosystemu	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy
Podtyp ekosystemu	Muraw kserotermicznych

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rezerwat Przyrody „Borek” – zajmuje obszar 131,7900 ha i został stworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1958 r. Nr 65, poz. 382). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Borek” (Dz. Urz. z 2017 r. poz. 5364). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie cennych zbiorowisk leśnych – grądowych i łągowych. Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem nr 11/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Borek” (Dz. Urz. z 2011 r. nr 312, poz. 3405).

Tabela 49. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Borek”

Rodzaj rezerwatu	Leśny
Typ rezerwatu	Fitocenotyczny
Podtyp rezerwatu	Zbiorowisk leśnych
Typ ekosystemu	Leśny i borowy
Podtyp ekosystemu	Lasów nizinnych

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rezerwat Przyrody „Las Minikowski” – zajmuje obszar 45,1900 ha i został stworzony na podstawie rozporządzenia nr 274/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2373). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu „Las Minikowski”. (Dz. Urz. z 2017 r. poz. 5374). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie wielogatunkowego grądu o charakterze naturalnym z udziałem pomnikowych egzemplarzy dębu szypułkowego *Quercus robur* i lipy drobnolistnej *Tilia cordata*. Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem nr 13/0210/2011 Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Minikowski” (Dz. Urz. z 2011 r. nr 312, poz. 3407).

Tabela 50. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Las Minikowski”

Rodzaj rezerwatu	Leśny
Typ rezerwatu	Fitocenotyczny
Podtyp rezerwatu	Zbiorowisk leśnych
Typ ekosystemu	Leśny i borowy
Podtyp ekosystemu	Lasów nizinnych

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

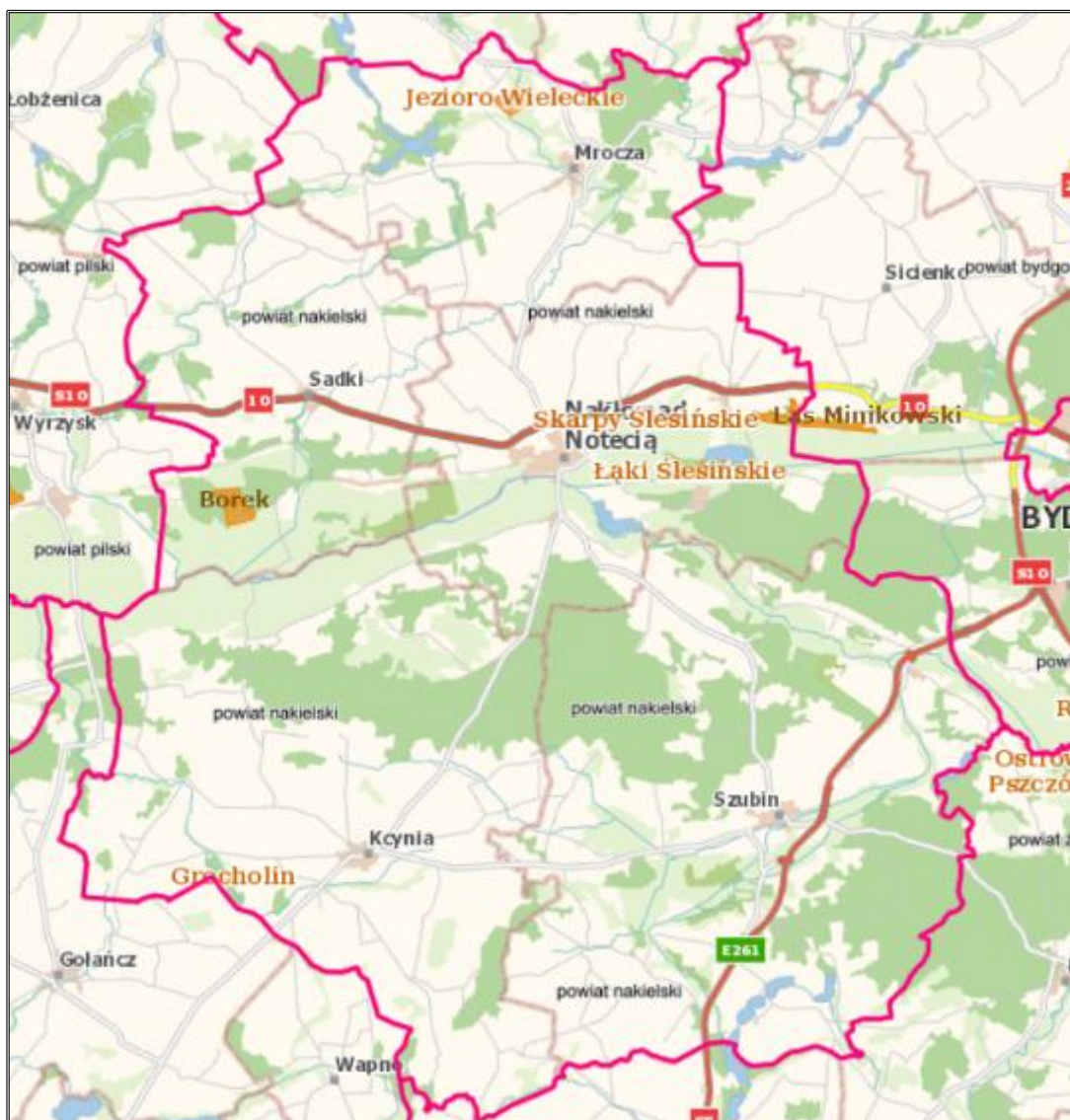
Rezerwat Przyrody „Jezioro Wieleckie” – zajmuje obszar 102,8000 ha i został stworzony na podstawie rozporządzenia nr 17 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 102, poz. 1804). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Wieleckie” (Dz. Urz. z 2017 r. poz. 5371). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie cennych środowisk wodnych, bagiennych oraz leśnych stanowiących miejsca lęgów i występowania licznych gatunków ptaków w tym gatunków rzadkich w skali kraju i Europy. Na terenie rezerwatu obowiązuje także plan ochrony ustanowiony zarządzeniem nr 8/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Wieleckie” (Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3402).

Tabela 51. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Jezioro Wieleckie”

Rodzaj rezerwatu	Wodny
Typ rezerwatu	Faunistyczny
Podtyp rezerwatu	Ptaków
Typ ekosystemu	Różnych ekosystemów
Podtyp ekosystemu	Mozaiki różnych ekosystemów

Źródło: Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody, <http://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 05.03.2026 r.)

Rysunek 22. Położenie Rezerwatów Przyrody „Grocholin”, „Łąki Ślesińskie”, „Hedera”, „Skarpy Ślesińskie”, „Borek”, „Jezioro Wieleckie” na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 09.03.2026 r.)

Krajeński Park Krajobrazowy – jego powierzchnia zajmuje 74 985,6000 ha. Utworzony na mocy rozporządzenia nr 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy (Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 61, poz. 344 z dnia 5 października 1998 r.). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest uchwała nr XLII/717/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 marca 2018 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 1477). Ustala się następujące szczególne cele ochrony Parku:

- 1) dla ochrony przyrody nieożywionej:
 - a) zachowanie charakterystycznych elementów przyrody nieożywionej, stanowiących świadectwo przeszłości geologicznej regionu, w tym także zjawisk i obiektów o charakterze antropogenicznym,

- b) podtrzymanie naturalnych procesów kształtujących powierzchnię ziemi, zachowanie warunków siedliskowych do funkcjonowania ekosystemów oraz zachowanie reliktowych zabytków przyrody nieożywionej,
 - c) ograniczanie antropogenicznych przekształceń powierzchni ziemi,
 - d) udostępnianie dla celów naukowych, edukacyjnych i krajoznawczych cennych obiektów przyrody nieożywionej,
 - e) osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych;
- 2) dla ochrony przyrody ożywionej:
- a) szaty roślinnej:
 - zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych,
 - zachowanie pełnej różnorodności florystycznej w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych,
 - ograniczanie procesu neofityzacji flory,
 - zachowanie pełnego inwentarza zbiorowisk roślinnych, w szczególności naturalnych i półnaturalnych, a także antropogenicznych związanych z tradycyjnymi formami zagospodarowania (fitocenozy segetalne), zachowanie wszystkich istotnych i charakterystycznych dla środowiska przyrodniczego typów ekosystemów,
 - b) dla ochrony fauny:
 - zachowanie pełnego inwentarza naturalnej fauny w odniesieniu do wszystkich grup systematycznych,
 - zapewnienie trwałości lokalnych populacji gatunków zwierząt chronionych, rzadkich i zagrożonych,
 - zachowanie korytarzy ekologicznych,
 - c) utrzymania procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów;
- 3) dla ochrony dóbr kultury:
- a) zachowanie i ochrona zabytków kultury materialnej, a zwłaszcza dworów, kościołów, młynów, kapliczek przydrożnych,
 - b) zachowanie i udostępnianie miejsc pamięci narodowej oraz śladów historii regionu, w szczególności udokumentowanych stanowisk archeologicznych,
 - c) zachowanie charakterystycznych cech architektury wiejskiej: budownictwa drewnianego, z kamieni wapiennych,
 - d) zachowanie i udostępnianie parków miejskich i wiejskich (podworskich),
 - e) utrzymanie i przywracanie tradycji lokalnych i zachowanych elementów kultury wiejskiej,

- f) porządkowanie rodzimego krajobrazu kulturowego polegające m.in. na ochronie i restauracji jego charakterystycznych elementów,
 - g) udostępnianie istniejących zasobów kulturowych dla celów naukowych, krajoznawczych i edukacyjnych;
- 4) dla ochrony walorów krajobrazu:
- a) zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego wynikającego z prowadzenia ekstensywnej gospodarki rolnej,
 - b) zachowanie różnorodnych odsłoneń geologicznych oraz wychodni skalnych,
 - c) zachowanie istniejącego krajobrazu wraz z jego składnikami, walorami fizjonomicznymi i wiązaniami ekologicznymi.

Na terenie Parku Krajobrazowego obowiązuje także plan zadań ochrony wynikający z rozporządzenia nr 8 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 27 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2009 r. Nr 57, poz. 1173).

Rysunek 23. Położenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 09.03.2026 r.)

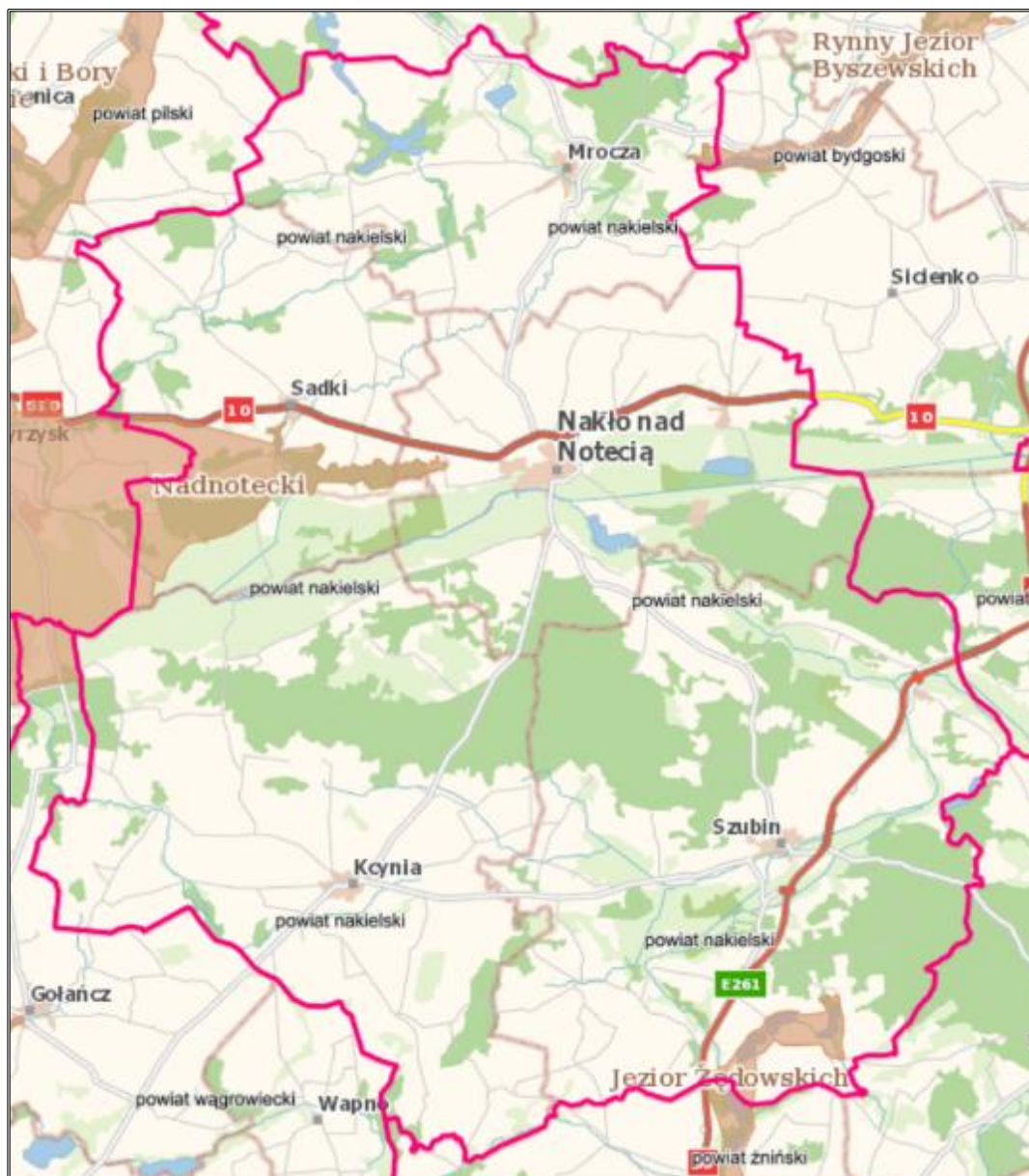
Nadnotecki Obszar Chronionego Krajobrazu – obejmuje teren o powierzchni 2 853,6000 ha. Utworzony został na mocy rozporządzenia nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim (Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127). Obowiązującym obecnie aktem jest uchwała nr XXIII/344/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Nadnoteckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 3285). Celem obszaru jest ochrona roślin metodami biologicznymi, w przypadku stwierdzonego obniżenia poziomu wód gruntowych niekorzystnego dla racjonalnej gospodarki rolnej zaleca się melioracje nawadniające, prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, m.in. poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami otwartymi do warunków

środowiskowych, prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk występujących na pograniczu Pojezierza Krajeńskiego i Doliny Środkowej Noteci.

Obszar Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich – obejmuje powierzchnię 1 763,8700 ha. Utworzony na podstawie rozporządzenia nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim (Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127). Aktualnym dokumentem na obszarze jest uchwała nr XI/258/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 listopada 2019 r. w sprawie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich (Dz. Urz. z 2019 r. poz. 6118). Obszar leży na terenie Pojezierza Krajeńskiego i stanowi klasyczny przykład znakomicie wykształconej i zachowanej formy polodowcowej na Niżu Polskim, z licznymi jeziorami o dość dobrej jakości wód. Zarówno forma polodowcowa jak i jej funkcja turystyczna zasługują w pełni na ochronę, a szczególnie zasoby wodne zgromadzone w jej największych zagłębieniach. Szerokość obszaru odpowiada granicom morfologicznym rynny.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich – obszar o powierzchni 1 209,5400 ha. Stworzony na podstawie rozporządzenia nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim (Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127). Aktem obecnie obowiązującym jest uchwała nr XIV/288/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 lutego 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 1083). Jednostka obejmuje ciąg jezior z największymi: Sobiejuskim, Żędowskim, Wąsoskim, Gąbińskim, Dobrylewskim - położonych w części w dolinie rzeki Gąsawki. Wymienione jeziora leżą w rynn timer polodowcowej wciętej w Pojezierze Gnieźnieńskie stanowiącej typowy krajobraz pojezierza. Strefy brzegowe jezior są pozbawione na ogół szaty leśnej, co obniża walory estetyczno-krajobrazowe i funkcjonalne rynny pojezierza.

Rysunek 24. Położenie Nadnoteckiego obszaru chronionego krajobrazu na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 06.03.2026 r.)

Obszar Natura 2000 Dolina Noteci – specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni 50 531,9900 ha, utworzony na mocy decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007) 5043) (2008/25/WE) (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2008, str. 383). Aktualnym dokumentem jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci (PLH300004) (Dz. U. z 2018 r. poz. 1521). Obszar obejmuje bogatą mozaikę siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (16 rodzajów), z priorytetowymi lasami łągowymi i dobrze zachowanym kompleksami łąkowymi, choć łącznie zajmują one poniżej 20,00% powierzchni

obszaru. Notowano tu też 8 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. W okolicach Nakła na początku XX w. występowała bogata populacja łątki ozdobnej (*Coenagrion ornatum*). Obszar częściowo pokrywa się z ważną ostoja ptasią o randze europejskiej E-33. Ostoja jest też ważnym korytarzem ekologicznym o randze międzynarodowej.

Na terenie obszaru obowiązują plany zadań ochronnych ustanowione na podstawie: zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004, zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004 oraz zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 grudnia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004.

Obszar Natura 2000 Solniska Szubińskie - specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni 361,8800 ha, utworzony na mocy decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE). Obecnie obowiązującym aktem jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Solniska Szubińskie (PLH040030) (Dz. U. z 2022 r. poz. 95). Większa część obszaru położona jest w dolinie Białej Strugi. Ciek ten jest główną osią hydrologiczną obszaru. W dolinie dominują gleby murszowe, a na wyniesieniu gleby mineralne. Prawie cały obszar zajmują użytki łąkowe. Dominują siedliska nieleśne – słone łąki, pastwiska i szuwały oraz zmiennowilgotne łąki trzęślicowe. Na łąkach trzęślicowych występuje rzadki gatunek z załącznika II dyrektywy siedliskowej: starodub łąkowy *Ostericum palustre*. Wszystkie łąki użytkowane są rolniczo, większość kośnie. Jedynie powierzchnie położone od strony wsi Szaradowo i Słonawy użytkowane są kośnie-pastwiskowo. Krajobraz jest otwarty, występują pojedyncze drzewa i krzewy.

Obszar Natura 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu - specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni 2 130,8400 ha. Utworzony na podstawie decyzją Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru

ochrony siedlisk Łąki Trzęślicowe w Foluszu (PLH040027) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1705). Od strony południowo-zachodniej obecny jest zwarty kompleks lasów. Fragmenty lasów występują również na wyniesieniach morenowych. Od strony północnej znajduje się zwarty płat łązowisk. Poza tym dominuje krajobraz otwarty z niewielkimi skupieniami krzewów. Łąki użytkowane są łącznie. Stosunkowo niewielką powierzchnię stanowią grunty orne.

Na terenie obszaru obowiązują plany zadań ochronnych ustanowione na podstawie: zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027, zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 marca 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027 oraz zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 listopada 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027.

