

**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA TERENU CZĘŚCI DZIAŁKI NR 230/1
W MIEJSCOWOŚCI SŁOŃSKO, GMINA INOWROCLAW**

Bydgoszcz, 2023 rok

Spis treści

1. Wprowadzenie	2
1.1. Podstawy prawne opracowania	2
1.2. Cel i zakres prognozy	2
1.3. Wykorzystane materiały oraz metody pracy	3
Wykorzystano następujące materiały źródłowe:	4
2. Zawartość, główne cele projektowanego dokumentu oraz jego powiązania z innymi dokumentami	5
3. Założenia projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	6
4. Charakterystyka terenu objętego opracowaniem	7
5. Istniejący stan środowiska na obszarze objętym opracowaniem	9
6. Ocena tendencji zmian w środowisku w przypadku braku realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (tzw. „opcja zerowa”)	11
7. Problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	11
8. Wskazanie napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy	11
9. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu	12
10. Przewidywane znaczące oddziaływanie na środowisko skutków realizacji ustaleń planu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na pozostałe elementy środowiska	13
10.1. Przewidywane oddziaływanie na rośliny, zwierzęta oraz bioróżnorodność	13
10.2. Przewidywane oddziaływanie na ludzi	14
10.3. Przewidywane oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe	14
10.4. Przewidywane oddziaływanie na powietrze atmosferyczne	14
10.5. Przewidywane oddziaływanie na gleby i powierzchnię ziemi	14
10.6. Przewidywane oddziaływanie na krajobraz	14
10.7. Przewidywane oddziaływanie na klimat	14
10.8. Przewidywane oddziaływania na zasoby naturalne	15
10.9. Przewidywane oddziaływanie na zabytki i obiekty o wartościach kulturowych	15
10.10. Przewidywane oddziaływanie na dobra materialne	15
11. Ustalenia końcowe	15
11.1. Propozycje rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jeśli stwierdzono występowanie znaczących negatywnych oddziaływań na cele i przedmiot ochrony oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000	15
11.2. Analiza możliwości zastosowania rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektu planu.	16
11.3. Propozycje dotyczące monitoringu skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania	16
11.4. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko	16
12. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym	16

Opracowanie Prognozy
Joanna Wysocka

Joanna Wysocka

1. Wprowadzenie

1.1. Podstawy prawne opracowania

Obowiązek sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko wynika z ustawy 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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). W myśl powyższej ustawy prognoza oddziaływania na środowisko stanowi podstawowy dokument, niezbędny do przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko skutków realizacji m.in. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsza prognoza została sporządzona do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu części działki nr 230/1 w miejscowości Słońsko, gmina Inowrocław. Procedura planistyczna została zainicjowana Uchwałą LIX/528/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 12 maja 2023 r.

1.2. Cel i zakres prognozy

Celem sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko jest wskazanie przewidywanego wpływu na środowisko, jaki może mieć miejsce na skutek realizacji dopuszczonych w miejscowym planie form zagospodarowania terenu, między innymi poprzez ocenę relacji pomiędzy przyjętymi w planie rozwiązaniami planistycznymi, a uwarunkowaniami środowiska przyrodniczego i aspektami gospodarczo-społecznymi.

Ponadto celem prognozy jest również ewentualne zaproponowanie rozwiązań mających na celu zapobieganie i ograniczenie kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko, pozwalając jednocześnie na jego zabezpieczenie i przeciwdziałanie degradacji.

Zakres merytoryczny prognozy oraz stopień szczegółowości opracowany został na podstawie art. 51 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i zawiera:

- informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
- informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
- propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
- informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
- streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w **art. 74a** wymogi wobec sporządzających,
- prognozy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i raportu o oddziaływaniu na obszar Natura 2000 ust. 2, stanowiące załącznik do prognozy,
- datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą

prognozy jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów oświadczenie autora, datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autorów;

określa, analizuje i ocenia:

- istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
- stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
- istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. 1336 ze zm.),
- cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
- przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na: różnorodność biologiczną, ludzi, zwierzęta, rośliny, wodę, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki, dobra materialne, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy

przedstawia:

- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Ponadto, odpowiednio do wymogu art. 53 ww. ustawy, zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w prognozie został uzgodniony z właściwymi organami: Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Inowrocławiu.