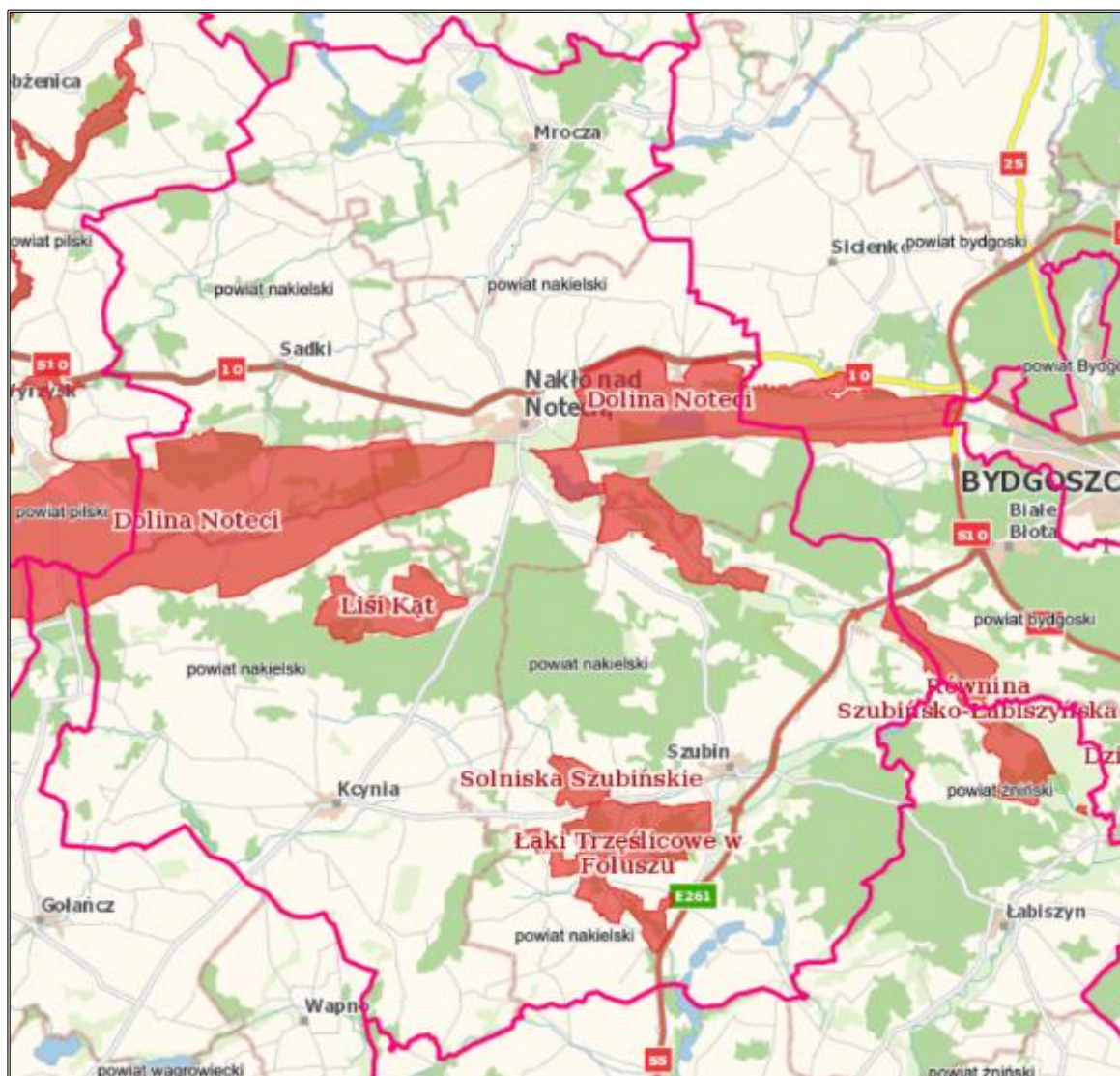
Obszar Natura 2000 Lisi Kąt - specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni 1 061,3300 ha. Utworzony na podstawie decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lisi Kąt (PLH040026) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1702). Krajobraz obszaru jest otwarty z nielicznymi fragmentami lasów i zarośli łązowych, które dominują na silnie zabagnionych, pokrytych potorfiami terenach. W większości istnieją tu siedliska nieleśne – łąki (45%), grunty orne (ok. 10%) i szuwały (30%). Większość łąk użytkowana jest rolniczo jako łąki kośne. Miejscowości: Lisi Kąt, Jeziornica, Studzienki i Wisławica położone są na piaszczystych wyniesieniach. Niezagospodarowane powierzchnie wokół nich porastają głównie lasy sosnowe. Na siedliskach łąkowych występuje rzadki gatunek z załącznika II dyrektywy siedliskowej: starodub łąkowy *Ostericum palustre*. Centralną część obszaru zajmują rozległe szuwały (zarówno szuwały wysokie z trzciną, pałąką wąskolistną i szerokolistną, jak i niskie z turzycami: Turzyca prosowa (*Carex paniculata*), Turzyca błotna (*Carex acutiformis*), Turzyca nitkowata (*Carex lasiocarpa*), Turzyca zaostzona (*Carex gracilis*), Turzyca brzegowa (*Carex riparia*) i Turzyca tunikowa (*Carex appropinquata*)). Tam też występują niewielkie fragmenty mechowisk. W rejonie Kocewki ciągnie się pas lasów łągowych o charakterze *Fraxino-Alnetum*.

Na terenie obszaru obowiązują plany zadań ochronnych ustanowione na podstawie: zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026, zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 lipca 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026 oraz zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 listopada 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lisi Kąt PLH040026.

Obszar Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska - specjalny obszar ochrony siedlisk o powierzchni 2 825,8500 ha. Utworzony na podstawie decyzji Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) (Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 września 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Równina Szubińsko-Łabiszyńska (PLH040029) (Dz. U. z 2021 r. poz. 1716). Dolina wcięta w piaskach wodnolodowcowych różnych stadiów. Na całym obszarze dominują gleby organiczne o charakterze torfów niskich i murszów. Obszar w całości położony jest w dolinie Noteci, która jednocześnie stanowi główną oś obszaru. W części wschodniej Obszaru dnem Doliny Noteci przepływa Kanał Notecki.

Na terenie obszaru obowiązują plany zadań ochronnych ustanowione na podstawie: zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 sierpnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029, zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 marca 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029 oraz zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 listopada 2022 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Równina Szubińsko-Łabiszyńska PLH040029.

Rysunek 25. Położenie Obszarów Natura 2000 Dolina Noteci, Solniska Szubińskie, Łąki Trzęślicowe w Fółszu, Lisi Kąt oraz Równina Szubińsko-Łabiszyńska na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 06.03.2026 r.)

Obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego - obszar specjalnej ochrony ptaków o powierzchni 32 672,0700 ha. Utworzony na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313). Obecnie obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). W obrębie obszaru znajdują się 2 ostoje ptaków o randze europejskiej: E37 (Stawy Ostrówek i Smogulec) i E38 (Stawy ślesin i Występ). Występuje co najmniej 18 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 8 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla około 10,00% populacji krajowej (C6) podróżniczka (PCK); co najmniej 1,00% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: bielik (PCK) i kania czarna (PCK); w stosunkowo wysokiej

liczebności (C7) występują kania ruda i błotniak stawowy. W okresie wędrówek występuje co najmniej 1,00% populacji szlaku wędrówkowego (C2) łabędzia czarnodziobego; stosunkowo duże koncentracje (C7) osiąga siewka złota.

Na terenie obszaru obowiązuje plan ochrony ustanowiony na podstawie zarządzenia nr 11/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Borek”.

Rysunek 26. Położenie Obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> (dostęp: 09.03.2026 r.)

Pomnik przyrody to pojedynczy twór przyrody ożywionej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych twórców, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady,

wywierzyska, skałki, jary, głazy narzutowe oraz jaskinie. Na terenie powiatu nakielskiego znajdują się 183 pomniki przyrody. Dodatkowo na tym obszarze jest 60 użytków ekologicznych.

Tabela 52. Liczba pomników przyrody i użytków ekologicznych na terenie gmin Powiatu Nakielskiego

Gmina	Liczba pomników przyrody	Liczba użytków ekologicznych
Kcynia	49	15
Mrocza	18	23
Nakło nad Notecią	51	9
Sadki	27	10
Szubin	38	3
Łącznie na terenie powiatu nakielskiego	183	60

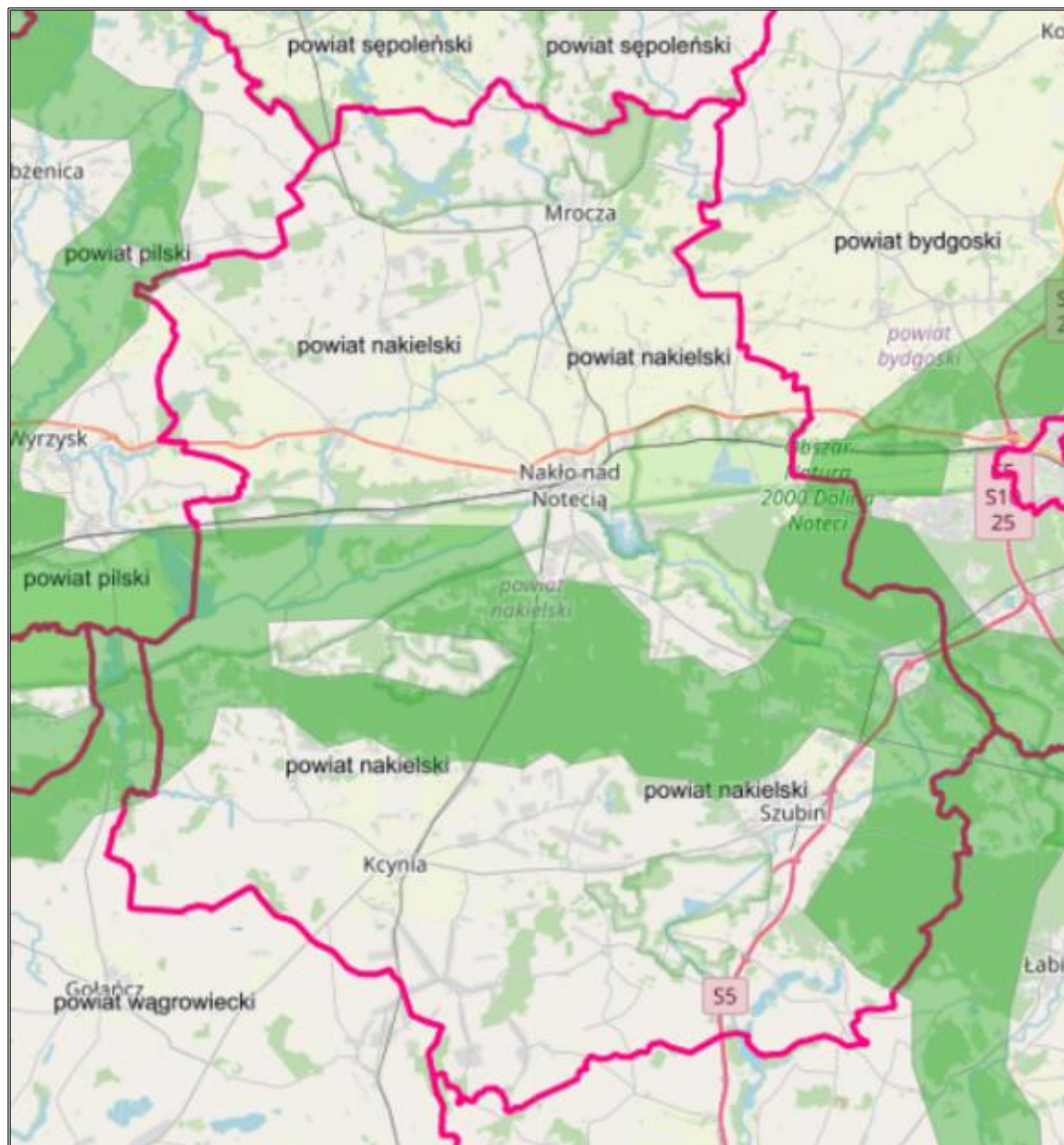
Źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/> (dostęp: 09.03.2026 r.)

Korytarz ekologiczny jest obszarem, który umożliwia migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Tworzą go liniowe pasy lasów, terenów porośniętych krzewami lub trawami umożliwiające zwierzętom, roślinom i grzybom przemieszczanie się oraz dające schronienie i dostęp do pożywienia.

Według Mapy korytarzy ekologicznych 2005 na terenie powiatu nakielskiego zlokalizowane są dwa korytarze ekologiczne:

- Wschodnia Dolina Noteci (GKPnC-7A);
- Puszcza Notecka-Puszcza Zielonka (GKPnC-7E).

Rysunek 27. Korytarze ekologiczne 2005 na terenie powiatu nakielskiego

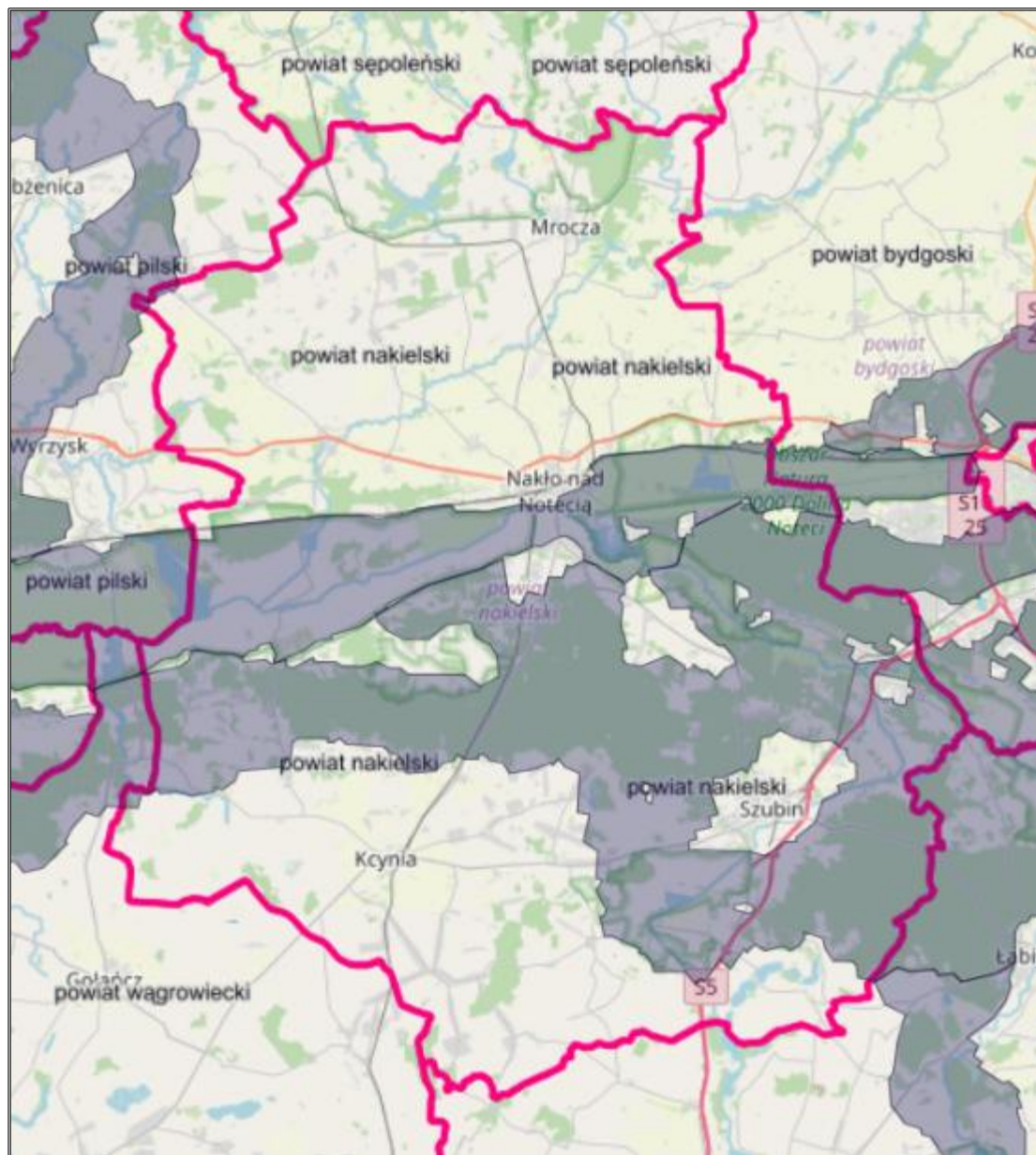


Źródło: <https://mapa.korytarze.pl/> (dostęp: 10.03.2026 r.)

Natomiast według Mapy korytarzy ekologicznych 2012 na terenie powiatu nakielskiego znajdują się następujące korytarze:

- Dolina Noteci (GKPnC-17);
- Lasy Nadnoteckie (GKPnC-16).

Rysunek 28. Korytarze ekologiczne 2012 na terenie powiatu nakielskiego



Źródło: <https://mapa.korytarze.pl/> (dostęp: 10.03.2026 r.)

5.1.9.1 Analiza SWOT

Na podstawie przeprowadzonej analizy poniżej przedstawiono mocne, słabe strony, szanse i zagrożenia dla obszaru interwencji: Zasoby przyrodnicze.

Tabela 53. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Zasoby przyrodnicze

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — występowanie obszarowych form ochrony przyrody, — występowanie korytarzy ekologicznych na terenie powiatu. 	<ul style="list-style-type: none"> — podatność zasobów przyrody na zanieczyszczenia środowiska, — presja urbanizacyjna i użytkowania rolniczego na obszary chronione.
Szanse	Zagrożenia

<ul style="list-style-type: none">— możliwość pozyskania środków unijnych i krajowych na działania ekologiczne,— regulacje ogólnokrajowe i międzynarodowe zobowiązujące do podnoszenia jakości środowiska,— wzrost świadomości społeczeństwa na temat istoty ochrony środowiska,— prowadzenie nasadzeń drzew, zabiegów pielęgnacyjnych w lasach.	<ul style="list-style-type: none">— dewastacja środowiska,— zbyt niska świadomość ekologiczna mieszkańców,— niewystarczające środki finansowe na aktywną ochronę przyrody,— zmiany klimatu oraz związane z tym występujące anomalie pogodowe.
---	--

Źródło: Opracowanie własne

5.1.10 Zagrożenia poważnymi awariami

Zagadnienia związane z poważnymi awariami zostały uregulowane przede wszystkim w ustawie Prawo ochrony środowiska (IV „Poważne awarie”). Definicja ustawowa określa poważną awarię jako „zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem” (art. 3, ust. 23).

Zagrożenie wystąpienia poważnej awarii może być związane z transportem substancji niebezpiecznych. W przypadku incydentu z udziałem autocystern, istnieje ryzyko skażenia obszarów znajdujących się w pobliżu trasy przejazdu. W sytuacji większego zagrożenia substancje te mogą przedostać się do wód powierzchniowych lub wnikać w głąb gruntu. Kontrolę nad przewozem drogowym towarów niebezpiecznych sprawuje wojewoda. Szczegółowe przepisy dotyczące przewozu substancji niebezpiecznych zawarte są w ustawie z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2024 poz. 643).

Istotnym czynnikiem ryzyka na terenie powiatu nakielskiego są zagrożenia związane z transportem drogowym i kolejowym. Przebieg ważnych szlaków komunikacyjnych stanowi istotny element układu transportowego regionu, jednak jednocześnie wiąże się z możliwością wystąpienia zdarzeń mogących oddziaływać na środowisko, w szczególności w przypadku transportu substancji niebezpiecznych. Główny ruch drogowy na terenie powiatu odbywa się wzdłuż dróg krajowych i wojewódzkich, w tym przede wszystkim drogi krajowej nr 10 oraz drogi S5. Ważną rolę w obsłudze ruchu pełnią również drogi wojewódzkie, m.in. nr 241, 243, 246 oraz 247. Natężenie ruchu na tych trasach, w tym ruch tranzytowy, zwiększa potencjalne ryzyko wystąpienia zdarzeń drogowych, w tym wypadków z udziałem pojazdów przewożących materiały niebezpieczne. Transport kolejowy na terenie powiatu związany jest przede wszystkim z przebiegiem linii kolejowej nr 18, która obsługuje zarówno ruch pasażerski, jak i towarowy oraz linii nr 281, która obsługuje ruch towarowy. Wiąże się to również z możliwością przewozu substancji niebezpiecznych. W związku z powyższym zagadnienia związane

z bezpieczeństwem transportu, w tym transportu materiałów niebezpiecznych, powinny być uwzględniane w dokumentach planistycznych oraz działaniach z zakresu zarządzania kryzysowego. Istotne znaczenie ma także odpowiednie przygotowanie służb ratowniczych i systemów reagowania, co pozwala na ograniczenie potencjalnych skutków ewentualnych zdarzeń nadzwyczajnych dla środowiska oraz mieszkańców Powiatu.

Zakładem stwarzającym zagrożenie awarią przemysłową jest każdy zakład, na którego terenie znajdują się substancje niebezpieczne, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska. Ze względu na rodzaj i ilość substancji niebezpiecznych zakłady dzielimy, zgodnie z art. 248, ust. 1 u.p.o.ś., na:

- zakłady o zwiększonym ryzyku;
- zakłady o dużym ryzyku.

Zgodnie z opublikowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska wykazem zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) oraz o dużym ryzyku wystąpienia awarii (ZDR) według stanu na dzień 31 grudnia 2024 r. na obszarze powiatu nakielskiego funkcjonuje zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) - Dekorglass Działdowo S. A. Zakład Produkcyjny Huta Szkła w Turze. Zakład ten znajduje się pod adresem: ul. Bydgoska 40, 89-200 Tur (Gmina Szubin).

W 2024 r. na terenie powiatu nakielskiego odnotowano zdarzenie o znamionach poważnej awarii związanej z działalnością przemysłową. Zdarzenie miało miejsce 27 sierpnia 2024 r. w miejscowości Trzeciwnica (Miasto i Gmina Nakło nad Notecią) na terenie zakładu zajmującego się produkcją napojów alkoholowych. W wyniku uszkodzenia elementów instalacji doszło do rozszczelnienia układu chłodniczego i wycieku amoniaku bezwodnego, który wykorzystywany był jako czynnik chłodniczy w instalacji technologicznej. Przyczyną zdarzenia był wzrost ciśnienia w zbiorniku z alkoholem, w wyniku którego nastąpiło oderwanie zbiornika od posadowienia. Następnie zbiornik uderzył w chłodnicę wypełnioną amoniakiem, co doprowadziło do rozszczelnienia otworów uwolnienia czynnika chłodniczego i emisji amoniaku do otoczenia. W wyniku zdarzenia doszło do wycieku około 100 kg amoniaku bezwodnego. Z terenu zakładu przeprowadzono ewakuację 10 osób na okres około 3 godzin. Zdarzenie nie zostało zakwalifikowane jako poważna awaria w rozumieniu przepisów dotyczących poważnych awarii przemysłowych, jednak wymagało podjęcia działań interwencyjnych w celu ograniczenia jego skutków.

Przypadek ten wskazuje na konieczność zachowania szczególnej ostrożności w eksploatacji instalacji przemysłowych oraz właściwego nadzoru nad urządzeniami technologicznymi wykorzystującymi substancje niebezpieczne. Istotne znaczenie ma również odpowiednie przygotowanie służb ratowniczych i systemów reagowania kryzysowego, które pozwalają na

szybkie ograniczenie skutków podobnych zdarzeń dla środowiska oraz bezpieczeństwa mieszkańców.

5.1.10.1 Analiza SWOT

Na podstawie przeprowadzonej analizy poniżej przedstawiono mocne, słabe strony, szanse i zagrożenia dla obszaru interwencji: Zagrożenia poważnymi awariami.

Tabela 54. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zagrożenia poważnymi awariami

Mocne strony	Słabe strony
<ul style="list-style-type: none"> — regulacje prawne – wymagania dla zakładów i ich kontrola, — ewidencja zakładów stwarzających duże lub zwiększone ryzyko wystąpienia poważnych awarii przemysłowych (ZDR). 	<ul style="list-style-type: none"> — zagrożenia związane z transportem substancji niebezpiecznych na drogach krajowych, wojewódzkich i liniach kolejowych, — występowanie zakładu przemysłowego o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii na terenie powiatu, — incydent poważnej awarii w 2024 r. na terenie powiatu.
Szanse	Zagrożenia
<ul style="list-style-type: none"> — edukacja społeczeństwa na temat postępowania podczas wystąpienia poważnej awarii, — postęp technologiczny, — zewnętrzne wsparcie finansowe na zakup sprzętu i urządzeń jednostek OSP. 	<ul style="list-style-type: none"> — awarie podczas transportu przez Powiat substancji niebezpiecznych, — postępujące zmiany klimatu, — zbyt mała świadomość pracowników zakładów o potencjalnych skutkach wystąpienia awarii i potrzebie zapobiegania jej wystąpieniu.

Źródło: Opracowanie własne

5.2 Zagadnienia horyzontalne

Zgodnie z wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska, w ramach każdego obszaru interwencji należy uwzględnić zagadnienia horyzontalne: adaptację do zmian klimatu, nadzwyczajne zagrożenia środowiska, działania edukacyjne oraz monitoring środowiska.

5.2.1 Adaptacja do zmian klimatu

W ciągu ostatnich kilku dekad skutki zmian klimatycznych, takie jak wzrost temperatury oraz zwiększona częstotliwość i intensywność zjawisk ekstremalnych, stają się coraz bardziej wyraźne i trudne do opanowania. Zjawiska te stanowią poważne zagrożenie dla stabilności społecznej i gospodarczego rozwoju wielu krajów, w tym również Polski. Aby zminimalizować ich negatywne skutki, konieczne jest podjęcie działań mających na celu przystosowanie się (adaptację) do przewidywanych zmian klimatycznych. Działania te powinny być realizowane równoległe z wysiłkami mającymi na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, czyli tzw.

mitygacją, aby efektywnie zmniejszać ryzyko dalszego pogłębiania się problemów związanych z klimatem.

Dokument „Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030” (SPA2020) stanowi odpowiedź na wyzwania związane ze zmianami klimatycznymi. Jego głównym celem jest zapewnienie zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w kontekście zmieniającego się klimatu. Dodatkowo, uruchomiono stronę internetową klimada.mos.gov.pl, na której można znaleźć szczegółowe informacje dotyczące działań adaptacyjnych w odpowiedzi na zmiany klimatyczne.

Zgodnie z dokumentem SPA2020, do najważniejszych negatywnych skutków zmian klimatu w skali regionalnej zalicza się niekorzystne zmiany w warunkach hydrologicznych, wzrost częstotliwości ekstremalnych zjawisk pogodowych oraz katastrof. Należą do nich m.in. silne wiatry, sporadyczne trąby powietrzne, wyładowania atmosferyczne, ulewne deszcze oraz wydłużenie okresów upalnych.

W obliczu postępujących zmian klimatycznych, istnieje realne ryzyko pojawienia się niekorzystnych skutków, takich jak wichury, ulewy, mrozy czy susze, które mogą prowadzić do poważnych szkód i ograniczeń w środowisku. Gwałtowne i negatywne zjawiska klimatyczne występują coraz częściej, dlatego kluczowe staje się przygotowanie Powiatu oraz jej infrastruktury na nadchodzące zmiany.

Działania mitygacyjne i adaptacyjne, podejmowane przez samorządy lokalne, są w dużej mierze zależne od inicjatyw międzynarodowych, które wyznaczają kierunki zmian w prawodawstwie krajowym i lokalnym. Jednak Powiat ma także możliwość inicjowania i wdrażania własnych rozwiązań w celu skutecznej adaptacji do zmian klimatu.

Powiat Nakielski posiada uprawnienia do kształtowania i tworzenia polityki ekologicznej za pomocą obowiązujących przepisów. Podstawą podejmowania działań proekologicznych w Gminach na terenie powiatu są przepisy m.in.:

- ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym,
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Oprócz obowiązkowych działań wynikających z przepisów prawa, Powiat oraz Gminy z Powiatu Nakielskiego mają możliwość wdrażania dodatkowych inicjatyw, które mogą pozytywnie wpłynąć na środowisko. Przykładowe działania to:

- angażowanie mieszkańców poprzez organizowanie działań edukacyjnych, takich jak warsztaty czy konkursy o tematyce proekologicznej,
- wyodrębnienie środków finansowych w budżecie gminy na realizację projektów klimatyczno-środowiskowych,
- prowadzenie bezpłatnych punktów doradztwa energetycznego,
- wykorzystywanie energii odnawialnej do zasilania infrastruktury gminnej, co sprzyja zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych,
- ograniczanie strat ciepła poprzez termomodernizację budynków gminnych, a także modernizację lub wymianę indywidualnych źródeł ciepła.
- zwiększenie powierzchni biologicznie czynnej, co poprawia jakość powietrza i wspiera bioróżnorodność.

Aby dostosować się do zmian klimatu i ograniczyć negatywne skutki związane z ulewnymi deszczami czy roztopami po dużych opadach śniegu, a także w celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej i przeciwdziałania suszy, konieczne jest zwiększenie pojemności retencyjnej zlewni, na przykład poprzez budowę zbiorników retencyjnych. Ważne jest także regularne utrzymywanie rowów melioracyjnych oraz podejmowanie działań w ramach małej retencji, takich jak budowa niewielkich zbiorników, oczek wodnych, stawów oraz zadrzewianie terenów.

Zadania zaplanowane w Programie Ochrony Środowiska mają na celu zarówno mitygację, jak i adaptację do zmian klimatycznych, a także minimalizowanie ich negatywnych skutków. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i innych zanieczyszczeń w obszarze efektywności energetycznej, transportu, zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i ścieków oraz ich efektywne zagospodarowanie, a także zwiększenie zaangażowania społecznego i podnoszenie świadomości ekologicznej, to tylko niektóre z kluczowych działań.

5.2.2 Działania edukacyjne w zakresie ochrony środowiska

Zgodnie z art. 77 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 ze zm.), kwestie ochrony środowiska są uwzględniane w podstawach programowych kształcenia ogólnego dla wszystkich typów szkół. Obowiązek ten obejmuje również organizatorów kursów zawodowych oraz środki masowego przekazu, które mają na celu kształtowanie pozytywnego stosunku społeczeństwa do ochrony środowiska i popularyzowanie tych zasad w publikacjach i audycjach. Edukacja ekologiczna ma swoje konstytucyjne podstawy w zasadzie zrównoważonego rozwoju (art. 5 Konstytucji RP z dnia 2 kwietnia 1997 r., Dz.U. z 1997 r. nr 78, poz. 483) oraz w obowiązku każdego obywatela dbania o stan środowiska i odpowiedzialności za jego pogorszenie, określonej w art. 86 Konstytucji RP.

Na terenie powiatu nakielskiego organizowane są różnorodne działania edukacyjne, takie jak konkursy ekologiczne, przekazywanie informacji na temat ochrony środowiska, zbiórki i utylizacja odpadów oraz kampanie ekologiczne. Dodatkowo, na stronach internetowych publikowane są treści mające na celu zwiększenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców. Proponowane działania w zakresie edukacji ekologicznej to:

- kontynuowanie organizacji konkursów oraz warsztatów edukacyjnych w szkołach, aby podnosić świadomość ekologiczną mieszkańców,
- dalsze prowadzenie akcji informacyjnych dotyczących prawidłowego zarządzania odpadami oraz ograniczania ich produkcji,
- tworzenie ścieżek edukacyjnych oraz organizowanie zajęć plenerowych dla dzieci i młodzieży, mających na celu ochronę zasobów przyrodniczych,
- realizowanie kampanii informacyjnych na temat gospodarki niskoemisyjnej, odnawialnych źródeł energii i walki ze smogiem podczas wydarzeń plenerowych,
- promowanie transportu publicznego i rowerowego jako alternatywy dla indywidualnego transportu,
- działania zmierzające do różnicowania rolnictwa w kierunku rolnictwa ekologicznego.

5.2.3 Nadzwyczajne zagrożenia środowiskowe

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska zostały zdefiniowane w art. 104 ust. 2 dawnej ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska jako zagrożenie spowodowane gwałtownym zdarzeniem, które nie jest klęską żywiołową. Takie zagrożenie może prowadzić do znacznych zniszczeń środowiska lub pogorszenia jego stanu, stwarzając powszechne niebezpieczeństwo zarówno dla ludzi, jak i dla środowiska.

Obecnie pojęcie to nie jest definiowane, chociaż powszechnie w środowisku twierdzi się, że zastąpiło je pojęcie poważnej awarii, zdefiniowane w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647 ze zm.). Rozumiane jest jako zdarzenie, np. emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, których dostanie się do środowiska, prowadzi do natychmiastowego powstania zagrożenia życia, zdrowia ludzi lub środowiska, a także powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Jako nadzwyczajne zagrożenie dla środowiska, a także poważną awarię, należy traktować zdarzenia takie jak: pęknięcie i rozszczelnienie instalacji rurociągów transportowych, wybuch, awarię zbiornika, katastrofę autocysterny lub cysterny kolejowej przewożącej substancję niebezpieczną, awarię obiektów hydrotechnicznych, itp.

Kolejnym aktem prawnym, który definiuje pojęcie nadzwyczajnych zagrożeń, jest ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 2025 poz. 188). Zgodnie z tą

ustawą, nadzwyczajne zagrożenie to zdarzenie inne niż pożar lub klęska żywiołowa, wynikające z rozwoju cywilizacyjnego lub naturalnych praw przyrody, stanowiące zagrożenie dla życia, zdrowia, mienia lub środowiska. Zapobieganie takim zagrożeniom lub usuwanie ich skutków nie wymaga stosowania nadzwyczajnych środków. W kontekście ochrony przeciwpożarowej, ustawa nakłada obowiązek realizacji działań mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem. Miejscowe zagrożenia obejmują m.in. skażenie obszaru substancjami radioaktywnymi, niebezpiecznymi substancjami chemicznymi oraz skażenia chemiczne i biologiczne wynikające z katastrof obiektów hydrotechnicznych.

Na terenie powiatu nakielskiego funkcjonują zakłady przemysłowe, których działalność może wiązać się z potencjalnym ryzykiem wystąpienia zdarzeń o charakterze awaryjnym. W szczególności zagrożenia środowiskowe mogą być związane z wykorzystywaniem oraz magazynowaniem substancji niebezpiecznych stosowanych w procesach technologicznych. W przypadku awarii urządzeń lub instalacji istnieje możliwość przedostania się tych substancji do środowiska, co mogłoby prowadzić do lokalnego zanieczyszczenia powietrza, gleb lub wód. Potencjalne nadzwyczajne zagrożenia środowiskowe mogą być również związane z transportem substancji niebezpiecznych realizowanym wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych przebiegających przez obszar powiatu. Istotnym elementem systemu transportowego są drogi krajowe i wojewódzkie, a także linie kolejowe obsługujące ruch pasażerski i towarowy. W przypadku zdarzeń drogowych lub kolejowych, zwłaszcza z udziałem pojazdów lub składów przewożących substancje niebezpieczne, istnieje możliwość wystąpienia lokalnych zagrożeń dla środowiska. Ryzyko może również wynikać z niewłaściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi lub ich czasowego magazynowania, a także z występowania zagrożeń pożarowych, szczególnie w okresach długotrwałej suszy. Uwarunkowania przyrodnicze Powiatu, w tym występowanie gleb o zróżnicowanej zdolności retencji wody oraz obserwowane zjawiska klimatyczne, powodują, że obszar ten może być okresowo narażony na skutki suszy. W połączeniu z działalnością antropogeniczną może to wpływać na jakość gleb oraz wód powierzchniowych. W konsekwencji główne zagrożenia środowiskowe na terenie powiatu mogą dotyczyć potencjalnego zanieczyszczenia powietrza, gleb oraz wód, przy czym ich skala ma najczęściej charakter lokalny i rozproszony. Jednocześnie należy podkreślić, że powiat nie należy do obszarów o wysokim ryzyku wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń środowiskowych, a potencjalne zagrożenia mają charakter incydentalny i mogą być ograniczane poprzez właściwe planowanie przestrzenne, nadzór oraz działania prewencyjne.

5.2.4 Monitoring środowiska

Państwowy monitoring środowiska został powołany ustawą z dnia 20 lipca 1991 roku o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. 2024 r. poz. 425 ze zm.) w celu zapewnienia wiarygodnych informacji o stanie środowiska. Stanowi on system pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz zbierania, analizowania, udostępniania wyników badań i oceny elementów środowiska. Jego celem jest systematyczne informowanie organów administracji i społeczeństwa o:

- jakości elementów przyrodniczych, dotrzymywaniu standardów jakości środowiska określonych przepisami oraz obszarach występowania przekroczeń tych standardów,
- występujących zmianach jakości elementów przyrodniczych i przyczynach tych zmian, w tym powiązaniach przyczynowo skutkowych występujących pomiędzy emisjami i stanem elementów przyrodniczych.

Zakres działań państwowego monitoringu środowiska jest ustalany w wieloletnich strategicznych programach PMŚ, które są opracowywane przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i zatwierdzane przez Ministra Klimatu, oraz w programach wykonawczych PMŚ, opracowywanych również przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z zapisami art. 23 ust. 18-20 ustawy z dnia 10 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, zakres zadań państwowego monitoringu środowiska (PMŚ) określany jest w wieloletnich strategicznych programach PMŚ opracowywanych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i zatwierdzanych przez Ministra Klimatu i Środowiska. Obecnie obowiązującym Programem jest Strategiczny program państwowego monitoringu środowiska na lata 2026-2030.

„Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033” wykorzystuje i będzie wykorzystywał informacje wytworzone w ramach PMŚ w celu monitorowania skuteczności działań i strategicznego planowania w zakresie ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju.

Wyniki monitoringu publikowane są w wydawanych co roku raportach o stanie środowiska w województwie kujawsko-pomorskim oraz w rocznych ocenach jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim.

6. Cele programu ochrony środowiska, zadania i ich finansowanie

6.1 Kierunki interwencji, cele oraz zadania wynikające z oceny stanu środowiska

Na podstawie diagnozy stanu istniejącego oraz zagrożeń środowiska przyrodniczego Powiatu Nakielskiego, zachowując spójność z dokumentami strategicznymi i planistycznymi

na szczeblu krajowym, wojewódzkim oraz powiatowym, dla każdego z obszarów interwencji określono kierunki interwencji oraz wyznaczono cele i zadania do realizacji.

W ramach poszczególnych obszarów interwencji wyznaczono cele operacyjne i działania ekologiczne, które zostały zaprezentowane w formie tabelarycznej. Harmonogram rzeczowo-finansowy, zaplanowanych w przedmiotowym dokumencie zadań został przedstawiony, zgodnie z Wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska (MŚ, Warszawa, 2 września 2015 r.)

W ramach obszarów interwencji wyznaczono cele operacyjne i działania ekologiczne. Zaplanowane zadania mają na celu poprawę jakości środowiska na terenie powiatu nakielskiego. Ich realizacja nie wpłynie negatywnie na obszary chronione. Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji planowanej do utworzenia infrastruktury nie będą podejmowane działania, których skutkiem byłoby naruszenie katalogu czynności zabronionych w odniesieniu do poszczególnych form ochrony przyrody, występujących na tym obszarze. Zadania nie wpłyną w sposób znaczący na populacje siedlisk i gatunków chronionych. Realizacja Programu Ochrony Środowiska nie wpłynie negatywnie na realizację celów ochrony obszarów chronionych. Przedsięwzięcia prowadzone będą na terenach głównie zurbanizowanych. Spodziewane są jedynie krótkoterminowe oddziaływania lub uciążliwości związane z prowadzonymi robotami budowlanymi, które ustaną po ich zakończeniu.

Należy zaznaczyć, że podmioty realizujące poszczególne działania powinny każdorazowo rozpatrywać kwestie ich wpływu na środowisko na kolejnych etapach procesu planistycznego i inwestycyjnego, po doprecyzowaniu lokalizacji, rodzaju i zakresu danego przedsięwzięcia, wpisującego się w założenia niniejszego dokumentu.

Tabela 55. Cele i kierunki interwencji oraz zadania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA ATMOSFERY-CZNEGO	Liczba przeprowadzonych działań administracyjnych/kontrolnych [szt.] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Działania administracyjne i kontrolne	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb		Działania edukacyjne z zakresu ochrony powietrza i klimatu	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba obiektów poddanych modernizacji energetycznej [szt.] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	1		Termomodernizacja: - ZSS Karnowo; - ZS Szubin; - DPS Nakło	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Kcyni)	0	1		Wymiana źródła ogrzewania w budynku administracyjno-mieszkalnym przy ul. Dworcowej 8 w Kcyni. Wymiana pieca węglowego na kocioł gazowy	Gmina Kcynia	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Kcyni)	0	144		Dofinansowania dla mieszkańców na wymię źródeł ogrzewania	Gmina Kcynia	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

⁷⁵ Dla większości wskaźników wartość bazowa wynosi „0”, a docelowa stanowi odzwierciedlenie zakresu rzeczowego projektu np. kilo metry dróg, liczba obiektów.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba zmodernizowanego oświetlenia ulicznego [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Kcyni)	0	Wzrost wartości	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza	Modernizacja oświetlenia ulicznego (energooszczędne lampy)	Gmina Kcynia	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wymienionych systemów grzewczych [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	100	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Wymiana systemów grzewczych	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość wybudowanych dróg rowerowych na terenie miasta i gminy Mrocza [km] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	5,975	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza	Budowa dróg rowerowych przy drogach wojewódzkich nr 241 oraz 246	Powiat Nakielski w porozumieniu z Gminami i Województwem	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Ilość złożonych wniosków [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	Wzrost wartości	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Realizacja Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjno-promocyjnych dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	około 4	Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza	Działania edukacyjno-promocyjne dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmodernizowanego/rozbudowanego oświetlenia ulicznego [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	Wzrost wartości	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba zmodernizowanych kotłowni w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Występie [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	1		Modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Występie	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wymienionych źródeł ogrzewania [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości		Wymiana źródeł ogrzewania przez mieszkańców	Gmina Sadki; mieszkańcy	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzanych działań edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości	Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza	Edukacja ekologiczna w zakresie zanieczyszczenia powietrza	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba czujników powietrza (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Wzrost wartości	Kontrola jakości powietrza	Monitoring jakości powietrza (Czujniki Airly)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zorganizowanych spotkań edukacyjnych [szt.] Ilość wykonanych kontroli [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0 0	1 szt./rok min. 10 kontroli/rok	Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza	Edukacja ekologiczna społeczeństwa z zakresu gospodarki niskoemisyjnej (spotkania/szkolenia/umowy/kontrole/konkursy w zakresie zadymiania, zakup czujników i ich konserwacja)	Gmina Szubin; jednostki oświatowe	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wymienionych indywidualnych systemów grzewczych [szt.] Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania [m ²]	0 0	40 szt./rok 11 048 m ²	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Wymiana/ modernizacja systemów grzewczych (wymiana starych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych/wielorodzinnych osób fizycznych/wspólnot)	Właściciele i zarządcy nieruchomości	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		(Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)						
		Liczba wymienionych systemów grzewczych w budynkach gminnych/budynkach użyteczności publicznych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	3 szt./rok		Wymiana/ modernizacja systemów grzewczych (wymiana starych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych/wielorodzinnych osób fizycznych/wspólnot)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych termomodernizacji [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok		Kompleksowa termomodernizacja (termomodernizacja – ocieplenie budynków, wymiana starego systemu ogrzewania, mikroinstalacja fotowoltaiczna w budynkach gminnych/budynkach użyteczności publicznej)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przebadanych próbek odpadów paleniskowych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	max. 3 szt./rok	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza	Badanie próbek paleniskowych (popiołów; kod odpadu ex 20 01 99)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wybudowanych instalacji fotowoltaicznych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Urzędu przy ul. Kcyńskiej 12 w Szubinie w celu poprawy efektywności energetycznej i rozwoju odnawialnych źródeł energii	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba skontrolowanych posesji [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	20 szt./rok	Poprawa efektywności energetycznej	Kontrole dotyczące przestrzegania wymagań tzw. uchwały antysmogowej	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Udział ulic objętych czyszczeniem [%]	0	100%	Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza	Utrzymanie czystości na drogach, w tym: - mechaniczne czyszczenie ulic, - sprzątanie koszy ulicznych, - mycie wiat przystankowych.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Udział wysprzątaných koszy ulicznych [%]	0	100%				
		Udział umytych wiat przystankowych	0	100%				