1.3. Wykorzystane materiały oraz metody pracy

Niniejsze opracowanie zostało wykonane w oparciu o dostępną literaturę naukową, materiały tematyczne Urzędu Gminy Inowrocław, dokumenty strategiczne, planistyczne, akty prawne

szczebla regionalnego, krajowego oraz metadane.

Na podstawie zebranych materiałów oraz obecnego zagospodarowania terenu dokonano analizy komponentów i cech środowiska przyrodniczego, oceniono potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją ustaleń zawartych w miejscowym planie i wskazano ewentualne negatywne i niepożądane konsekwencje z tego wynikające, proponując sposoby i metody ich minimalizowania.

Wykorzystano następujące materiały źródłowe:

- uchwała nr LIX/528/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu części działki nr 230/1 w miejscowości Słońsko, gmina Inowrocław,
- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Inowrocław przyjęte w formie ujednocionej Uchwałą Nr XVI/143/2016 Rady Gminy Inowrocław z dnia 6 maja 2016 r.,
- Program Ochrony Środowiska dla Gminy Inowrocław na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028,
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko – pomorskiego, Uchwała Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003 r.,
- Ustawa 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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. 1336 ze zm.),
- <https://www.geoportal.gov.pl/>
- <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>
- <https://mapy.mojregion.info/>
- <https://inowroclaw.e-mapa.net/>
- <https://mapa.korytarze.pl/>

Informacje zawarte w niniejszej prognozie oddziaływania na środowisko są opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu. Podczas prac nad prognozą wykorzystano metodę indukcyjno-opisową, polegającą na analizie poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego i łączeniu w całość posiadanych informacji o mechanizmach jego funkcjonowania.

2. Zawartość, główne cele projektowanego dokumentu oraz jego powiązania z innymi dokumentami

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego jest aktem prawa miejscowego, który ustanawia na określonym terenie obowiązujące przepisy dotyczące przeznaczenia i sposobu zagospodarowania poszczególnych obszarów nim objętych oraz określa konieczne dla osiągnięcia zamierzonych celów nakazy i zakazy.

Prace nad projektem planu zainicjowane zostały Uchwałą LIX/528/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 12 maja 2023 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu części działki nr 230/1 w miejscowości Słońsko, gmina Inowrocław. W granicach opracowania wyodrębniono tereny zabudowy związanej z rolnictwem o symbolu RZ.

Dokumentem ściśle powiązany z planem jest Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Inowrocław przyjęte w formie ujednoliconej Uchwałą nr XVI/143/2016 Rady Gminy Inowrocław z dnia 6 maja 2016 r., w którym obszar części działki nr 230/1, obręb Słońsko, znajduje się w II jednostce funkcjonalno przestrzennej – wschód, oraz części jednostki „c” o charakterze rolniczo-osadniczym i zgodnie z przeznaczeniem w studium stanowi obszary o umiarkowanej intensywności.



Ryc. 1 Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław z oznaczonym obszarem przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dokumentami powiązany z niniejszym planem są również:

- Program Ochrony Środowiska dla gminy Inowrocław na lata 2021-2024 z perspektywą na lata 2025-2028, w którym przeanalizowano zmiany zachodzące w środowisku przyrodniczym oraz określone zostały zadania, których realizacja przyczyni się do ochrony środowiska gminy Inowrocław,

- 1) wysokość zabudowy do dwóch kondygnacji nadziemnych oraz maksymalnie 12,0 m;
- 2) dachy budynków o nachyleniu od 1,5° do 50°;
- 3) dopuszcza się realizację infrastruktury technicznej;
- 4) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej 0,6;
- 5) maksymalny udział powierzchni zabudowy 0,4;
- 6) wskaźnik nadziemnej intensywności zabudowy: minimalny 0,05, maksymalny 0,8;
- 7) obowiązuje zakaz realizacji inwestycji mogących zawsze znacząco i mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem infrastruktury technicznej oraz inwestycji celu publicznego, w tym z zakresu łączności publicznej, zgodnych z przepisami odrębnymi.