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		[%] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)						
		Liczba wymienionych punktów świetlnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	3 szt./rok	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza Poprawa efektywności energetycznej	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego (energooszczędne lampy, wykorzystanie OZE)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zrealizowanych kampanii edukacyjno-promocyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt. /rok	Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza	Działania edukacyjno-promocyjne dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych badań [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./ rok	Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza	Badanie emisji i składu gazu składowiskowego na zamkniętym składowisku odpadów komunalnych w Godzimierzu	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
ZAGROŻENIA HAŁASEM	POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO	Liczba wydanych decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu [szt.] Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska	Wydawanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu oraz kontrola podmiotów	Powiat Nakielski	Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
			0	Według potrzeb				
		Długość przebudowanej drogi [km] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	0,931		Przebudowa drogi gminnej nr 090121C w m. Krukówko od km 0+000 do km 0+931, Gmina Mrocza	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wybudowanych skrzyżowań wielopoziomowych linii kolejowej wraz z przejściem podziemnym [szt.]	0	1		Budowa skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej nr 18 z drogą nr 090883C w ciągu ul. Pocztowa/Mickiewicza oraz budowa przejścia podziemnego w ciągu ul. Szkolnej/Gimnazjalnej w Nakle	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		(Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)				nad Notecią w zamian za likwidację przejazdu kolejowo-drogowego kat. A w km 187,277 oraz kat A w km 187,622 linii kolejowej nr 18		
		Długość przebudowanych dróg [km] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości		Przebudowa drogi: a) Radzicz-Machowo; b) Anieliny-Łódzia; c) gminnej w Anielinach	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość wybudowanego chodnika [km] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości		Budowa chodnika przy OSP w Anielinach	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość wybudowanych dróg [km] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości		Budowa dróg wewnątrzsiedlowych w Samostrzelu	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość przebudowanej drogi [km] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	0,80000 km/3 lata		Przebudowa dróg: a) Budowa ul. Wybudowanie w Rynarzewie, w tym dokumentacja; b) Przebudowa ul. Szkolnej w Rynarzewie, w tym dokumentacja; c) Budowa drogi gminnej w miejscowości Kowalewo z przeznaczeniem na uzbrojenie terenów inwestycyjnych objętych M.P.Z.P.; d) Przebudowa dróg gminnych: ul. Sosnowej oraz ul. Świerkowej w Szubinie; e) Budowa ul. Poziomkowej w Kowalewie – etap I; f) Budowa drogi gminnej ul. Rybackiej w Wąsoszu (od drogi powiatowej nr 1953C do skrzyżowania z ulicami Brzozową i Sosnową)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
			0	0,14000 km/2 lat				
			0	0,36000 km/rok				
			0	0,44010 km/ rok				
			0	0,20000 km/rok				
			0	0,31804 km/ rok				
		Długość przebudowanej drogi	0	a) 3,40		Przebudowa drogi:	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka	
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa					
		[km] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)		b) 5,20 c) 1,60 d) 14,30 e) 1,50		a) nr 1150C Samsieczno-Gorzeń na odcinku Ślesin ul. Długa; b) nr 1939C Miastowice-Podobowiece na odcinku Miastowice-Dziewierzewo; c) nr 1917C w miejscowości Bnin; d) drogi nr 1150C Zabartowo-Nakło; e) nr 1905C Liszkowo-Mrocza w miejscowości Witosław		Nagle, nieprzewidziane zdarzenia	
		Długość wybudowanej drogi [km] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	1,20		Budowa drogi nr 1907C w m. Chwałka		Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przebudowanych mostów [szt.] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	2		Przebudowa mostów drogowych w ciągu drogi nr 1926C w m. Występ		Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość wybudowanej ścieżki rowerowej [km] (Dane Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią)	0	4,80		Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi nr 1948C na odcinku Samokłęski Małe-Olek		Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	OGRANICZENIE ODDZIAŁYWANIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH NA ŚRODOWISKO	Liczba przeprowadzonych działań administracyjno-kontrolnych z zakresu ochrony PEM [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych	Działania administracyjno-kontrolne z zakresu ochrony PEM	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia	
		Liczba wydanych decyzji [szt.]	0	Według potrzeb		Kontrola zgłaszanych instalacji emitujących promieniowanie elektromagnetyczne		WIOŚ; Powiat Nakielski	Brak środków finansowych;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka		
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa						
		(Dane WIOS i Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)						Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		
		Długość zmodernizowanej linii [m] (Dane operatora sieci energetycznych)	0	Wzrost wartości				Modernizacja linii kablowych i napowietrznych SN, nn oraz stacji transformatorowych	Operator sieci energetycznych	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Udział wprowadzenia zapisów dotyczących ograniczenia zagrożenia polami elektromagnetycznymi w adekwatnych postępowaniach [%] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100%				Prowadzenie postępowań w sprawie oceny oddziaływania planowanych przedsięwzięć	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
GOSPODAROWANIE WODAMI	OSIĄGNIĘCIE LUB UTRZYMANIE DOBREGO STANU WÓD	Liczba działań administracyjnych z zakresu nadzoru nad Spółkami Wodnymi [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami	Działania administracyjne dotyczące nadzoru nad Spółkami Wodnymi	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		
		Liczba udzielonych dotacji na gospodarkę wodną i ochronę wód [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	5				Dotacje dla Gminnych Spółek Wodnych oraz Społecznej Straży Rybackiej na zadania dotyczące gospodarki wodnej i ochrony wód	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych modernizacji/remontów urządzeń wodnych w zakresie melioracji podstawowych i szczegółowych [szt.] (Dane PGW Wody Polskie)	0	Wzrost wartości				Bieżąca konserwacja i remonty urządzeń wodnych w zakresie wód powierzchniowych	PGW Wody Polskie	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie stanu funkcjonowania i obsługi zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb	Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody	Kontrola w zakresie stanu funkcjonowania i obsługi zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba urządzeń wodnych poddanych konserwacji [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt./rok	Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami	Konserwacja oraz utrzymanie urządzeń wodnych	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych badań jakości wód podziemnych i powierzchniowych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt./rok		Monitoring jakości wód podziemnych i powierzchniowych (w tym: Godzimirz, Wąsosz)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	3 szt./rok		Edukacja ekologiczna w zakresie racjonalnego gospodarowania wodami i jej ochrony przed zanieczyszczeniami a ponadto małej retencji wodnej	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba potwierdzonych działań w ramach programów ochrony wód [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 działanie/rok		Wdrażanie programów ochrony wód dla Gminy Szubin	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Udział dokumentów planistycznych, w których uwzględniono mapy ryzyka powodziowego, mapy zagrożenia powodziowego oraz tereny zagrożone podtopieniami [%] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100% opracowywanych dokumentów	Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne	Uwzględnianie w dokumentach planistycznych map ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wspólnych inicjatyw z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w zakresie edukacji producentów rolnych w tematyce gospodarowania wodami [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok	Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych	Współpraca z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w zakresie edukacji producentów rolnych w tematyce gospodarowania wodami	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba rozbudowanych/przebudowanych oczyszczalni ścieków [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Kcyni)	0	1	Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w mieście Kcynia - etap II	Gmina Kcynia	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [m] (Dane Urzędu Miejskiego w Kcyni)	0	Wzrost wartości	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Krzywej	Gmina Kcynia		Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		
Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [m] (Dane Związku Gmin Kcynia Nakło Szubin)	0	Wzrost wartości	Budowa kanalizacji sanitarnej: - w Kcyni między ulicami Stoneczna i Brzozowa; - w Kcyni, ul. Wyrzyska; - w Stalówce	Związek Gmin Kcynia Nakło Szubin		Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Ilość rozbudowanych oczyszczalni ścieków [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	1		Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mroczy – etap II	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Długość wybudowanej zbiorczej sieci odprowadzania ścieków [km] Liczba nowych przyłączy kanalizacyjnych [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	4,43		Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Samsieczynek, Gmina Mrocza	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	100		Kontrola nieruchomości w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych przez Straż Miejską i pracowników wydziału WKS	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią; Straż Miejska; Pracownicy	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych modernizacji infrastruktury odprowadzania ścieków komunalnych [szt.] Długość rozbudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej [szt.] Liczba wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości		Kontynuacja rozbudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzania ścieków komunalnych, sieci wodociągowej oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Gmina Sadki; Mieszkańcy	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej [km] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Wzrost wartości		Rozbudowa i przebudowa infrastruktury związanej z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków – Budowa kanalizacji sanitarnej Szubin-Rynarzewo – Położenie nitki kanalizacyjnej od Rynarzewa do Szubina	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków w Szubinie [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./w okresie realizacji		Rozbudowa i przebudowa Infrastruktury związanej z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków. Wpłata Gminy Szubin na rzecz Związku Gmin Kcynia, Nakło, Szubin na dofinansowanie zadania inwestycyjnego, pn.: „Budowa sieci wodno- kanalizacyjnych na terenie gmin: Kcynia, Nakło, Szubin” (Modernizacja oczyszczalni ścieków w Szubinie)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych urządzeń retencyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt./ okres realizacji inwestycji	Zwiększenie retencji wód opadowych	Wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych pod kanalizację deszczową dla terenów inwestycyjnych w Kowalewie w ramach inwestycji, pn.: Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Kowalewo gmina Szubin.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] Liczba dokonanych aktualizacji ewidencji gminnej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	500 szt./rok	Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej	Kontrola nieruchomości w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100 szt./rok				
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	20 szt./rok		Nadzór nad prawidłową realizacją gospodarki wodno-ściekowej na obszarach skanalizowanych	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt./rok	Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód	Edukacja ekologiczna w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
ZASOBY GEOLOGICZNE	OCHRONA I RACJONALNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI GEOLOGICZNYMI	Liczba przeprowadzonych postępowań administracyjnych z zakresu geologii [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin	Postępowania administracyjne z zakresu geologii	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb		Prowadzenie bieżącej kontroli w zakresie przestrzegania wydanych koncesji/decyzji oraz eliminacja nielegalnego wydobycia kopalin	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb		Kontrole terenowe pod kątem diagnozowania nielegalnego wydobycia kopalin	Gmina Sadki; Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych badań wody w Godzimierzu [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok		Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wydanych decyzji rekultywacyjnych [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem	Wydawanie decyzji rekultywacyjnych oraz kontrola ich prawidłowej realizacji	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
Powierzchnia oczyszczonych terenów zielonych [m ²]	0	Wzrost wartości	Oczyszczanie publicznych terenów zielonych	Gmina Sadki		Brak środków finansowych;		

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka		
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa						
		(Dane Urzędu Gminy w Sadkach)						Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		
		Liczba przeprowadzonych szkoleń Dobrych Praktyk Rolniczych [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości				Promocja Dobrych Praktyk Rolniczych	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami niebezpiecznymi [szt.] (Dane WIOŚ i Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb				Kontrola podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami niebezpiecznymi	Powiat Nakielski; WIOŚ	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba działań przeciwdziałających zanieczyszczeniom gleby [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Według potrzeb				Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom gleby	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych badań [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok				Monitorowanie osiadania terenu na zamkniętym składowisku odpadów komunalnych w Godzimierzu	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ SYSTEMU GOSPODAROWANI	Liczba wydanych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami	Decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami wydawane przez Powiat	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia		

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie prowadzonej gospodarki odpadami [szt.](Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb		Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie właściwie prowadzonej gospodarki odpadami	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	< 2 947,1462	Ograniczenie ilości odpadów Selektywne zbieranie odpadów	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmodernizowanych/ przebudowanych/ wyposażonych PSZOK [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	1		Modernizacja/ przebudowa/ wyposażenie PSZOK	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjno-informacyjnych [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	Według potrzeb		Działania edukacyjno-informacyjne. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami.	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	> 51,11		Rozwój i doskonalenie gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w celu osiągnięcia korzystniejszych poziomów recyklingu oraz minimalizacji wytwarzania odpadów	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	Według potrzeb		Kontrola gospodarstw domowych w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	< 12 732,5715		Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zlikwidowanych dzikich wysypisk śmieci [szt.] Liczba działań zapobiegających powstawaniu dzikich wysypisk [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0 0	Według potrzeb Wzrost wartości	Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci i wdrażanie działań zapobiegających ich powstawaniu	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	3	Ograniczenie ilości odpadów Selektywne zbieranie odpadów	Działania edukacyjne – podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami (np. w zakresie ograniczenia ilości powstających odpadów, segregacji odpadów) – przekazywanie informacji na stronie internetowej miasta, tablicach ogłoszeń, na zebraniach, ulotki, plakaty, itp.	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba podjętych uchwał w celu dostosowanie aktualnie prawidłowo prowadzonej zbiórki odpadów komunalnych do zmieniających się potrzeb [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb		Dostosowanie aktualnie prawidłowo prowadzonej zbiórki odpadów komunalnych do zmieniających się potrzeb	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	< 2 347,5020		Utrzymanie czystości i porządku na terenach publicznych	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Ilość zutilizowanego azbestu [kg] (Baza azbestowa)	0	< 3 845 716 ⁷⁶	Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem	Demontaż i utylizacja wyrobów zawierających azbest	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	min. 2	Ograniczenie ilości odpadów Selektywne zbieranie odpadów	Edukacja ekologiczna w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Masa usuniętego odpadu [Mg/rok] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100 Mg/rok	Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem	Demontaż, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Szubin	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zlikwidowanych dzikich wysypisk śmieci [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Według potrzeb	Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów i wdrożenia działań zapobiegających ich powstawaniu	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Udział liczby mieszkańców objętych odbiorem odpadów komunalnych [%] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100%/rok	Ograniczenie ilości odpadów Selektywne zbieranie odpadów	Odbiór i zagospodarowania odpadów komunalnych – nowy system gospodarowania odpadami	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

⁷⁶ <https://bazaazbestowa.gov.pl/pl/> (dostęp: 12.03.2026 r.)

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba zorganizowanych akcji odbioru odpadów wielkogabarytowych/ rolniczych/ tekstylnych itp. [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok		Odbiór i zagospodarowania odpadów komunalnych - liczba zorganizowanych akcji odbioru odpadów wielkogabarytowych/ rolniczych/tekstylnych itp.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wybudowanych punktów [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Według potrzeb		Budowa nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych kontroli [szt.] Liczba sporządzonych pism pouczających [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	10 szt./ rok	Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami	Kontrole w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	5 szt./rok				
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt./rok	Ograniczenie ilości odpadów Selektywne zbieranie odpadów	Działania edukacyjne - podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami (np. w zakresie ograniczenia ilości powstających odpadów, segregacji odpadów) – przekazywanie informacji na stronie internetowej miasta, tablicach ogłoszeń, na zebraniach, ulotki, plakaty, itp.)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
ZASOBY PRZYRODNICZE	ZACHOWANI E WALORÓW I ZASOBÓW PRZYRODNI	Liczba aktualizacji planów urządzania lasów [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi	Aktualizacja uproszczonych planów urządzania lasów	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Liczba przeprowadzonych działań nadzorczych w lasach prywatnych [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb		Prowadzenie nadzoru nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych postępowań dotyczących wycinki drzew [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb		Wnikliwe prowadzenie postępowań dotyczących wycinki drzew	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wybudowanych Centrów Edukacji Ekologicznej przy Przystani Powiatu Nakielskiego [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	1	Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej	Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej przy Przystani Powiatu Nakielskiego	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba utworzonych parków [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	1	Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo	Zagospodarowanie terenu wokół Przystani - utworzenie parku	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych z zakresu ochrony przyrody [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej	Edukacja ekologiczna, publikacje, warsztaty, zajęcia edukacyjne, gadżety promocyjne.	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Powierzchnia zagospodarowanych terenów nad Jeziorem Rościmińskim Małym [m ²] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	Wzrost wartości	Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo	Zagospodarowanie terenu nad Jeziorem Rościmińskim Małym	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmodernizowanych parków [szt.] (Dane Urząd Miasta i Gminy Mrocza)	0	1		Modernizacja Parku przy ul. Łąkowej i Zielonej w Mroczy – Etap II	Miasto i Gmina Mrocza	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba nasadzeń drzew/krzewów [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	100	Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi	Nasadzenia drzew i krzewów	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Powierzchnia zrewaloryzowanych terenów zielonych [m ²] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	Wzrost wartości		Rewaloryzacja terenów zieleni	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba drzew objętych pielęgnacją [szt.]	0	Wzrost wartości		Pielęgnacja i oznakowanie pomników przyrody	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba oznakowanych pomników przyrody [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Wzrost wartości				
		Liczba drzew objętych oceną [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb				

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		Powierzchnia założonej lub odtworzonej zieleni [m ²] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb		Zakup materiału szkółkarskiego do zakładania i odtwarzania zieleni na terenie Gminy	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zagospodarowanych terenów zielonych [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Wzrost wartości		Zagospodarowanie terenów zielonych wokół nabrzeży rzek w Szubinie	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmodernizowanych parków [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Wzrost wartości		Modernizacja parku na potrzeby seniorów na terenie miasta Szubin	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba przeprowadzonych działań mających na celu w ramach podniesienia rangi przyrodniczej Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	Wzrost wartości		Wykonanie jezdni, ścieżki pieszo rowerowej oraz rowów odprowadzających na ul. Nadbrzeżnej w Wąsoszu w ramach podniesienia rangi przyrodniczej Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód wraz z przebudową przepustu pomiędzy Jeziorem Wąsoskim a Jeziorem Skrzyńka.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba działań podjętych na rzecz zapobiegania, zwalczania i ograniczania wpływu IGO na środowisko [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 szt. / rok (edukacyjne, zaradcze, formalne itd.)		Zapobieganie, zwalczanie i ograniczanie wpływu inwazyjnych gatunków obcych (IGO)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wykonanych nasadzeń [szt.]	0	Liczba wykonanych nasadzeń [szt.]		Nasadzenia drzew w ramach kompensacji przyrodniczej	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		(Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)						
		Liczba ukwieconych lokalizacji [liczba lokalizacji] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	1 lokalizacja/rok		Ukwiecenie terenów gminnych (również w ramach funduszu sołectkiego)	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI	OCHRONA PRZED POWAŻNYMI AWARIAMI I ZAGROŻENIAMI NATURALNYMI	Liczba przeprowadzonych działań w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i powiadamiania mieszkańców [szt.] (Dane Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią)	0	Według potrzeb	Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe	Współdziałanie w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i powiadamiania mieszkańców	Powiat Nakielski	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wprowadzonych systemów wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	1		Wprowadzenie systemu wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba wyposażonych jednostek OSP [szt.] (Dane Urzędu Miasta i Gminy Nakło nad Notecią)	0	Wzrost wartości		Wyposażenie jednostek straży pożarnej (OSP)	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba zmienionych procedur [szt.] (Dane Urzędu Gminy w Sadkach)	0	Według potrzeb		Dostosowanie bieżących procedur kryzysowych do bieżących zagrożeń oraz obowiązujących przepisów prawnych	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba doposażonych wyspecjalizowanych jednostek ratowniczych [szt.]	0	Według potrzeb		Doposażenie wyspecjalizowanych jednostek ratowniczych w sprzęt do wykrywania i dokładnej lokalizacji miejsca awarii i likwidacji	Gmina Sadki	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik			Kierunek interwencji	Zadania	Podmiot odpowiedzialny	Ryzyka
		Nazwa wraz ze źródłem danych	Wartość bazowa ⁷⁵	Wartość docelowa				
		(Dane Urzędu Gminy w Sadkach)				zagrożeń ekologicznych i chemicznych.		
		Udział zdarzeń mogących powodować poważną awarię objętych systemem [%] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	100%		Wprowadzenie systemu wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia
		Liczba doposażonych jednostek OSP [szt.] (Dane Urzędu Miejskiego w Szubinie)	0	2 szt./rok		Wyposażenie jednostek straży pożarnej (OSP), w tym: - zakupy materiałów i sprzętu ratowniczo-gaśniczego; - doposażenie budżet gminy Szubin jednostek PSP i OSP.	Gmina Szubin	Brak środków finansowych; Nagle, nieprzewidziane zdarzenia

Źródło: Opracowanie własne

6.2 Harmonogram zadań wraz z ich finansowaniem

Szacunkowe koszty realizacji zadań własnych oraz zadań monitorowanych Powiatu Nakielskiego oraz Gmin z terenu powiatu w każdym roku trwania Programu wraz ze źródłami ich finansowania przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 56. Harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	Działania administracyjne i kontrolne	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Działania edukacyjne z zakresu ochrony powietrza i klimatu	Powiat Nakielski	5 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	75 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego
	Termomodernizacja: - ZSS Karnowo; - ZS Szubin; - DPS Nakło	Powiat Nakielski	w ramach posiadanych środków w budżecie powiatu oraz możliwości pozyskania środków zewnętrznych									Budżet Powiatu Nakielskiego/ fundusze unijne i krajowe
	Wymiana źródła ogrzewania w budynku administracyjno-mieszkalnym przy ul. Dworcowej 8 w Kcyni. Wymiana pieca węglowego na kocioł gazowy	Gmina Kcynia	1 000 000,00	1 000 000,00	Budżet Gminy Kcynia
	Dofinansowania dla mieszkańców na wymię źródeł ogrzewania	Gmina Kcynia	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	720 000,00	Budżet Gminy Kcynia
	Modernizacja oświetlenia ulicznego (energooszczędne lampy)	Gmina Kcynia	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Budżet Gminy Kcynia

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
	Wymiana systemów grzewczych	Miasto i Gmina Mrocza	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	360 000,00	Budżet Miasta i Gminy Mrocza/ WFOŚiGW Program „Czyste Powietrze”
	Budowa dróg rowerowych przy drogach wojewódzkich nr 241 oraz 246	Powiat Nakielski w porozumieniu z Gminami i Województwem	-	-	5 975 000,00 (1 792 500,00 Miasto i Gmina Mrocza)		-	-	-	-	-	5 975 000,00 (1 792 500,00 Miasto i Gmina Mrocza)	Budżet Miasta i Gminy Mrocza
	Realizacja Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze”	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WFOŚiGW w Toruniu
	Działania edukacyjno-promocyjne dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	40 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.
	Modernizacja kotłowni w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Występie	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	169 800,00 ⁷⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	169 800,00	Pożyczka EKO-KLIMAT/ Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Wymiana źródeł ogrzewania przez mieszkańców	Gmina Sadki	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	WFOŚiGW/ Budżet Gminy Sadki/ mieszkańcy
	Edukacja ekologiczna w zakresie zanieczyszczenia powietrza	Gmina Sadki; mieszkańcy	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Sadki/ WFOŚiGW	