W zakresie lokalizacji infrastruktury ustalono:

- obsługa komunikacyjna z istniejących dróg,
- dopuszczenie budowy i przebudowy istniejącej sieci infrastruktury technicznej, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- odprowadzanie ścieków do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- odprowadzanie wód opadowych na grunt,
- zaopatrzenie w gaz – zgodnie z przepisami odrębnymi,
- zaopatrzenia w energię cieplną – należy zachować normatywne wartości emisji zanieczyszczeń do powietrza określone w przepisach odrębnych,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z przepisami odrębnymi,
- zasady obsługi w zakresie telekomunikacji – zgodnie z przepisami odrębnymi,
- zakresie odpadów komunalnych: gromadzenie odpadów komunalnych w zamkniętych, przenośnych pojemnikach – wywóz odpadów z pojemników w sposób zorganizowany zgodnie z przepisami odrębnymi.

4. Charakterystyka terenu objętego opracowaniem

Miejscowość Słońsko jest to wieś znajdująca się w północno-zachodniej części gminy Inowrocław, powiecie inowrocławskim, województwie kujawsko – pomorskim, znajdująca się w odległości około 7 km od miasta Inowrocław. Ze względu na dobre połączenie komunikacyjne (bliskość drogi krajowej nr 15 oraz obwodnicy miasta Inowrocławia), widoczna jest w strukturze przestrzennej tendencja rozwoju zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Wieś traci rolniczy charakter przekształcając się w tzw. sypialnię miasta Inowrocławia.

Wieś Słońsko przed intensywnym rozwojem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej była przykładem wsi o charakterze ulicówki, czyli jednodrożnej miejscowości o rozciągniętej zwartej zabudowie po obu stronach drogi. Obszar objęty przystąpieniem do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znajduje się w części wsi wchodzącej w skład tzw. ulicówki. Stanowi obszar części działki o numerze ewidencyjnym 230/1 o powierzchni około 0,38 ha i użytku rolnym klasy VI, zlokalizowany przy drodze powiatowej

nr 2536 Szadłowice – Parchanie.

Analizowany teren obecnie stanowi częściowo pole uprawne oraz obszar zaanektowany pod budynki gospodarcze zabudowy zagrodowej. Teren w pełni został przekształcony antropogenicznie i pozbawiony w znacznym stopniu roślinności o charakterze naturalnym.

Północną oraz zachodnią granicę obszaru objętego przystąpieniem zamykają istniejące drogi, natomiast wschodnią pole uprawne i budynek gospodarczy (zlokalizowany na granicy działek). Od południa wydzielona została, zgodnie z obowiązującym miejscowym planem, droga publiczna, która obecnie jest nadal wykorzystywana rolniczo.

W najbliższym otoczeniu znajduje się zabudowa zagrodowa wymieszana z nowopowstałą zabudową mieszkaniową jednorodzinną (osiedle domków). Pozostałe tereny stanowią pola uprawne oraz tereny zadrzewione. Część z tych obszarów została podzielona na działki budowlane z przeznaczeniem w obowiązujących na nich miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę mieszkaniową.



Ryc. 3 Położenie analizowanego obszaru wraz z zagospodarowaniem sąsiedniego terenu (źródło: <https://inowroclaw.e-mapa.net/>)

Cały obszar objęty prognozą położony jest w strefie ochrony archeologicznej „W”, w skład której wchodzi tereny o rozpoznanej, na podstawie badań, wartości ważnych relikwów archeologicznych.

Na analizowanym obszarze obecnie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania

przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XXIII/147/96 Rady Gminy w Inowrocławiu z dnia 19 grudnia 1996 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław, zmieniony Uchwałą nr IX/67/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 5 września 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław, w którym obszar ten przeznaczono pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z dopuszczeniem usług.

5. Istniejący stan środowiska na obszarze objętym opracowaniem.

Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym Polski według J. Kondrackiego obszar objęty projektem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego położony jest w podprovincji pojezierza południowobałtyckiego, makroregionie Pojezierza Wielkopolskiego, w mezoregionie Równiny Inowrocławskiej.

Równina Inowrocławska jest płaską wysoczyzną morenową o powierzchni około 1540 km², na której wysokość n.p.m. waha się w przedziale od 80 do 100 m. W jej północnej części zlokalizowane są nieliczne małe jeziora.