⁷⁷ Działanie rozpoczęte w 2025 r.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Monitoring jakości powietrza (Czujniki Airly)	Gmina Szubin	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	32 000,00	Budżet Gminy Szubin
	Edukacja ekologiczna społeczeństwa z zakresu gospodarki niskoemisyjnej (spotkania/szkolenia/umowy/kontrole/konkursy w zakresie zadymiania, zakup czujników i ich konserwacja)	Gmina Szubin	1 000,00	1 000,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	Środki własne Gminy Szubin/ fundusze zewnętrzne
	Wymiana/ modernizacja systemów grzewczych (wymiana starych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych/wielorodzinnych osób fizycznych/wspólnot)	Gmina Szubin	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	90 000,00	720 000,00	WFOŚiGW; Program „Czyste Powietrze”
	Wymiana/ modernizacja systemów grzewczych (wymiana starych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych/wielorodzinnych osób fizycznych/wspólnot)	Gmina Szubin; jednostki oświatowe	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	1 200 000,00	Środki własne Gminy Szubin/ fundusze zewnętrzne
	Kompleksowa termomodernizacja (termomodernizacja – ocieplenie budynków, wymiana starego systemu ogrzewania, mikroinstalacja fotowoltaiczna w budynkach gminnych/budynkach użyteczności publicznej)	Gmina Szubin	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	250 000,00	2 000 000,00	Środki własne Gminy Szubin/ fundusze zewnętrzne
	Badanie próbek paleniskowych (popiołów; kod odpadu ex 20 01 99)	Gmina Szubin	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	1 900,00	15 200,00	Środki własne Gminy Szubin
	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Urzędu przy ul. Kcyńskiej 12 w Szubinie w celu poprawy efektywności energetycznej i rozwoju odnawialnych źródeł energii	Gmina Szubin	450 000,00	-	-	-	-	-	-	-	450 000,00	Środki własne Gminy Szubin/ subwencja
	Kontrole dotyczące przestrzegania wymagań tzw. uchwały antysmogowej	Gmina Szubin	Koszty w ramach w bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
	Utrzymanie czystości na drogach, w tym: - mechaniczne czyszczenie ulic, - sprzątanie koszy ulicznych, - mycie wiat przystankowych.	Gmina Szubin	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	234 067,00	1 872 536,00	Środki własne Gminy Szubin
	Modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego (energooszczędne lampy, wykorzystanie OZE)	Gmina Szubin	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	300 000,00	2 400 000,00	Środki własne Gminy Szubin/ środki zewnętrzne
	Działania edukacyjno-promocyjne dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej	Gmina Szubin	Koszty w ramach w bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin	
	Badanie emisji i składu gazu składowiskowego na zamkniętym składowisku odpadów komunalnych w Godzimirzu	Gmina Szubin	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	2 700,00	21 600,00	Środki własne Gminy Szubin
	Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi nr 1948C na odcinku Samokłęski Małe-Olek	Powiat Nakielski	.	2 500 000,00	2 500 000,00	5 000 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego/ Środki zewnętrzne
ZAGROŻENIA HAŁASEM	Wydawanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu oraz kontrola podmiotów	Powiat Nakielski	Koszty w ramach w bieżącej działalności Powiatu									Środki własne Powiatu Nakielskiego	
	Przebudowa drogi gminnej nr 090121C w m. Krukówko od km 0+000 do km 0+931, Gmina Mrocza	Miasto i Gmina Mrocza	2 498 744,75	2 498 744,75	RFRD/ Środki własne Miasta i Gminy Mrocza

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Budowa skrzyżowania wielopoziomowego linii kolejowej nr 18 z drogą nr 090883C w ciągu ul. Pocztowa/Mickiewicza oraz budowa przejścia podziemnego w ciągu ul. Szkolnej/Gimnazjalnej w Nakle nad Notecią w zamian za likwidację przejazdu kolejowo- drogowego kat. A w km 187,277 oraz kat A w km 187,622 linii kolejowej nr 18	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	200 000,00	4 169 677,98	15 048 503,64	18 308 003,64	18 900 041,75	.	.	.	56 626 227,01	1. Program: „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach kolejowo- drogowych, w tym ich przebudowa na skrzyżowania dwupoziomowe” PKP RŁK S.A. 2. Fundusz Bezpieczeństwa i Obronności 3. Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Przebudowa drogi: a) Radzicz-Machowo; b) Anieliny-Łódzia; c) gminnej w Anielinach	Gmina Sadki	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	a) Budżet Gminy Sadki/RFRD; b) Budżet Gminy Sadki; c) Budżet Gminy Sadki
	Budowa chodnika przy OSP w Anielinach	Gmina Sadki	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Budżet Gminy Sadki
	Budowa dróg wewnątrzsiedlowych w Samostrzelu	Gmina Sadki	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Budżet Gminy Sadki

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Przebudowa dróg: a) Budowa ul. Wybudowanie w Rynarzewie, w tym dokumentacja ⁷⁸ ; b) Przebudowa ul. Szkolnej w Rynarzewie, w tym dokumentacja ⁷⁹ ; c) Budowa drogi gminnej w miejscowości Kowalewo z przeznaczeniem na uzbrojenie terenów inwestycyjnych objętych M.P.Z.P. ⁸⁰ ; d) Przebudowa dróg gminnych: ul. Sosnowej oraz ul. Świerkowej w Szubinie ⁸¹ ; e) Budowa ul. Poziomkowej w Kowalewie – etap I ⁸² ; f) Budowa drogi gminnej ul. Rybackiej w Wąsoszu (od drogi powiatowej nr 1953C do skrzyżowania z ulicami Brzozową i Sosnową) ⁸³	Gmina Szubin	8 515 000,00	155 000,00	3 300 000,00	11 970 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego/ Środki zewnętrzne
	Przebudowa drogi: a) nr 1150C Samsieczno-Gorzeń na odcinku Ślesin ul. Długa ⁸⁴ ; b) nr 1939C Miastowice-Podobowice na odcinku Miastowice-Dziewierzewo ⁸⁵ ; c) nr 1917C w miejscowości Bnin ⁸⁶ ; d) drogi nr 1150C Zabartowo-Nakło ⁸⁷ ; e) nr 1905C Liszkowo-Mrocza w miejscowości Witosław ⁸⁸	Powiat Nakielski	14 750 000,00	15 250 000,00	9 500 000,00	39 500 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego/ Środki zewnętrzne

⁷⁸ Koszty: 2026 – 15 000,00 zł, 2027 – 145 000,00 zł, 2028 – 3 000 000,00 zł;

⁷⁹ Koszty: 2027 – 10 000,00 zł, 2028 – 300 000,00 zł;

⁸⁰ Koszty: 2026 – 4 000 000,00 zł;

⁸¹ Koszty: 2026 – 2 800 000,00 zł;

⁸² Koszty: 2026 – 600 000,00 zł;

⁸³ Koszty: 2026 – 1 100 000,00 zł

⁸⁴ Koszty: 2026 – 1 000 000,00 zł, 2027 – 1 500 000,00 zł, 2028 – 2 500 000,00 zł;

⁸⁵ Koszty: 2026 – 6 000 000,00 zł, 2027 – 6 000 000,00 zł;

⁸⁶ Koszty: 2026 – 1 500 000,00 zł, 2027 – 1 500 000,00 zł, 2028 – 1 500 000,00 zł

⁸⁷ Koszty: 2026 – 5 500 000,00 zł, 2027 – 5 500 000,00 zł, 2028 – 5 500 000,00 zł

⁸⁸ Koszty: 2026 – 750 000,00 zł, 2027 – 750 000,00 zł

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Budowa drogi nr 1907C w m. Chwałka	Powiat Nakielski	.	1 500 000,00	1 000 000,00	2 500 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego/ Środki zewnętrzne
	Przebudowa mostów drogowych w ciągu drogi nr 1926C w m. Występ	Powiat Nakielski	3 500 000,00	3 500 000,00	Budżet Powiatu Nakielskiego/ Środki zewnętrzne
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	Działania administracyjno-kontrolne z zakresu ochrony PEM	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu
	Kontrola zgłaszanych instalacji emitujących promieniowanie elektromagnetyczne	WIOŚ; Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności									Budżet Powiatu/ Budżet WIOŚ
	Modernizacja linii kablowych i napowietrznych SN, nn oraz stacji transformatorowych	Operator sieci energetycznych	Koszty w ramach bieżącej działalności									Środki własne operatora
	Prowadzenie postępowań w sprawie oceny oddziaływania planowanych przedsięwzięć	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Szubin
GOSPODAROWANIE WODAMI	Działania administracyjne dotyczące nadzoru nad Spółkami Wodnymi	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu
	Dotacje dla Gminnych Spółek Wodnych oraz Społecznej Straży Rybackiej na zadania dotyczące gospodarki wodnej i ochrony wód	Powiat Nakielski	195 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	170 000,00	1 385 000,00	Budżet Powiatu
	Bieżąca konserwacja i remonty urządzeń wodnych w zakresie wód powierzchniowych	PGW Wody Polskie	Koszty w ramach bieżącej działalności									Środki własne PGW Wody Polskie
	Kontrola w zakresie stanu funkcjonowania i obsługi zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Sadki

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
	Konserwacja oraz utrzymanie urządzeń wodnych	Gmina Szubin	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	320 000,00	Budżet Gminy Szubin/ Środki z budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
	Monitoring jakości wód podziemnych i powierzchniowych (w tym: Godzimierz, Wąsosz)	Gmina Szubin	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	40 000,00	Budżet Gminy Szubin
	Edukacja ekologiczna w zakresie racjonalnego gospodarowania wodami i jej ochrony przed zanieczyszczeniami a ponadto małej retencji wodnej	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Szubin	
	Wdrażanie programów ochrony wód dla Gminy Szubin	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Szubin	
	Uwzględnianie w dokumentach planistycznych map ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego oraz terenów zagrożonych podtopieniami	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Szubin	
	Współpraca z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w zakresie edukacji producentów rolnych w tematyce gospodarowania wodami	Gmina Szubin	Działanie bezkosztowe w ramach współpracy z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego									Budżet Gminy Szubin	
GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w mieście Kcynia - etap II	Gmina Kcynia	3 000 000,00	3 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	6 000 000,00	Budżet Gminy Kcynia/ Pożyczka z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Krzywej	Gmina Kcynia	422 375,30	-	-	-	-	-	-	-	-	422 375,30	Budżet Gminy Kcynia/ złożono wnioski o dofinansowanie Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Budowa kanalizacji sanitarnej: - w Kcyni między ulicami Słoneczna i Brzozowa ⁸⁹ ; - w Kcyni, ul. Wyrzyska ⁹⁰ ; - w Stalówce ⁹¹	Związek Gmin Kcynia Nakło Szubin	2 094 426,61	-	-	-	-	-	-	-	2 094 426,61	Środki związku Gmin Kcynia Nakło Szubin/ Dofinansowanie z programu Polski Ład
	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Mroczy – etap II	Miasto i Gmina Mrocza	-	-	-	15 000 000,00			-	-	15 000 000,00	KPO/UE/ Środki własne Miasto i Gmina Mrocza
	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Samsiecznynek, Gmina Mrocza	Miasto i Gmina Mrocza	7 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	7 000 000,00	KPO/ Środki własne Miasto i Gmina Mrocza
	Kontrola nieruchomości w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych przez Straż Miejską i pracowników wydziału WKS	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią; Straż Miejska; Pracownicy	Koszty w ramach bieżącej działalności Miasta i Gminy									Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Kontynuacja rozbudowy i modernizacji infrastruktury odprowadzania ścieków komunalnych, sieci wodociągowej oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Gmina Sadki; Mieszkańcy	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki i mieszkańców
	Rozbudowa i przebudowa infrastruktury związanej z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków – Budowa kanalizacji sanitarnej Szubin-Rynarzewo – Położenie nitki kanalizacyjnej od Rynarzewa do Szubina	Gmina Szubin	240 000,00	300 000,00	-	-	-	-	-	-	540 000,00	Środki własne Gminy Szubin/ Środki zewnętrzne

⁸⁹ Koszty: 2026 – 422 375,30 zł;

⁹⁰ Koszty: 2026 – 1 069 740,21 zł;

⁹¹ Koszty: 2026 – 852 060,24 zł;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Rozbudowa i przebudowa Infrastruktury związanej z zaopatrzeniem w wodę i odprowadzaniem ścieków. Wpłata Gminy Szubin na rzecz Związku Gmin Kcynia, Nakło, Szubin na dofinansowanie zadania inwestycyjnego, pn.: „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnych na terenie gmin: Kcynia, Nakło, Szubin” (Modernizacja oczyszczalni ścieków w Szubinie)	Gmina Szubin	4 000,00	-	-	-	-	-	-	-	4 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Wykonanie dwóch zbiorników retencyjnych pod kanalizację deszczową dla terenów inwestycyjnych w Kowalewie w ramach inwestycji, pn.: Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w miejscowości Kowalewo gmina Szubin.	Gmina Szubin	Szacunkowy koszt na podstawie kosztorysów inwestorskich: Kanalizacja deszczowa dla drogi nr 3 – 1 197 984,98 Zbiornik retencyjny ZB1 – 579 795,96 Kanalizacja deszczowa dla drogi nr 1A – 760 389,97 Zbiornik retencyjny ZB2 – 335 724,38									Środki własne Gminy Szubin/ Środki zewnętrzne
	Kontrola nieruchomości w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin
	Nadzór nad prawidłową realizacją gospodarki wodno-ściekowej na obszarach skanalizowanych	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin
	Edukacja ekologiczna w zakresie przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin
ZASOBY GEOLOGICZNE	Postępowania administracyjne z zakresu geologii	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Prowadzenie bieżącej kontroli w zakresie przestrzegania wydanych koncesji/decyzji oraz eliminacja nielegalnego wydobycia kopalin	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Kontrole terenowe pod kątem diagnozowania nielegalnego wydobycia kopalin	Gmina Sadki; Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy i Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego/ Budżet Gminy Sadki
	Rekultywacja na terenach zdegradowanych	Gmina Szubin	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	32 000,00	Środki Gminy Szubin

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
GLEBY	Wydawanie decyzji rekultywacyjnych oraz kontrola ich prawidłowej realizacji	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Oczyszczanie publicznych terenów zielonych	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Gminy Sadki
	Promocja Dobrych Praktyk Rolniczych	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Budżet Ośrodka Doradztwa Rolniczego
	Kontrola podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami niebezpiecznymi	Powiat Nakielski; WIOŚ	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Powiatu + środki własne GIOŚ
	Przeciwdziałanie zanieczyszczeniom gleby	Gmina Szubin	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	40 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Monitorowanie osiadania terenu na zamkniętym składowisku odpadów komunalnych w Godzimierzu	Gmina Szubin	1 230,00	1 230,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	11 460,00	Środki własne Gminy Szubin
GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	Decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami wydawane przez Powiat	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie właściwie prowadzonej gospodarki odpadami	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu Nakielskiego
	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Miasto i Gmina Mrocza	2 651 850,00	2 651 850,00	2 731 406,00	2 813 349,00	2 897 749,00	2 984 462,00	3 074 221,00	3 166 449,00	22 971 336,00	Środki pochodzące od właścicieli nieruchomości/ Środki własne Miasta i Gminy Mrocza
	Modernizacja/ przebudowa/ wyposażenie PSZOK	Miasto i Gmina Mrocza	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Środki własne Miasta i Gminy Mrocza/ Środki zewnętrzne

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Działania edukacyjno-informacyjne. Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami.	Miasto i Gmina Mrocza	7 500,00	7 500,00	9 000,00	9 000,00	10 000,00	10 000,00	11 000,00	11 000,00	75 000,00	Środki własne Miasta i Gminy Mrocza
	Rozwój i doskonalenie gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w celu osiągnięcia korzystniejszych poziomów recyklingu oraz minimalizacji wytwarzania odpadów	Miasto i Gmina Mrocza	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	80 000,00	Środki własne Miasta i Gminy Mrocza
	Kontrola gospodarstw domowych w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi	Miasto i Gmina Mrocza	Koszty w ramach bieżącej działalności Miasta i Gminy									Środki własne Miasta i Gminy Mrocza
	Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	11 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	11 000 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Likwidacja dzikich wysypisk śmieci i wdrażanie działań zapobiegających ich powstawaniu	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	90 000,00	-	-	-	-	-	-	-	90 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Działania edukacyjne – podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami (np. w zakresie ograniczenia ilości powstających odpadów, segregacji odpadów) – przekazywanie informacji na stronie internetowej miasta, tablicach ogłoszeń, na zebraniach, ulotki, plakaty, itp.	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	80 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią/ WFOŚiGW
	Dostosowanie aktualnie prawidłowo prowadzonej zbiórki odpadów komunalnych do zmieniających się potrzeb	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki
	Utrzymanie czystości i porządku na terenach publicznych	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki
	Demontaż i utylizacja wyrobów zawierających azbest	Gmina Sadki	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Bd.	Środki własne Gminy Sadki/ WFOŚiGW

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Edukacja ekologiczna w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki/ WFOŚiGW
	Demontaż, transport i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Szubin	Gmina Szubin	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	400 000,00	Środki własne Gminy Szubin + WFOŚiGW w Toruniu
	Likwidacja dzikich wysypisk odpadów i wdrożenia działań zapobiegających ich powstawaniu	Gmina Szubin	5 000,00	5 000,00	5 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	7 000,00	7 000,00	47 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Odbiór i zagospodarowania odpadów komunalnych – nowy system gospodarowania odpadami	Gmina Szubin	8 800 000,00	8 800 000,00	9 000 000,00	9 000 000,00	9 200 000,00	9 200 000,00	9 500 000,00	9 500 000,00	73 000 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Odbiór i zagospodarowania odpadów komunalnych - liczba zorganizowanych akcji odbioru odpadów wielkogabarytowych/ rolniczych/tekstylnych itp.	Gmina Szubin	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	80 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Budowa nowego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	Gmina Szubin	-	200 000,00	1 000 000,00	-	-	-	-	-	1 200 000,00	Środki własne Gminy Szubin + środki zewnętrzne
	Kontrole w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin
	Działania edukacyjne - podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie racjonalnej gospodarki odpadami (np. w zakresie ograniczenia ilości powstających odpadów, segregacji odpadów) – przekazywanie informacji na stronie internetowej miasta, tablicach ogłoszeń, na zebraniach, ulotki, plakaty, itp.)	Gmina Szubin	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Szubin

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
ZASOBY PRZYRODNICZE	Aktualizacja uproszczonych planów urządzenia lasów	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe	
	Prowadzenie nadzoru nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe	
	Wnikliwe prowadzenie postępowań dotyczących wycinki drzew	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe	
	Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej przy Przystani Powiatu Nakielskiego	Powiat Nakielski	-	-	W ramach posiadanych środków w budżecie Powiatu oraz możliwości pozyskania środków zewnętrznych		-	-	-	-	-	W ramach posiadanych środków w budżecie Powiatu oraz możliwości pozyskania środków zewnętrznych	Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe
	Zagospodarowanie terenu wokół Przystani - utworzenie parku	Powiat Nakielski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe
	Edukacja ekologiczna, publikacje, warsztaty, zajęcia edukacyjne, gadżety promocyjne.	Powiat Nakielski	10 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	150 000,00	-	Budżet Powiatu, fundusze unijne i krajowe
	Zagospodarowanie terenu nad Jeziorem Rościmińskim Małym	Miasto i Gmina Mrocza	-	-	-	-	12 643 401,40			-	-	12 643 401,40	Środki UE/ Środki własne Miasta i Gminy Mrocza
	Modernizacja Parku przy ul. Łąkowej i Zielonej w Mroczy – Etap II	Miasto i Gmina Mrocza	-	-	2 014 628,76		-	-	-	-	-	2 014 628,76	Środki UE/Środki własne Miasta i Gminy Mrocza

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
	Nasadzenia drzew i krzewów	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00	1 600 000,00	Środki własne Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Rewaloryzacja terenów zieleni	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	160 000,00	Środki własne Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Pielęgnacja i oznakowanie pomników przyrody	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki/ WFOŚiGW	
	Ocena dendrologiczna zieleni w procesie przedinwestycyjnym	Gmina Sadki; Inwestor; RDOŚ	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki/ Środki inwestorów/ Środki RDOŚ	
	Zakup materiału szkółkarskiego do zakładania i odtwarzania zieleni na terenie Gminy	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki	
	Zagospodarowanie terenów zielonych wokół nabrzeży rzek w Szubinie	Gmina Szubin	5 155 545,43	-	-	-	-	-	-	-	-	5 155 545,43	Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027. działanie: 2.6 Adaptacja do zmian klimatu w miastach BydOF-IP/ środki własne Gminy Szubin
	Modernizacja parku na potrzeby seniorów na terenie miasta Szubin	Gmina Szubin	400 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	400 000,00	LGD/ środki własne Gminy Szubin