Gmina charakteryzuje się pokrywą glebową związaną ściśle z typem podłoża, występuje stosunkowo małe zróżnicowanie typów gleb oraz dominująca rola czarnych ziem, aczkolwiek lokalnie spotyka się bardziej rozdrobnioną mozaikę typów gleb. Zdecydowaną większość powierzchni gminy zajmują urodzajne czarne ziemie właściwe, tworzące gleby kompleksu 1 i 2. Zajmują praktycznie całą część północną oraz północno-zachodnią oraz znaczne fragmenty gminy w części południowej (poza doliną Noteci) i środkowo-wschodniej. W części wschodniej przestrzeń nie zajęta przez kompleksy czarnych ziem właściwych, jest „dopełniana” czarnymi ziemiami zdegradowanymi, a największe ich powierzchnie to pas Sikorowo-Turzany oraz okolice Balczewa i omawianego Słońska. Gleby te najczęściej zaliczane są do kompleksów mniej urodzajnych 6 (żytni słaby) i 7 (żytni bardzo słaby). Poza rejonem Balczewo, Turzany, Marcinkowo, Słońsk gleby kompleksu 5, 6 i 7 są reprezentowane bardzo nielicznie.

Wody podziemne występują w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych. Czwartorzęd na terenie gminy wykazuje stosunkowo małą miąższość, dlatego też poziomy zalegania wód są relatywnie płytkie.

Analizowany obszar miejscowości Słońsko znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych o numerze 138 zaliczany do kategorii Obszarów Najwyższej Ochrony Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. Znajduje się w utworach trzeciorzędowych. Średnia głębokość ujęcia 120 m, szacunkowe zasoby dyspozycyjne – ok. 96 tys. m³ na dobę.

Obszar opracowania, według obowiązującego w kraju podziału na 174 Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), znajduje się na obszarze JCWPd o numerze 43. Zasilanie poziomów wód gruntowych piętra czwartorzędowego zachodzi głównie przez bezpośrednią infiltrację opadów atmosferycznych. Poziomy wgłębne natomiast zasilane są na drodze przesączania się wód poprzez gliny morenowe z nadległych poziomów wodonośnych, bezpośredniej infiltracji opadów przez nakład glin lub przez okna hydrogeologiczne. Ich

drenaż zachodzi w obrębie dużych dolin rzecznych. Ogólna ocena stanu wód wchodzących w zakres JCWPd nr 43 określana jest jako słaba.

Pod względem zasobności w wody powierzchniowe gmina Inowrocław, zaliczana jest do obszarów mało zasobnych. Biorąc pod uwagę wody powierzchniowe teren opracowania położony jest w dorzeczu Odry, w zlewni Noteci i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Na terenie gminy Inowrocław występują jedynie dwa średniej wielkości jeziora. Jezioro Szarlej, znajduje się w północnej części ryzny Jeziora Gopło, oraz Jezioro Piotrkowickie. Przez południową część gminy przebiega Noteć, Kanał Notecki pozwalający na spływ wód Noteci.

Obszar objęty przystąpieniem nie znajduje się na terenach zagrożony powodzią.

Charakteryzowany teren, zgodnie z regionalizacją rolniczo – klimatyczną według W. Okołowicza i D. Martyn, leży w „subregionie kujawskim”. Dla regionu tego wskazuje się jako najbardziej charakterystyczną cechą „przejściowość” klimatu, dużą liczbę dni pochmurnych, a przede wszystkim występowanie najniższych w Polsce opadów atmosferycznych. Szczegółowe parametry charakteryzujące klimat, są następujące: opady atmosferyczne, wynoszą do 550 mm, z czego ponad połowa (ok. 300-350 mm) przypada na półrocze letnie, średnie temperatury roczne wynoszą ok. 8-8,5°C przy czym w lipcu przekraczają 18,5°C a w styczniu wynoszą ok. -2,5 do -3°C, okres wegetacyjny trwa 210-220 dni, przeciętne roczne usłonecznienie wynosi 1500-1600 godzin, notuje się przewagę wiatrów zachodnich.

Na obszarze objętym projektowanym planem nie występują udokumentowane złoża surowców naturalnych, jednakże w bliskim sąsiedztwie znajdują się rozpoznane złoża pisaku i żwiru.

Ze względu na sposób zagospodarowania i znaczne przekształcenie antropogeniczne na omawianym terenie występuje mała bioróżnorodność fauny i flory, nie stwierdzono również występowania żadnych dzikich gatunków roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową, na mocy prawa. Ponadto obszar nie podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody. W odniesieniu do pozostałych terenów cennych przyrodniczo możemy wymienić: obszar chronionego krajobrazu Lasów Balczewskich (w odległości ok. 5 km), Obszar Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony – Ostoja Nadgoplańska PLB040004 (w odległości ok. 17 km) oraz Specjalne Obszary Ochrony Jezioro Gopło PLH040007 (w odległości ok. 17 km).

Weryfikując działkę nr 230/1 pod względem klimatu akustycznego można stwierdzić, że bezpośrednie sąsiedztwo z drogą powiatową nr 2536, sprawia, że jest ona w zasięgu oddziaływania akustycznego tego szlaku komunikacyjnego, jednakże nie będzie to miało większego wpływu na teren zabudowy związany z rolnictwem.

6. Ocena tendencji zmian w środowisku w przypadku braku realizacji ustaleń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (tzw. „opcja zerowa”)

Powyższą analizę sporządza się wychodząc od dotychczasowego charakteru zagospodarowania terenu uwarunkowanego obowiązującym na tym obszarze miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr XXIII/147/96 Rady Gminy w Inowrocławiu z dnia 19 grudnia 1996 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław, zmieniony Uchwałą nr IX/67/2011 Rady Gminy Inowrocław z dnia 5 września 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław, w którym obszar ten przeznaczono pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z dopuszczeniem usług 10 MN/U, jednakże założenia planu nie zostały zrealizowane, a użytkowanie terenu odbywa się na dotychczasowych zasadach.

Zmiana przeznaczenia terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług na teren zabudowy związanej z rolnictwem w sąsiedztwie funkcjonującego gospodarstwa wydaje się korzystnym rozwiązaniem. Pozwoli przede wszystkim uniknąć konfliktu przestrzennego pomiędzy zabudową zagrodową i mieszkaniową oraz wynikających z tego niedogodności i uciążliwości z obu stron.

Zaproponowane w ocenianym dokumencie rozwiązania planistyczne nie będą generowały dodatkowych negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze i nie będą wymagały zmiany charakteru zagospodarowania terenu, zachowując przy tym i utrzymując dotychczasowy stan środowiska. Zaproponowane w ocenianym dokumencie rozwiązania są uzasadnione planistycznie.

7. Problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Analizując ustalenia ocenianego dokumentu należy uznać, że skala zmian w zagospodarowaniu w porównaniu do stanu istniejącego jest niewielka.

Nie przewiduje się wystąpienia problemów ochrony środowiska związanych z przyrodą, obszar objęty projektem miejscowego planu znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Na analizowanym obszarze nie występują siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową, przez obszar objęty projektem nie przebiegają korytarze ekologiczne.

8. Wskazanie napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy

Podczas opracowywania niniejszej prognozy nie napotkano większych trudności

wynikających z niedostatków techniki oraz luk we współczesnej wiedzy. Projektowany dokument nie wprowadza funkcji, z którymi, przy zachowaniu obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska, wiązać by się mogło istotne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

Aktualnie obowiązujące przepisy prawne w konkretny sposób wskazują na uwarunkowania, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a przedstawione w projektowanym planie założenia jasno precyzują jakie budynki mogą być realizowane.

9. Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu

Do dokumentów stworzonych na szczeblu międzynarodowym oraz wspólnotowym, formułujących cele ochrony środowiska istotne z punktu widzenia planowania przestrzennego, w tym też analizowanego projektu miejscowego planu można, zaliczyć m.in.:

- Konwencję o ochronie dzikiej flory i fauny europejskiej oraz ich siedlisk (Konwencja Berneńska) z dnia 19 września 1979 r. – dotyczącej zagadnień związanych z ochroną zagrożonych wyginięciem gatunków europejskiej flory i fauny – cele istotne dla obszaru projektu miejscowego planu z uwagi na występowanie w jego granicach licznych przedstawicieli flory i fauny, w tym gatunków podlegających ochronie prawnej,
- Konwencję o różnorodności biologicznej z Rio de Janeiro z dnia 5 czerwca 1992 r. nakładająca m.in. obowiązek identyfikacji i monitoringu wszystkich elementów różnorodności biologicznej, położenia nacisku na ochronę in situ, a także oceny skutków oraz minimalizowania negatywnych oddziaływań w skali makro i mikro,
- Konwencję krajobrazową z dnia 20 października 2000 r. (sporządzoną we Florencji) – której celem jest promowanie ochrony, gospodarki i planowania krajobrazu, a także organizowanie współpracy europejskiej w zakresie zagadnień dotyczących krajobrazu,
- Dyrektywę 2001/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny wpływu niektórych planów i programów na środowisko, zwana dyrektywą w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (SEA), jej celem jest zapewnienie wysokiego poziomu ochrony środowiska i przyczynienie się do uwzględnienia aspektów środowiskowych w przygotowaniu i przyjmowaniu planów i programów w celu wspierania stałego rozwoju,
- Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/50/WE z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystego powietrza dla Europy (Dz.U.U.E.L.2008.152.1), stanowiącą o utrzymaniu jakości powietrza tam, gdzie jest ona dobra, oraz jej poprawie w pozostałych przypadkach.