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania	
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem		
	Wykonanie jezdni, ścieżki pieszo rowerowej oraz rowów odparowujących na ul. Nadbrzeżnej w Wąsoszu w ramach podniesienia rangi przyrodniczej Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich oraz przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód wraz z przebudową przepustu pomiędzy Jeziorem Wąsoskim a Jeziorem Skrzyńka.	Gmina Szubin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Środki własne Gminy Szubin/ Środki zewnętrzne
	Zapobieganie, zwalczanie i ograniczanie wpływu inwazyjnych gatunków obcych (IGO)	Gmina Szubin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Środki własne Gminy Szubin	
	Nasadzenia drzew w ramach kompensacji przyrodniczej	Gmina Szubin	10 000,00	10 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	17 000,00	17 000,00	17 000,00	116 000,00	Środki własne Gminy Szubin	
	Ukwiecenie terenów gminnych (również w ramach funduszu sołeckiego)	Gmina Szubin	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	40 000,00	Środki własne Gminy Szubin	
ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI	Współdziałanie w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i powiadamiania mieszkańców	Powiat Nakielski	Koszty w ramach bieżącej działalności Powiatu									Środki własne Powiatu Nakielskiego	
	Wprowadzenie systemu wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	20 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
	Wyposażenie jednostek straży pożarnej (OSP)	Miasto i Gmina Nakło nad Notecią	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	80 000,00	Budżet Miasta i Gminy Nakło nad Notecią	
	Dostosowanie bieżących procedur kryzysowych do bieżących zagrożeń oraz obowiązujących przepisów prawnych	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki	
	Doposażenie wyspecjalizowanych jednostek ratowniczych w sprzęt do wykrywania i dokładnej lokalizacji miejsca awarii i likwidacji zagrożeń ekologicznych i chemicznych.	Gmina Sadki	Koszty w ramach bieżącej działalności Gminy									Środki własne Gminy Sadki/ WFOŚiGW	

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]									Źródła finansowania
			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Razem	
	Wprowadzenie systemu wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami.	Gmina Szubin	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	40 000,00	Środki własne Gminy Szubin
	Wyposażenie jednostek straży pożarnej (OSP), w tym: - zakupy materiałów i sprzętu ratowniczo-gaśniczego; - doposażenie budżet gminy Szubin jednostek PSP i OSP.	Gmina Szubin	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	4 800 000,00	Środki własne Gminy Szubin

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 57. Harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację wraz z jednostkami włączonymi w realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania	Źródła finansowania
1.	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	Prowadzenie systemu monitoringu powietrza oraz kontrola dotrzymania standardów emisyjnych	GIOŚ	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ
2.	ZAGROŻENIA HAŁASEM	Prowadzenie monitoringu poziomu hałasu w środowisku	GIOŚ	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ
3.	POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	Prowadzenie monitoringu natężenia pól elektromagnetycznych	GIOŚ	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ
4.	GOSPODAROWANIE WODAMI	Prowadzenie monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych	GIOŚ	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ
5.	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA	Kontrola pozwoleń wodno-prawnych	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Środki własne jednostek realizujących
6.	ZASOBY GEOLOGICZNE	Kontrola i ograniczenie nielegalnej eksploatacji kopalin	Okręgowy Urząd Górniczy (OUG)	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, Środki własne OUG
7.	GLEBY	Zapobieganie zanieczyszczeniom gleb, zwłaszcza środkami ochrony roślin i metalami ciężkimi	Urząd Marszałkowski, Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza, Właściciele gospodarstw rolnych	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Środki własne jednostek realizujących
8.	GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	Prowadzenie i monitorowanie bazy danych azbestu i PCB	Urząd Marszałkowski	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, fundusze zewnętrzne
9.	ZASOBY PRZYRODNICZE	Monitorowanie i kontrolowanie podmiotów korzystających ze środowiska	GIOŚ, RDOŚ	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ
10.	ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI	Prowadzenie kontroli na terenach zakładów przemysłowych	GIOŚ, Powiatowa Państwowa Straż Pożarna	Zgodnie z planem budżetu jednostek realizujących zadanie	Budżet Państwa, GIOŚ

Źródło: Opracowanie własne

6.3 Instrumenty realizacji programu

Realizacja zagadnień ochrony środowiska przyrodniczego w polskim porządku prawnym opiera się na bogatym zasobie aktów prawnych regulujących tę materię, wśród których kluczowymi są: prawo ochrony środowiska, prawo wodne, ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym, ustawa o ochronie przyrody, ustawa o odpadach, prawo geologiczne i górnicze oraz prawo budowlane.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033 będzie realizowany w oparciu o instrumenty, które można podzielić na prawne, finansowe, społeczne i strukturalne.

Do instrumentów prawnych zalicza się przede wszystkim wydawane decyzje i pozwolenia. Działania przewidziane do realizacji w ramach przedmiotowego Programu mogą wymagać również uzyskania innych decyzji lub pozwoleń, np. pozwolenia na budowę, które wydaje starosta czy pozwolenia wodnoprawnego, które w zależności od rodzaju inwestycji wydaje: dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

Do instrumentów finansowych, poza opłatami i administracyjnymi karami pieniężnymi, należy zaliczyć środki finansowe na realizację poszczególnych działań określonych w Programie. Planowane działania będą wdrażane z wykorzystaniem środków własnych Powiatu (w ramach budżetu Powiatu Nakielskiego), ale również w oparciu o środki zewnętrzne, w tym dotacje i pożyczki z funduszy krajowych, europejskich czy norweskich. Część zadań będzie realizowana przez jednostki organizacyjne Powiatu w ramach ich budżetów. Ponadto w Programie uwzględnione zostały zadania monitorowane, za których realizację odpowiadają organy zewnętrzne, które będą pokrywać koszty zadań zgodnie z planem swoich budżetów. Źródła finansowania poszczególnych zadań zostały wskazane w rozdziale 6.2. Harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem.

Najważniejszym instrumentem społecznym realizacji Programu jest edukacja ekologiczna, w tym organizowanie konkursów, warsztatów czy kampanii informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców. Innym instrumentem społecznym są również postępowania prowadzone z udziałem społeczeństwa oraz konsultacje społeczne, w ramach których można zgłaszać uwagi i sugestie do projektów dokumentów strategicznych i programów, jak również planowanych inwestycji. Planowane działania edukacyjne zostały opisane w rozdziale 6.1. Kierunki interwencji, cele oraz zadania wynikające z oceny stanu środowiska.

Do kolejnych instrumentów – strukturalnych zalicza się strategie i programy realizowane na szczeblu Powiatu, w ramach których określane są kierunki działań z zakresu zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Jest to m.in.:

- Strategii Rozwoju Powiatu Nakielskiego na lata 2014-2020+ przyjęta uchwałą nr XLIII/451/2014 z dnia 29 października 2014 r.

7. System realizacji programu ochrony środowiska

7.1 Zarządzanie ochroną środowiska w powiecie

Dla każdego z zaplanowanych zadań określono podmiot odpowiedzialny za jego realizację. Poza działaniami bezpośrednio realizowanymi przez Powiat Nakielski oraz Gminy z powiatu nakielskiego uwzględniono zadania ich jednostek organizacyjnych. W Programie określone zostały również zadania monitorowane, za których realizację odpowiadają organy zewnętrzne.

Z punktu widzenia realizacji poszczególnych zadań we wdrażaniu Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033 udział będą brały:

- podmioty odpowiedzialne za realizację planowanych w ramach Programu zadań,
- podmioty odpowiedzialne za realizację zadań monitorowanych (GIOŚ, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Urząd Marszałkowski, Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza, RDOŚ i Powiatowa Państwowa Straż Pożarna).

Ponadto do grupy podmiotów kształtujących społeczne wsparcie wdrażania Programu Ochrony Środowiska należą:

- lokalne media (w zakresie informowania i promocji działań prośrodowiskowych),
- szkoły (w zakresie edukacji ekologicznej),
- organizacje pozarządowe (współudział w realizacji zadań i kształtowania postaw ekologicznych).

Bezpośrednio organem odpowiedzialnym za realizację zapisów Programu jest Zarząd Powiatu Nakielskiego.

7.2 Monitoring programu ochrony środowiska

Zgodnie z art. 18 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2025 poz. 647 ze zm.), organ wykonawczy Powiatu jest zobowiązany sporządzać, co dwa lata raporty z wykonania programów ochrony środowiska, które przedstawia na posiedzeniach rady powiatu, a następnie przekazuje organowi wykonawczemu województwa. Wskazane jest, by ewentualne korekty programu ochrony środowiska były wprowadzane w drodze uchwały.

Pierwszy raport z wykonania przedmiotowego „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033” powinien zostać przygotowany z lat 2026-2027 następny z lat 2028-2029, itd.

W związku z powyższym, podstawowe działania mające na celu kontrolę wdrażania programu obejmują sporządzanie co dwa lata raportu oceniającego postęp wdrażania tegoż programu, którego przykładowa formuła powinna zawierać:

- ocenę efektywności wykonania zadań,
- ocenę aktualności zidentyfikowanych problemów ekologicznych oraz adekwatności podjętych działań,
- ocenę stopnia realizacji Programu w odniesieniu do stopnia realizacji założonych działań i przyjętych celów,
- ocenę rozbieżności pomiędzy założonymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- ocenę przyczyn ewentualnych rozbieżności pomiędzy założonymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- ocenę niezbędnych modyfikacji programu.

Po sporządzeniu raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033 Zarząd Powiatu Nakielskiego przedstawi efekty podjętych działań Radzie Powiatu, a następnie przekaże do informacji raport Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego. W tabeli poniżej zaprezentowano wskaźniki, które powinny zostać zweryfikowane w trakcie oceny stopnia realizacji zaplanowanych zadań.

Tabela 58. Propozycje wskaźników monitorowania celów

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu		
		Nazwa	Wartość docelowa			
OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego		Zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza		
		Liczba przeprowadzonych działań administracyjnych/kontrolnych [szt.]	Według potrzeb			
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.]	Według potrzeb			
		Liczba obiektów poddanych modernizacji energetycznej [szt.]	1			
		Liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.]	1			
		Wskaźniki zadań Gminy Kcynia			Liczba wymienionych źródeł ciepła [szt.]	144
		Liczba zmodernizowanego oświetlenia ulicznego [szt.]				Wzrost wartości
		Wskaźniki Miasta i Gminy Mrocza			Liczba wymienionych systemów grzewczych [szt.]	100
		Długość wybudowanych dróg rowerowej na terenie Gminy Mrocza [km]				5,975
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią			Ilość złożonych wniosków [szt.]	Wzrost wartości
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjno-promocyjnych dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej [szt.]				około 4
		Liczba zmodernizowanego/ rozbudowanego oświetlenia ulicznego [szt.]			Wzrost wartości	
		Liczba zmodernizowanych kotłowni w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Występie [szt.]			1	
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki			Liczba wymienionych źródeł ogrzewania [szt.]	Wzrost wartości
		Liczba przeprowadzanych działań edukacyjnych [szt.]				Wzrost wartości
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin			Liczba czujników powietrza [szt.]	Wzrost wartości
		Liczba zorganizowanych spotkań edukacyjnych [szt.]				1 szt./rok
		Ilość wykonanych kontroli [szt.]			min. 10 kontroli/rok	
		Liczba wymienionych indywidualnych systemów grzewczych [szt.]			40 szt./rok	
		Powierzchnia podlegająca zmianie sposobu ogrzewania [m ²]			11 048 m ²	

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu
		Nazwa	Wartość docelowa	
		Liczba wymienionych systemów grzewczych w budynkach gminnych/ budynkach użyteczności publicznych [szt.]	3 szt./rok	
		Liczba wykonanych termomodernizacji [szt.]	1 szt./rok	
		Liczba przebadanych próbek odpadów paleniskowych [szt.]	max. 3 szt./rok	
		Liczba wybudowanych instalacji fotowoltaicznych [szt.]	1 szt./rok	
		Liczba skontrolowanych posesji [szt.]	20 szt./rok	
		Udział ulic objętych czyszczeniem [%]	100%	
		Udział wysprzątaných koszy ulicznych [%]	100%	
		Udział umytych wiat przystankowych [%]	100%	
		Liczba wymienionych punktów świetlnych [szt.]	3 szt./rok	
		Liczba zrealizowanych kampanii edukacyjno-promocyjnych [szt.]	2 szt. /rok	
		Liczba wykonanych badań [szt.]	1 szt./ rok	
		ZAGROŻENIE HAŁASEM	POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO	
Liczba wydanych decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu [szt.]	Według potrzeb			
Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]	Według potrzeb			
Długość przebudowanej drogi [km]	26,00			
Długość wybudowanej drogi [km]	1,20			
Liczba przebudowanych mostów [szt.]	2			
Długość wybudowanej ścieżki rowerowej [km]	4,80			
Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Mrocza				
Długość przebudowanej drogi [km]	0,931			
Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią				
Liczba wybudowanych skrzyżowań wielopoziomowych linii kolejowej wraz z przejściem podziemnym [szt.]	1			
Wskaźniki zadań Gminy Sadki				
Długość przebudowanych dróg [km]	Wzrost wartości			
Długość wybudowanego chodnika [km]	Wzrost wartości			
Długość wybudowanych dróg [km]	Wzrost wartości			
Wskaźniki zadań Gminy Szubin				

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu
		Nazwa	Wartość docelowa	
		Długość przebudowanej drogi [km]	2,25814	
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	OGRANICZENIE ODDZIAŁYWANIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH NA ŚRODOWISKO	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego		
		Liczba przeprowadzonych działań administracyjno-kontrolnych z zakresu ochrony PEM [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki		
		Liczba wydanych decyzji [szt.]	Według potrzeb	
		Długość zmodernizowanej linii [m]	Wzrost wartości	
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin		
		Udział wprowadzenia zapisów dotyczących ograniczenia zagrożenia polami elektromagnetycznymi w adekwatnych postępowaniach [%]	100%	
GOSPODAROWANIE WODAMI	OSIĄGNIĘCIE LUB UTRZYMANIE DOBREGO STANU WÓD	Wskaźniki zadań Gminy Sadki		Stan badanych JCWP i JCWPd
		Liczba działań administracyjnych z zakresu nadzoru nad Spółkami Wodnymi [szt.]	Według potrzeb	
		Liczba udzielonych dotacji na gospodarkę wodną i ochronę wód [szt.]	5	
		Liczba przeprowadzonych modernizacji/remontów urządzeń wodnych w zakresie melioracji podstawowych i szczegółowych [szt.]	Wzrost wartości	
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie stanu funkcjonowania i obsługi zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin		
		Liczba urządzeń wodnych poddanych konserwacji [szt.]	2 szt./rok	
		Liczba wykonanych badań jakości wód podziemnych i powierzchniowych [szt.]	2 szt./rok	
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.]	3 szt./rok	
		Liczba potwierdzonych działań w ramach programów ochrony wód [szt.]	1 działanie/rok	
		Udział dokumentów planistycznych, w których uwzględniono mapy ryzyka powodziowego, mapy zagrożenia powodziowego oraz tereny zagrożone podtopieniami [%]	100% opracowywanych dokumentów	
		Liczba wspólnych inicjatyw z Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w zakresie edukacji producentów rolnych w tematyce gospodarowania wodami [szt.]	1 szt./rok	
		GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA	
Liczba rozbudowanych/przebudowanych oczyszczalni ścieków [szt.]	1			

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu		
		Nazwa	Wartość docelowa			
INFRASTRUKTURY WODNO-ŚCIEKOWEJ		Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [m]	Wzrost wartości	Stopień objęcia nieruchomości kontrolą w zakresie gospodarki wodno-ściekowej		
		Długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej [m]	Wzrost wartości			
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Mrocza				
		Ilość rozbudowanych oczyszczalni ścieków [szt.]	1			
		Długość wybudowanej zbiorczej sieci odprowadzania ścieków [km]	4,43			
		Liczba nowych przyłączy kanalizacyjnych [szt.]	78			
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią				
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na obszarach nieskanalizowanych [szt.]	100			
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki				
		Liczba przeprowadzonych modernizacji infrastruktury odprowadzania ścieków komunalnych [szt.]	Wzrost wartości			
		Długość rozbudowanej/zmodernizowanej sieci wodociągowej [szt.]	Wzrost wartości			
		Liczba wybudowanych przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	Wzrost wartości			
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin				
		Długość wybudowanej lub przebudowanej sieci kanalizacyjnej [km]	Wzrost wartości			
		Liczba zmodernizowanych oczyszczalni ścieków w Szubinie [szt.]	1 szt./w okresie realizacji			
		Liczba wykonanych urządzeń retencyjnych [szt.]	2 szt./okres realizacji inwestycji			
		Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]	500 szt./rok			
		Liczba dokonanych aktualizacji ewidencji gminnej w zakresie gospodarki wodno-ściekowej [szt.]	100 szt./rok			
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.]	2 szt./rok			
		ZASOBY GEOLOGICZNE	OCHRONA I RACJONALNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI GEOLOGICZNYMI		Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego	
Liczba przeprowadzonych postępowań administracyjnych z zakresu geologii [szt.]	Według potrzeb					
Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]	Według potrzeb					
Wskaźniki zadań Gminy Sadki						
Liczba przeprowadzonych kontroli [szt.]	Według potrzeb					
Wskaźniki zadań Gminy Szubin						

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu
		Nazwa	Wartość docelowa	
		Liczba wykonanych badań wody w Godzimirzu [szt.]	1 szt./rok	
GLEBY	OCHRONA GLEB PRZED DEGRADACJĄ	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego		
		Liczba wydanych decyzji rekultywacyjnych [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki		
		Powierzchnia oczyszczonych terenów zielonych [m ²]	Wzrost wartości	
		Liczba przeprowadzonych szkoleń Dobrych Praktyk Rolniczych [szt.]	Wzrost wartości	
		Liczba przeprowadzonych kontroli podmiotów zajmujących się gospodarowaniem odpadami niebezpiecznymi [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin		
		Liczba działań przeciwdziałających zanieczyszczeniom gleby [szt.]	Według potrzeb	
		Liczba wykonanych badań [szt.]	1 szt./rok	
GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ SYSTEMU GOSPODAROWANIA ODPADAMI	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego		
		Liczba wydanych decyzji administracyjnych na gospodarowanie odpadami [szt.]	Według potrzeb	
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie prowadzonej gospodarki odpadami [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Mrocza		
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t]	< 2 947,1462	
		Liczba zmodernizowanych/ przebudowanych/ wyposażonych PSZOK [szt.]	1	
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjno-informacyjnych [szt.]	Według potrzeb	
		Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]	> 51,11	
		Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi [szt.]	Według potrzeb	
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią		
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t]	< 12 732,5715	
		Liczba zlikwidowanych dzikich wysypisk śmieci [szt.]	Według potrzeb	
		Liczba działań zapobiegających powstawaniu dzikich wysypisk [szt.]	Wzrost wartości	
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.]	3	
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki		
		Liczba podjętych uchwał w celu dostosowanie aktualnie prawidłowo prowadzonej zbiórki odpadów komunalnych do zmieniających się potrzeb [szt.]	Według potrzeb	

Osiągnięte poziomy recyklingowe,
Zmniejszenie ogólnej masy odpadów komunalnych na terenie powiatu

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu	
		Nazwa	Wartość docelowa		
		Masa odebranych i zagospodarowanych odpadów komunalnych [t]	< 2 347,5020		
		Ilość zutilizowanego azbestu [kg]	< 3 845 716		
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych [szt.]	min. 2		
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin			
		Masa usuniętego odpadu [Mg/rok]	100 Mg/rok		
		Liczba zlikwidowanych dzikich wysypisk śmieci [szt.]	Według potrzeb		
		Udział liczby mieszkańców objętych odbiorem odpadów komunalnych [%]	100%/rok		
		Liczba zorganizowanych akcji odbioru odpadów wielkogabarytowych/ rolniczych/ tekstylnych itp. [szt.]	1 szt./rok		
		Liczba wybudowanych punktów [szt.]	Według potrzeb		
		Liczba wykonanych kontroli [szt.]	10 szt./ rok		
		Liczba sporządzonych pism pouczających [szt.]	5 szt./rok		
		Liczba przeprowadzonych kampanii edukacyjnych [szt.]	1 szt./rok		
ZASOBY PRZYRODNICZE	ZACHOWANIE WALORÓW I ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego			
		Liczba aktualizacji planów urządzania lasów [szt.]	Według potrzeb		
		Liczba przeprowadzonych działań nadzorczych w lasach prywatnych [szt.]	Według potrzeb		
		Liczba przeprowadzonych postępowań dotyczących wycinki drzew [szt.]	Według potrzeb		
		Liczba wybudowanych Centrów Edukacji Ekologicznej przy Przystani Powiatu Nakielskiego [szt.]	1		
		Liczba utworzonych parków [szt.]	1		
		Liczba przeprowadzonych działań edukacyjnych z zakresu ochrony przyrody [szt.]	Według potrzeb		
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Mrocza			
		Powierzchnia zagospodarowanych terenów nad Jeziorem Rościmińskim Małym [m ²]	Wzrost wartości		
		Liczba zmodernizowanych parków [szt.]	1		
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią			
		Liczba nasadzeń drzew/krzewów [szt.]	100		
		Powierzchnia zrewaloryzowanych terenów zielonych [m ²]	Wzrost wartości		
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki			
		Liczba drzew objętych pielęgnacją [szt.]	Wzrost wartości		

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Obszar interwencji	Cel	Wskaźnik		Wskaźnik monitorowania celu	
		Nazwa	Wartość docelowa		
		Liczba oznakowanych pomników przyrody [szt.]	Wzrost wartości		
		Liczba drzew objętych oceną [szt.]	Według potrzeb		
		Powierzchnia założonej lub odtworzonej zieleni [m ²]	Według potrzeb		
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin			
		Liczba zagospodarowanych terenów zielonych [szt.]	Wzrost wartości		
		Liczba zmodernizowanych parków [szt.]	Wzrost wartości		
		Liczba przeprowadzonych działań mających na celu w ramach podniesienia rangi przyrodniczej Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich [szt.]	Wzrost wartości		
		Liczba działań podjętych na rzecz zapobiegania, zwalczania i ograniczania wpływu IGO na środowisko [szt.]	1 szt./rok (edukacyjne, zaradcze, formalne itd.)		
		Liczba wykonanych nasadzeń [szt.]	Liczba wykonanych nasadzeń [szt.]		
		Liczba ukwieconych lokalizacji [liczba lokalizacji]	1 lokalizacja/rok		
		Liczba nowych form ochrony przyrody [szt.]	Wzrost wartości		
ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI	OCHRONA PRZED POWAŻNYMI AWARIAMI I ZAGROŻENIAMI NATURALNYMI	Wskaźniki zadań Powiatu Nakielskiego		Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii na terenie powiatu	
		Liczba przeprowadzonych działań w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i powiadamiania mieszkańców [szt.]	Według potrzeb		
		Wskaźniki zadań Miasta i Gminy Nakło nad Notecią			
		Liczba wprowadzonych systemów wczesnego ostrzegania przed poważnymi awariami [szt.]	1		
		Liczba wyposażonych jednostek OSP [szt.]	Wzrost wartości		
		Wskaźniki zadań Gminy Sadki			
		Liczba zmienionych procedur [szt.]	Według potrzeb		
		Liczba doposażonych wyspecjalizowanych jednostek ratowniczych [szt.]	Według potrzeb		
		Wskaźniki zadań Gminy Szubin			
		Udział zdarzeń mogących powodować poważną awarię objętych systemem [%]	100%		
		Liczba doposażonych jednostek OSP [szt.]	2 szt./rok		

Źródło: Opracowanie własne

8. Spójność z dokumentami strategicznymi i programowymi

W niniejszej tabeli została opisana zgodność z dokumentami strategicznymi i programowymi. Przedstawiono akty prawne przyjmujące dane dokumenty czy programy, wyznaczone w nich kierunki działań/działania odnoszące się do ochrony środowiska oraz wykazana została zgodność Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033 z tymi dokumentami/programami poprzez przedstawienie celów środowiskowych/kierunków działań, które są spójne z celami/kierunkami działań/działaniami w dokumencie strategicznym, czy programie.

Tabela 59. Spójność z dokumentami strategicznymi i programowymi

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
<p>Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)</p>	<p>Uchwała nr 8 Rady Ministrów z dnia 14 lutego 2017 r.</p>	<p>Cel szczegółowy II – Rozwój społecznie wrażliwy i terytorialnie zrównoważony:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji – Rozwój obszarów wiejskich; <p>Obszar wpływający na osiągnięcie celów <i>Strategii</i> – Energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji – Poprawa bezpieczeństwa energetycznego kraju; — Kierunek interwencji – Poprawa efektywności energetycznej; <p>Obszar wpływający na osiągnięcie celów <i>Strategii</i> – Środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji – Zwiększenie dyspozycyjnych zasobów wodnych i osiągnięcie wysokiej jakości wód; — Kierunek interwencji – Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania; — Kierunek interwencji – Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego; — Kierunek interwencji – Ochrona gleb przed degradacją; — Kierunek interwencji – Zarządzanie zasobami geologicznymi; — Kierunek interwencji – Gospodarka odpadami; — Kierunek interwencji – Oddziaływanie na jakość życia w zakresie klimatu akustycznego i oddziaływania pól elektromagnetycznych. 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (spa 2020)	Rada Ministrów przyjęła Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030, tzw. SPA2020 w dniu 29.10.2013 r.	<p>Cel 1. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek działań 1.1 – dostosowanie sektora gospodarki wodnej do zmian klimatu; — Kierunek działań 1.3 – dostosowanie sektora energetycznego do zmian klimatu; 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<p>— Kierunek działań 1.5 – adaptacja do zmian klimatu w gospodarce przestrzennej i budownictwie.</p> <p>Cel 2. Skuteczna adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich:</p> <p>— Kierunek działań 2.2 – organizacyjne i techniczne dostosowanie działalności rolniczej i rybackiej do zmian klimatu;</p> <p>Cel 4. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu:</p> <p>— Kierunek działań 4.1 – monitoring stanu środowiska i systemy wczesnego ostrzegania i reagowania w kontekście zmian klimatu (miasta i obszary wiejskie);</p> <p>Cel 6. Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających adaptacji do zmian klimatu:</p> <p>Kierunek działań 6.1 – zwiększenie świadomości odnośnie ryzyk związanych ze zjawiskami ekstremalnymi i metodami ograniczenia ich wpływu</p>	<p>— Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza</p> <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska;</p> <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych;</p> <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne;</p> <p>— Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych;</p> <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;</p> <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin;</p> <p>— Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych;</p> <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem;</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
Ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030	Konkluzje Rady Europejskiej z dn. 23-24 października 2014 r.	<p>Cel: Ograniczenie o co najmniej 40% emisji gazów cieplarnianych względem roku 1990;</p> <p>Cel: Zapewnienie co najmniej 32% udziału energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii;</p> <p>Cel: Poprawa efektywności energetycznej o co najmniej 32,5%.</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>— Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych;</p> <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne;</p> <p>— Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych;</p> <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;</p> <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin;</p> <p>— Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych;</p> <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem;</p> <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <p>— Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów;</p> <p>— Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów;</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
<p>Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej</p>	<p>Uchwała nr 67 Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2019 r.</p>	<p>Cel szczegółowy: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód; — Kierunek interwencji: Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej; <p>Cel szczegółowy: Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym; <p>Cel szczegółowy: Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich oraz zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie zmianom klimatu; — Kierunek interwencji: Adaptacja do zmian klimatu i zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych; <p>Cel szczegółowy: Środowisko i edukacja. Rozwijanie kompetencji (wiedzy, umiejętności i postaw) ekologicznych społeczeństwa;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Edukacja ekologiczna, w tym kształtowanie wzorców zrównoważonej konsumpcji; 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<p>Cel szczegółowy: Środowisko i administracja. Poprawa efektywności funkcjonowania instrumentów ochrony środowiska;</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi; — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
<p>Polityka energetyczna Polski do 2030 roku</p>	<p>Uchwała nr 202/2009 (Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2009 r.)</p>	<p>Cel: dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną;</p> <p>Cel: konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15,</p> <p>Cel: zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego,</p> <p>Cel: zapewnienie ciągłego pokrycia zapotrzebowania na energię przy uwzględnieniu maksymalnego możliwego wykorzystania krajowych zasobów oraz przyjaznych środowisku technologii,</p> <p>Cel: wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych,</p> <p>Cel: ograniczenie emisji CO₂ do 2020 roku przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego,</p> <p>Cel: ograniczenie emisji SO₂ i NO_x oraz pyłów (w tym PM₁₀ i PM_{2,5}) do poziomów wynikających z obecnych i projektowanych regulacji unijnych,</p> <p>Cel: ograniczanie negatywnego oddziaływania energetyki na stan wód powierzchniowych i podziemnych,</p> <p>Cel: minimalizacja składowania odpadów poprzez jak najszersze wykorzystanie ich w gospodarce,</p> <p>Cel: zmiana struktury wytwarzania energii w kierunku technologii niskoemisyjnych.</p>	<p>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza.
<p>Polityka energetyczna Polski do 2040 roku</p>	<p>Uchwała nr 22/2021 (Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 2 marca 2021 r. w sprawie polityki energetycznej państwa do 2040 r. M.P. z 2021 r. poz. 264)</p>	<p>Cel szczegółowy: Optymalne wykorzystanie własnych surowców energetycznych;</p> <p>Cel szczegółowy: Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej;</p> <p>Cel szczegółowy: Rozwój odnawialnych źródeł energii;</p> <p>Cel szczegółowy: Rozwój ciepłownictwa i kogeneracji;</p> <p>Cel szczegółowy: Poprawa efektywności energetycznej.</p>	<p>Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/działaniami w dokumencie strategicznym
Krajowa strategia rozwoju regionalnego 2030	Uchwała nr 102 Rady Ministrów z dnia 17 września 2019 r. w sprawie przyjęcia „Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2030”	<p>Cel 1. Zwiększenie spójności rozwoju kraju w wymiarze społecznym, gospodarczym, środowiskowym i przestrzennym:</p> <p>Kierunek interwencji 1.5. Rozwój infrastruktury wspierającej dostarczenie usług publicznych i podnoszącej atrakcyjność inwestycyjną obszarów.</p>	<p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza.</p> <p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza</p> <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska;</p> <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych;</p> <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne;</p> <p>— Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych;</p> <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
Strategia rozwoju kapitału ludzkiego 2030	Uchwała Rady Ministrów nr 184/2020 z dnia 14 grudnia 2020 r. (M.P. 2020 poz. 1060)	Cel szczegółowy: Poprawa zdrowia obywateli oraz systemu opieki zdrowotnej.	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza.
Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2030	Uchwała nr 123 Rady Ministrów z dnia 15 października 2019 r. (M.P. z 2019 r. poz. 1150)	<p>Cel szczegółowy II. Poprawa jakości życia, infrastruktury i stanu środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: II.4. Zrównoważone gospodarowanie i ochrona zasobów środowiska; — Kierunek interwencji: II.5. Adaptacja do zmian klimatu i przeciwdziałanie tym zmianom. 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>— Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;</p> <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin;</p> <p>— Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych;</p> <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem;</p> <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <p>— Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów;</p> <p>— Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów;</p> <p>— Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami;</p> <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi;</p> <p>— Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo;</p> <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <p>— Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.</p>
Strategia Rozwoju Kapitału społecznego (współdziałanie, kultura, kreatywność) 2030	Uchwała nr 155 Rady Ministrów z dnia 27 października 2020 r. (M.P. z 2020 r. poz. 1060)	<p>Cel szczegółowy 1. Zwiększenie zaangażowania obywateli w życie publiczne:</p> <p>— Kierunek interwencji 1.2. – rozwój i wzmocnianie zorganizowanych form aktywności obywatelskiej.</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej;</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; Cel: Poprawa klimatu akustycznego: — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko: — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód: — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej: — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi: — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; Cel: Ochrona przed degradacją gleb:

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami: — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych: — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi: — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
Strategia Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku	Uchwała nr 105 z dnia 24 września 2019 r. (M.P. z 2019 r. poz. 1054)	Kierunek interwencji: ograniczanie negatywnego wpływu transportu na środowisko.	<ul style="list-style-type: none"> Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego: — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; Cel: Poprawa klimatu akustycznego: — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
Aktualizacja Krajowego Programu Ochrony Powietrza do 2025 r. (z perspektywą do 2030 r. oraz do 2040 r.)	Komunikat Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 grudnia 2021 r. w sprawie Aktualizacji Krajowego Programu Ochrony Powietrza	<p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Osiągnięcie w możliwie krótkim czasie poziomów dopuszczalnych i docelowych niektórych substancji, określonych w dyrektywie 2008/50/WE i 2004/107/WE, oraz utrzymanie ich na tych obszarach, na których są dotrzymane, a w przypadku pyłu PM_{2,5} także pułapu stężenia ekspozycji oraz Krajowego Celu Redukcji Narażenia; — Osiągnięcie w perspektywie do roku 2030 stężeń niektórych substancji w powietrzu na poziomach wskazanych przez WHO oraz nowych wymagań wynikających z regulacji prawnych projektowanych przepisami prawa unijnego. 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza.
Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2028	Uchwała nr 96 Rady Ministrów z dnia 12 czerwca 2023 r. w sprawie Krajowego planu gospodarki odpadami 2028	<p>W gospodarce odpadami komunalnymi, w tym odpadami żywności i innymi odpadami ulegającymi biodegradacji, przyjęto następujące cele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wdrażanie ZPO oraz zmniejszenie ilości powstających odpadów, 2) zwiększanie świadomości i wiedzy społeczeństwa na temat ZPO, w tym zakresie ZPO żywności, 3) osiągnięcie następujących poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych: <ol style="list-style-type: none"> a) 55% dla roku 2025, b) 60% dla roku 2030, c) 65% dla roku 2035, 4) minimalizacja ilości składowanych odpadów: <ol style="list-style-type: none"> a) do 30% w roku 2025, b) do 20% w roku 2030, c) do 10% w roku 2035, 5) zwiększenie recyklingu organicznego przez propagowanie kompostowania przez mieszkańców bioodpadów „u źródła”, 6) zapewnienie selektywnego zbierania bioodpadów od mieszkańców oraz zakładów zbiorowego żywienia, 7) zwiększanie świadomości i wiedzy społeczeństwa na temat postępowania z odpadami, w tym w zakresie selektywnego zbierania odpadów oraz zagrożeń związanych z nielegalnym postępowaniem z odpadami, 8) zmniejszenie udziału niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w strumieniu odbieranych i zbieranych odpadów, 9) zapewnienie jak najwyższej jakości zbieranych selektywnie odpadów, aby mogły one zostać skierowane do procesu recyklingu, 10) utrzymanie występującego trendu w zakresie celu dotyczącego zmniejszenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska, aby składowanych nie było więcej niż 35% masy tych odpadów w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r., <p>ograniczenie powstawania tzw. dzikich wysypisk.</p>	<p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032	Uchwała nr 39/2010 Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r.	<p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest, — minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju, — likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko. 	<p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami.
Krajowy Program Zapobiegania Powstawaniu Odpadów	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy	<p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rozwój zrównoważonej gospodarki opartej na efektywniejszym wykorzystaniu zasobów, poszanowaniu środowiska i osiągnięciu wyższej konkurencyjności, dzięki wykorzystaniu technologii o niższym zapotrzebowaniu na surowce i energię oraz umożliwiającej wykorzystanie surowców wtórnych i odnawialnych źródeł energii; — budowa świadomego i odpowiedzialnego społeczeństwa na rzecz zrównoważonego rozwoju poprzez edukację ekologiczną opartą na propagowaniu działań o charakterze niematerialnym np. propagowanie inwestycji w rozwój kompetencji, naukę, rozpowszechnianie kultury, turystyki zamiast dóbr materialnych, ograniczenia zbędnej konsumpcji, uczenia podejmowania świadomych wyborów i wsparciu dobrych praktyk oraz inicjatyw społecznych; <p>zmniejszenie ilości zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych.</p>	<p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami.
Aktualizacja „Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych”	Rada Ministrów 5 maja 2022 r. przyjęła szóstą aktualizację KPOSK.	Celem Programu, przez realizację ujętych w nim inwestycji, jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami	<p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód.
Program wodno-środowiskowy kraju	Artykuł 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia	<p>Cele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niepogarszanie stanu części wód, 	<p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
	23 października 2000 r. (RDW)	<ul style="list-style-type: none"> — osiągnięcie dobrego stan wód: dobry stan ekologiczny i chemiczny dla wód powierzchniowych, dobry stan chemiczny i ilościowy dla wód podziemnych, — spełnienie wymagań specjalnych, zawartych w innych unijnych aktach prawnych i polskim prawie, w odniesieniu do obszarów chronionych (w tym wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych, przeznaczonych do celów rekreacyjnych, do poboru wody dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie), — zaprzestanie lub stopniowe wyeliminowanie zrzutu substancji priorytetowych do środowiska lub ograniczone zrzuty tych substancji. 	<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód;
Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	<p>Priorytetem IIaPGW na obszarze dorzecza Wisły jest stworzenie w ekosystemach wodnych i od wód zależnych warunków, określonych w RDW, sprzyjających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla poszczególnych JCW oraz dla obszarów chronionych. Efekt procesu osiągania celów środowiskowych nie został dotychczas w pełni uzyskany. Determinuje to konieczność szczegółowego przeanalizowania przyczyn braku zakładanego postępu w osiąganiu celów środowiskowych oraz przygotowania zaktualizowanego zestawu działań naprawczych dających realną szansę na osiągnięcie celów środowiskowych do roku 2027 dla tych JCW, dla których nadal nie stwierdzono oczekiwanego stanu. Zestaw działań IIaPGW zawiera również działania zmierzające do utrzymania dobrego stanu w tych JCW, które stan ten osiągnęły. W przypadku JCW, dla których został wykazany brak możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, przy jednoczesnym spełnianiu przesłanek dla przyznania odstępstw, przygotowane zostały szczegółowe uzasadnienia odstępstw w zakresie konieczności osiągnięcia celu środowiskowego wymaganych RDW.</p>	<p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych.
Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry	<p>Priorytetem IIaPGW na obszarze dorzecza Odry jest stworzenie w ekosystemach wodnych i od wód zależnych warunków, określonych w RDW, sprzyjających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla poszczególnych JCW oraz dla obszarów chronionych. Efekt procesu osiągania celów środowiskowych nie został dotychczas w pełni uzyskany. Determinuje to konieczność szczegółowego przeanalizowania przyczyn braku zakładanego postępu w osiąganiu celów środowiskowych oraz przygotowania zaktualizowanego zestawu działań naprawczych dających realną szansę na osiągnięcie celów środowiskowych do roku 2027 dla tych JCW, dla których nadal nie stwierdzono oczekiwanego stanu. Zestaw działań IIaPGW zawiera również działania zmierzające do utrzymania dobrego stanu w tych JCW, które stan ten osiągnęły. W przypadku JCW, dla których został wykazany brak możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, przy jednoczesnym spełnianiu przesłanek dla przyznania odstępstw, przygotowane zostały szczegółowe uzasadnienia odstępstw w zakresie konieczności osiągnięcia celu środowiskowego, wymaganych RDW.</p>	<p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły	<p>Cel główny: Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią; — Cel szczegółowy: określenie warunków możliwego zagospodarowania obszarów chronionych obwałowaniami; <p>Cel główny: Obniżenie istniejącego ryzyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: ograniczenie istniejącego zagrożenia powodziowego; — Cel szczegółowy: ograniczenie wrażliwości obiektów i społeczności na zagrożenie powodziowe; <p>Cel główny: Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: budowa instrumentów prawnych i finansowych zniechęcających lub skłaniających do określonych zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe; — Cel szczegółowy: budowa programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego. 	<p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych.
Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry	<p>Cel główny: Zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: zapewnienie warunków ograniczających możliwość występowania powodzi, — Cel szczegółowy: zapewnienie racjonalnego gospodarowania OZP. <p>Cel główny: Obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: zapewnienie warunków redukujących możliwość występowania powodzi, — Cel szczegółowy: redukcja obszaru zagrożonego powodzią oraz zapewnienie racjonalnego gospodarowania OZP, — Cel szczegółowy: redukcja wrażliwości społeczności i obiektów na OZP. <p>Cel główny: Poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: zwiększenie skuteczności prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych, — Cel szczegółowy: zwiększenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych, — Cel szczegółowy: zwiększenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi, — Cel szczegółowy: wdrożenie systemu analiz popowodziowych i zwiększenie jego skuteczności, — Cel szczegółowy: wdrożenie instrumentów prawnych i finansowych zwiększających bezpieczeństwo powodziowe, 	<p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<ul style="list-style-type: none"> — Cel szczegółowy: zwiększenie świadomości i wiedzy na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego. 	
Plan przeciwdziałania skutkom suszy	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy	<p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych na obszarach dorzeczy, — zwiększenie retencji na obszarach dorzeczy, — edukacja i zarządzanie ryzykiem suszy, — formalizacja i zaplanowanie finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. 	<p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych.
Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+	Uchwała nr XXVIII/399/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia Strategii rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+	<p>Cel główny: 1. Skuteczna edukacja</p> <p>Cele operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kształtowanie środowiska edukacyjnego <p>Cel główny: 2. Zdrowe, aktywne i zamożne społeczeństwo</p> <p>Cele operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zdrowie — Sport i aktywność fizyczna <p>Cel główny: 4. Dostępna przestrzeń i czyste środowisko</p> <p>Cele operacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Infrastruktura rozwoju społecznego — Środowisko przyrodnicze — Przestrzeń kulturowa — Przestrzeń dla gospodarki — Infrastruktura transportu — Infrastruktura techniczna — Czysta energia i bezpieczeństwo energetyczne — Potencjały endogeniczne <p>Cel główny: 5. Spójne i bezpieczne województwo</p> <p>Cele operacyjne:</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<ul style="list-style-type: none"> — Transport publiczny — Cyfryzacja — Bezpieczeństwo — Współpraca dla rozwoju regionu 	<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej: — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi: — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; Cel: Ochrona przed degradacją gleb: — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami: — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych: — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
<p>Plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego</p>	<p>Uchwała Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia planu zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego</p>	<p>Cel główny: Zbudowanie struktur funkcjonalno – przestrzennych podnoszących konkurencyjność regionu i jakość życia mieszkańców</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zwiększenie atrakcyjności regionu w wymiarze europejskim jako pochodnej jego walorów przyrodniczych i dziedzictwa kulturowego, wysokich standardów życia mieszkańców, wysoce sprawnych systemów infrastruktury technicznej, dogodnych powiązań ze światem zewnętrznym. — Przyspieszenie rozwoju największych miast regionu jako aktywnych biegunów wzrostu, stymulujących wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich w ich otoczeniu. <p>Modernizacja struktury przestrzenno-funkcjonalnej regionu osiągnięta w następstwie rozwoju miast średnich (Włocławek, Grudziądz, Inowrocław), a także pozostałych miast powiatowych, jako węzłów systemów transportowych i teleinformatycznych oraz obszarów z unikatowymi walorami środowiska przyrodniczego i predyspozycjami do użytkowania rekreacyjnego.</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi: — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; Cel: Ochrona przed degradacją gleb: — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami: — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych: — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi: — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
<p>Program ochrony środowiska dla województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2022-2030</p>	<p>Uchwała nr XLVIII/646/22 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 sierpnia 2022 r. w sprawie „Programu Ochrony Środowiska Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2030”</p>	<p>Obszar interwencji – Ochrona klimatu i jakości powietrza</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz gazów cieplarnianych. — Poprawa warunków aerasanitarnych mierzona osiągnięciem norm dla poziomów dopuszczalnych i docelowych PM10 i benzo(a)pirenu oraz poziomów celów długoterminowych ozonu. — Adaptacja do zmian klimatu. <p>Obszar interwencji – zagrożenia hałasem</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ograniczenie presji hałasu na środowisko i mieszkańców. — Poprawa klimatu akustycznego obszaru województwa. <p>Obszar interwencji – pola elektromagnetyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym (PEM). <p>Obszar interwencji – gospodarowanie wodami</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zapobieganie utracie zasobów wodnych. — Minimalizowanie występowania suszy. — Ograniczenie ryzyka powodziowego. — Poprawa jakości wód. — Sukcesywne zwiększanie retencji wodnej. <p>Obszar interwencji – gospodarka wodno-ściekowa</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zapewnienie wystarczającej ilości wody na cele komunalne dobrej jakości. — Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska unieszkodliwiania ścieków. <p>Obszar interwencji – zasoby geologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> — Racjonalne pozyskiwanie zasobów kopalin. — Przywracanie środowisku terenów poeksploatacyjnych. — Przeciwdziałanie rozwojowi procesów osuwiskowych. <p>Obszar interwencji – gleby</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ochrona zasobu gleb najwyższych klas bonitacyjnych (kluczowego zasobu rolniczej przestrzeni produkcyjnej). — Poprawa stanu i walorów użytkowych zasobów glebowych. 	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza; <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska; <p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<p>Obszar interwencji – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Racjonalna gospodarka odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami. <p>Obszar interwencji – zasoby przyrodnicze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prowadzenie zrównoważonej polityki przestrzennej uwzględniającej potrzeby zachowania walorów przyrodniczych obszarów o wysokim potencjale przyrodniczym. — Zapewnienie ciągłości przestrzennej systemu przyrodniczego województwa. — Ochrona korytarzy ekologicznych. — Zwiększenie zasobów zieleni leśnej <p>Obszar interwencji – zagrożenia poważnymi awariami</p> <p>Zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców, zmniejszenie zagrożenia oraz minimalizacja skutków w przypadku awarii</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopalin; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.
<p>Program ochrony środowiska przed hałasem dla województwa kujawsko-pomorskiego</p>	<p>Uchwała nr III/72/24 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 czerwca 2024 r. w sprawie określenia programu ochrony środowiska przed hałasem dla województwa kujawsko-pomorskiego</p>	<p>Cel nr 1. Wyeliminowanie przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu drogowego na terenach mieszkaniowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek 1.1 Obniżenie emisji hałasu drogowego. — Kierunek 1.2 Ochrona terenów zagrożonych hałasem drogowym. <p>Cel nr 2. Przeciwdziałanie pogorszeniu klimatu akustycznego pochodzącego od hałasu szynowego na terenach mieszkaniowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek 2.1 Obniżenie emisji hałasu szynowego. 	<p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska.

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<p>— Kierunek 2.2 Ochrona terenów zagrożonych hałasem szynowym. Cel nr 3. Utrzymanie emisji hałasu lotniczego na dotychczasowym poziomie. Cel nr 4. Utrzymanie emisji hałasu przemysłowego na dotychczasowym poziomie.</p> <p>— Kierunek 4.1 Wdrażanie stosownych procedur antyhałasowych oraz ich przestrzeganie i kontrola. Cel nr 5. Przeciwdziałanie pogorszeniu klimatu akustycznego w województwie i jego negatywnym skutkom oraz zwiększenie powierzchni terenów wolnych od hałasu.</p> <p>— Kierunek 5.1 Realizacja zapisów lokalnych i ponadlokalnych dokumentów strategicznych oraz aktów prawa miejscowego.</p> <p>— Kierunek 5.2 Zwiększenie świadomości zagrożenia hałasem.</p> <p>— Kierunek 5.3 Ograniczenie wpływu hałasu w miejscu chronionym.</p> <p>— Kierunek 5.4 Świadome zarządzanie źródłem hałasu. Kierunek 5.5 Monitoring realizacji działań wynikających z POH</p>	
<p>Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja</p>	<p>Uchwała nr LIX/804/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja</p>	<p>Podstawowym celem Programu ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej jest poprawa jakości powietrza i dotrzymanie obowiązujących standardów, aby ograniczyć niekorzystny wpływ zanieczyszczeń na zdrowie i jakość życia mieszkańców. Dlatego zaplanowane działania mają na celu uzyskanie maksymalnego efektu ekologicznego poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł, które w największy sposób oddziałują na wielkość stężeń substancji w powietrzu.</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej; — Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza; — Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza; — Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza.</p>
<p>Plan gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028</p>	<p>Uchwała nr XXXII/545/17 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 maja 2017 r. w sprawie „Planu gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028”</p>	<p>Główne cele, wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami to:</p> <p>1) Odpady komunalne, w tym odpady ulegające biodegradacji:</p> <p>— Osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 50% ich masy do 2020 r.,</p> <p>— Poddanie recyklingowi co najmniej 60% odpadów komunalnych do 2025 r.,</p> <p>— Poddanie recyklingowi co najmniej 65% odpadów komunalnych do 2030 r.,</p> <p>— Redukcja składowania odpadów komunalnych do maksymalnie 10% do 2030 r.,</p>	<p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <p>— Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów; — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami.</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<ul style="list-style-type: none"> — Propagowanie działań zmierzających do zmniejszenia ilości powstających odpadów, w szczególności poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów, w tym ograniczenie marnotrawienia żywności - działanie ciągłe, — Zwiększanie świadomości społeczeństwa na temat właściwego gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym odpadami żywności i innymi odpadami ulegającymi biodegradacji, — Utrzymanie tendencji ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, tak by w roku 2020 r. nie składać więcej niż 35% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r., — Rozszerzenie selektywnej zbiórki odpadów, we wszystkich nieruchomościach (zamieszkałych i niezamieszkałych), ze szczególnym uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów surowcowych - działanie ciągłe, — Wprowadzenie, do końca 2021 r., we wszystkich gminach w systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i bioodpadów u źródła, — Rozwój selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych, wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych - działanie ciągłe, — Ujednoczenie systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, co najmniej w obrębie Regionów gospodarki odpadami komunalnymi - do końca 2020 r., — Dokończenie działań w zakresie zamykania i rekultywacji lokalnych składowisk odpadów do końca 2022 r., — Budowa, rozbudowa, modernizacja i doposażenie gminnych punktów selektywnego zbierania odpadów do końca 2022 r., — Wspieranie działań w zakresie tworzenia punktów napraw i ponownego użycia - działanie ciągłe, — Wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia do końca 2022 r., — Tworzenie i prowadzenie przez gminy wspólnych systemowych i kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi, pozwalających na osiągnięcie wymaganych prawem poziomów odzysku i recyklingu: papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali oraz redukcji składowania odpadów ulegających biodegradacji, — Zmniejszenie liczby miejsc porzucania odpadów komunalnych, — Wdrażanie nowoczesnych technologii przetwarzania odpadów w szczególności metod odzysku i recyklingu odpadów surowcowych i odpadów ulegających biodegradacji zebranych selektywnie, 	

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
		<p>— Zbilansowanie funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w świetle obowiązującego zakazu składowania określonych frakcji odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% s.m. i o ciepłe spalania powyżej 6 MJ/kg suchej masy, od 1 stycznia 2016 r.</p> <p>2) Odpady powstające z produktów (pożytkowe):</p> <p>— Zapobieganie powstawaniu odpadów,</p> <p>— Zwiększenie odzysku, w tym ponownego użycia odpadów przemysłowych w procesach produkcyjnych,</p> <p>— Unieszkodliwianie odpadów zgodnie z przepisami prawa,</p> <p>— Ograniczanie ilości odpadów deponowanych na składowiskach,</p> <p>— Wdrożenie systemów pełnej i wiarygodnej ewidencji odpadów i metod ich zagospodarowania,</p> <p>— Modernizacja składowisk eksploatowanych i rekultywacja terenów zdegradowanych.</p> <p>3) Odpady niebezpieczne:</p> <p>— Zapobieganie powstawaniu odpadów niebezpiecznych,</p> <p>— Rozwój i organizacja nowych systemów zbierania odpadów niebezpiecznych.</p> <p>— Sukcesywne zwiększanie ilości odpadów poddanych procesom odzysku,</p> <p>Minimalizacja ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych procesowi unieszkodliwiania poprzez składowanie,</p>	
Strategii Rozwoju Powiatu Nakielskiego na lata 2014-2020+	Uchwała nr XLIII/451/2014 z dnia 29 października 2014 roku w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Powiatu Nakielskiego na lata 2014-2020+,	<p>Cel strategiczny 1 – CELE OPERACYJNE</p> <p>1.1. Wykorzystanie potencjału gospodarczego powiatu</p> <p>1.2. Dopasowanie kapitału ludzkiego do potrzeb lokalnego i regionalnego rynku pracy</p> <p>1.3. Budowanie marki powiatu w regionie i zwiększenie atrakcyjności turystycznej powiatu</p> <p>Cel strategiczny 2 – CELE OPERACYJNE</p> <p>2.1. Modernizacja i rozbudowa infrastruktury technicznej</p> <p>2.2. Wdrażanie standardów ochrony środowiska</p> <p>2.3. Rozwój infrastruktury rekreacyjnej powiatu</p>	<p>Cel: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczanie emisji zanieczyszczeń powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Poprawa efektywności energetycznej;</p> <p>— Kierunek interwencji: Zwiększenie świadomości w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Kontrola jakości powietrza;</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie wtórnej emisji pyłów do powietrza;</p> <p>Cel: Poprawa klimatu akustycznego:</p> <p>— Kierunek interwencji: Ograniczenie emisji hałasu i utrzymanie jak najlepszej jakości stanu akustycznego środowiska;</p>

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<p>Cel: Ograniczenie oddziaływania pól elektromagnetycznych na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona środowiska przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych; <p>Cel: Osiągnięcie lub utrzymanie dobrego stanu wód:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Poprawa efektywności odprowadzania wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zmniejszanie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody; — Kierunek interwencji: Ochrona zasobów wodnych i właściwe gospodarowanie wodami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ryzyka powodziowego poprzez planowanie przestrzenne; — Kierunek interwencji: Edukacja w zakresie ochrony zasobów wodnych; <p>Cel: Rozbudowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Zapewnienie dobrej jakości wody dla ludności oraz rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków; — Kierunek interwencji: Zwiększenie retencji wód opadowych; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarki wodno-ściekowej; — Kierunek interwencji: Zwiększanie świadomości w zakresie ochrony wód; <p>Cel: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ograniczenie nielegalnego wydobycia kopaliny; — Kierunek interwencji: Rekultywacja i przywracanie wartości użytkowych terenów zdegradowanych; <p>Cel: Ochrona przed degradacją gleb:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem; <p>Cel: Zrównoważony rozwój systemu gospodarowania odpadami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie nadzoru nad gospodarowaniem odpadami; — Kierunek interwencji: Ograniczenie ilości odpadów; — Kierunek interwencji: Selektywne zbieranie odpadów;

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033

Nazwa dokumentu strategicznego/ programu	Akt przyjmujący dokument strategiczny/ program	Cele środowiskowe/kierunki działań/działania wyznaczone w dokumencie strategicznym/ programie odnoszące się do ochrony środowiska	Cele środowiskowe/ kierunki działań/działania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska spójne z celami/ kierunkami działań/ działaniami w dokumencie strategicznym
			<ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Przeciwdziałanie nielegalnemu składowaniu odpadów; — Kierunek interwencji: Ograniczenie zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi związanych z azbestem; — Kierunek interwencji: Zapewnienie prawidłowego gospodarowania odpadami; <p>Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Ochrona i racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi; — Kierunek interwencji: Rozwój edukacji ekologicznej i zwiększanie świadomości przyrodniczej; — Kierunek interwencji: Zrównoważone zagospodarowanie terenów cennych przyrodniczo; <p>Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kierunek interwencji: Wzmocnienie systemu reagowania na zagrożenia i sytuacje kryzysowe.

Źródło: Opracowanie własne

Spis tabel i rysunków

Tabela 1. Liczba ludności Powiatu Nakielskiego w latach 2020-2024	19
Tabela 2. Położenie Powiatu Nakielskiego według regionalizacji fizycznogeograficznej Polski.....	20
Tabela 3. Długość dróg gminnych i powiatowych na terenie powiatu Nakielskiego w 2024 r. [km]	21
Tabela 4. Wynikowe klasy strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za rok 2024 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia ludzi	30
Tabela 5. Wynikowe klasy strefy kujawsko-pomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń uzyskane w ocenie rocznej za rok 2024 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin	30
Tabela 6. Zestawienie średnich rocznych stężeń zanieczyszczeń powietrza mierzonych metodami automatycznymi i manualnymi w roku 2024 w Nakle nad Notecią	32
Tabela 7. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza	43
Tabela 8. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} , które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby.....	45
Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} , które to wskaźniki mają zastosowanie do ustalania i kontroli warunków korzystania ze środowiska, w odniesieniu do jednej doby.....	46
Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu, z wyłączeniem hałasu powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne, wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem	47
Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowanego przez starty, lądowania i przeloty statków powietrznych oraz linie elektroenergetyczne wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N , które to wskaźniki mają zastosowanie do prowadzenia długookresowej polityki w zakresie ochrony przed hałasem.....	48
Tabela 12. Wyniki pomiarów hałasu drogowego w porze dnia i nocy (L_{AeqD} i L_{AeqN}) na terenie powiatu nakielskiego w latach 2021-2024.....	51
Tabela 13. Wyniki pomiarów długookresowych średnich poziomów dźwięku A w odniesieniu do pory doby oraz pory nocy wyrażone wskaźnikami L_{DWN} i L_N na terenie powiatu nakielskiego w latach 2021-2024.....	52
Tabela 14. Wyniki pomiarów równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia wraz z przedziałem niepewności	54
Tabela 15. Średni dobowy ruch roczny na odcinkach dróg krajowych S5 i nr 10 przebiegających przez teren powiatu nakielskiego.....	56
Tabela 16. Średni dobowy ruch roczny na odcinkach dróg wojewódzkich 241, 243, 246, 247 przebiegających przez teren powiatu nakielskiego	56
Tabela 17. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zagrożenia hałasem	58
Tabela 18. Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych na terenie powiatu nakielskiego w latach 2023-2024.....	60
Tabela 19. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Pola elektromagnetyczne	62
Tabela 20. Wyniki klasyfikacji stanu chemicznego oraz stanu/potencjału ekologicznego dla badanych jezior w latach 2016-2024	68
Tabela 21. Wyniki klasyfikacji stanu chemicznego oraz stanu/potencjału ekologicznego dla badanych rzek w latach 2023-2024.....	68
Tabela 22. Wyniki badań monitoringu wód podziemnych na terenie powiatu nakielskiego w roku 2024	73
Tabela 23. Charakterystyka GZWP na obszarze powiatu nakielskiego.....	74
Tabela 24. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarowanie wodami	82
Tabela 25. Sieć wodociągowa na terenie powiatu nakielskiego	83
Tabela 26. Stopień zwodociągowania na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024 [%].....	84
Tabela 27. Strefy ochronne ujęć wody na terenie powiatu nakielskiego	85
Tabela 28. System kanalizacyjny na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024	86
Tabela 29. Stopień skanalizowania na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024	86

Tabela 30. Liczba zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie powiatu nakielskiego w latach 2020-2024	87
Tabela 31. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa.....	88
Tabela 32. Aktualne obszary górnicze na terenie powiatu nakielskiego	91
Tabela 33. Charakterystyka złóż kopalin na terenie powiatu nakielskiego.....	92
Tabela 34. Zestawienie terenów, na których występują ruchy masowe na obszarze powiatu nakielskiego	96
Tabela 35. Zestawienie terenów zagrożonych ruchami masowymi na obszarze powiatu nakielskiego	96
Tabela 36. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zasoby geologiczne	97
Tabela 37. Wyniki monitoringu gleb ornych na terenie powiatu nakielskiego	101
Tabela 38. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Gleby	105
Tabela 39. Masa odpadów zebranych na terenie powiatu nakielskiego w 2024 r.	107
Tabela 40. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przeznaczonych do składowania w 2024 r. w Gminach Powiatu Nakielskiego	109
Tabela 41. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2024 r. w Gminach Powiatu Nakielskiego	110
Tabela 42. Masa wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu nakielskiego [kg].....	111
Tabela 43. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	112
Tabela 44. Lasy i grunty leśne na terenie powiatu nakielskiego	113
Tabela 45. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Grocholin”.....	115
Tabela 46. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Łąki Ślesińskie”.....	116
Tabela 47. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Hedera”	116
Tabela 48. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Skarpy Ślesińskie”.....	117
Tabela 49. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Borek”	117
Tabela 50. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Las Minikowski”	118
Tabela 51. Charakterystyka rezerwatu przyrody „Jezioro Wieleckie”	118
Tabela 52. Liczba pomników przyrody i użytków ekologicznych na terenie gmin Powiatu Nakielskiego	130
Tabela 53. Analiza SWOT dla obszarów interwencji: Zasoby przyrodnicze.....	132
Tabela 54. Analiza SWOT dla obszaru interwencji: Zagrożenia poważnymi awariami	135
Tabela 55. Cele i kierunki interwencji oraz zadania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Nakielskiego na lata 2026-2029 z perspektywą do roku 2033	142
Tabela 56. Harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem	165
Tabela 57. Harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem	182
Tabela 58. Propozycje wskaźników monitorowania celów	186
Tabela 59. Spójność z dokumentami strategicznymi i programowymi.....	194
Rysunek 1. Podział administracyjny Powiatu Nakielskiego	19
Rysunek 2. Położenie fizycznogeograficzne Powiatu Nakielskiego	20
Rysunek 3. Regiony klimatyczne Polski według W. Okołowicza i D. Martyn.....	26
Rysunek 4. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie usłonecznienia na terenie Polski	38
Rysunek 5. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie energii użytecznej wiatru [kWh/m2/rok]	39
Rysunek 6. Położenie Powiatu Nakielskiego na mapie temperatury na głębokości 2 000 m p.p.t.	41
Rysunek 7. Mapa emisyjna i imisyjna dróg krajowych: nr 10 i S5 na terenie powiatu nakielskiego.....	55
Rysunek 8. Lokalizacja stacji bazowych oraz wyników pomiarów PEM na terenie powiatu nakielskiego	61
Rysunek 9. Mapa zagrożenia powodziowego z głębokością wody 1% (raz na 100 lat) i 10% (raz na 10 lat) na terenie powiatu nakielskiego	69
Rysunek 10. Mapa zagrożenia powodziowego z prędkością wody 1% (raz na 100 lat) i 10% (raz na 10 lat) na terenie powiatu nakielskiego	70
Rysunek 11. Mapa ryzyka powodziowego na terenie powiatu nakielskiego	71
Rysunek 12. JCWPd na obszarze powiatu nakielskiego.....	72
Rysunek 13. GZWP na terenie powiatu nakielskiego	75
Rysunek 14. Mapa zagrożenia suszą atmosferyczną na terenie powiatu nakielskiego	77
Rysunek 15. Mapa zagrożenia suszą rolniczą na terenie powiatu nakielskiego.....	78
Rysunek 16. Mapa zagrożenia suszą hydrologiczną na terenie powiatu nakielskiego	79
Rysunek 17. Mapa zagrożenia suszą hydrogeologiczną na terenie powiatu nakielskiego	80
Rysunek 18. Mapa łącznego zagrożenia suszą na terenie powiatu nakielskiego	81
Rysunek 19. Mapa utworów przypowierzchniowych na obszarze powiatu nakielskiego	90

Rysunek 20. Historyczne zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie powiatu nakielskiego	104
Rysunek 21. Mapa obszarów leśnych na terenie powiatu nakielskiego	114
Rysunek 22. Położenie Rezerwatów Przyrody „Grocholin”, „Łąki Ślesińskie”, „Hedera”, „Skarpy Ślesińskie”, „Borek”, „Jezioro Wieleckie” na terenie powiatu nakielskiego	119
Rysunek 23. Położenie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego na terenie powiatu nakielskiego	122
Rysunek 24. Położenie Nadnoteckiego obszaru chronionego krajobrazu na terenie powiatu nakielskiego	124
Rysunek 25. Położenie Obszarów Natura 2000 Dolina Noteci, Solniska Szubińskie, Łąki Trzęślicowe w Foluszu, Lisi Kąt oraz Równina Szubińsko-Łabiszyńska na terenie powiatu nakielskiego	128
Rysunek 26. Położenie Obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego na terenie powiatu nakielskiego	129
Rysunek 27. Korytarze ekologiczne 2005 na terenie powiatu nakielskiego	131
Rysunek 28. Korytarze ekologiczne 2012 na terenie powiatu nakielskiego	132