Głównym dokumentem w zakresie ochrony środowiska ustanowionym przez Polskę jest „Polityka ekologiczna państwa 2030”, który określa kierunki polityki ekologicznej kraju. Polityka ekologiczna państwa 2030 jest strategią w rozumieniu ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju. W systemie dokumentów strategicznych doprecyzowuje Strategię na rzecz

Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.). Cel strategiczny polityki ekologicznej państwa: stworzenie bezpieczeństwa ekologicznego kraju (mieszkańców, zasobów przyrodniczych, infrastruktury społecznej), tworzenie podstaw do zrównoważonego rozwoju społeczno – gospodarczego oraz szybkiego rozwiązania wielu problemów ochrony środowiska. Ustanowione na poziomach międzynarodowym i krajowym cele polityki ekologicznej znalazły swoje odzwierciedlenie w opracowanych na poziomie regionalnym i lokalnym dokumentach strategicznych, takich jak programy ochrony środowiska czy plany gospodarki odpadami, stanowiących materiały wyjściowe do formułowania zapisów planu.

10. Przewidywane znaczące oddziaływanie na środowisko skutków realizacji ustaleń planu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na pozostałe elementy środowiska

Z wystąpieniem znaczących oddziaływań na środowisko mamy do czynienia jeśli dotyczą zasadniczych zmian, czy przekroczeń, określonych prawem parametrów i standardów jakości środowiska, naruszenia trwałości zasobów i ciągłości funkcji ekologicznych na dużą skalę, zagrożenia dla liczebności i bioróżnorodności gatunków.

W zestawieniu z dotychczasowym sposobem zagospodarowania i użytkowania terenów zlokalizowanych w granicach przedmiotowego obszaru projektowany sposób zagospodarowania terenu, z przeznaczeniem pod tereny zabudowy związanej z rolnictwem, nie daje podstaw do obaw, aby inwestycje znacząco oddziaływały na środowisko, a skutki ich realizacji miały wpływ na cele i przedmiot ochrony obszarów chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody, a także na ich integralność.

Planowane zagospodarowanie terenu nie stoi w sprzeczności z celami ochrony przyrody, oraz nie łamie zakazów dla nich ustanowionych. Przewiduje się również, że postanowienia analizowanego projektu planu nie będą mieć znacząco negatywnego wpływu na przyrodę obszaru w szerszym kontekście. Uciążliwość prowadzonej działalności nie może wykraczać poza granice działki i nie może negatywnie wpływać na środowisko, w tym na grunt, wody podziemne i powierzchniowe z wyłączeniem inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, zgodnych z przepisami odrębnymi.

Przewidywane skutki oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska wynikające z projektowanego przeznaczenia terenu przedstawiono poniżej.

10.1. Przewidywane oddziaływanie na rośliny, zwierzęta oraz bioróżnorodność

Ze względu na charakter terenu objętego ustaleniami ocenianego dokumentu, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego oddziaływania na szatę roślinną, która na tym terenie jest przekształcona i uboga w dziko rosnące gatunki roślin. Pozostała część obszaru stanowi pole uprawne i jest typowym przykładem agrocenozy.

Oddziaływanie ustaleń planu na faunę nie będzie istotne, gdyż teren potencjalnych zmian w zagospodarowaniu nadal pozostanie miejscem występowania dziko żyjących małych zwierząt towarzyszących najczęściej zabudowie mieszkaniowej i zagrodowej.

10.2. Przewidywane oddziaływanie na ludzi

Prognozuje się, że realizacja założeń projektowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie będzie skutkować pojawieniem się nowych czynników, mogących wpływać na pogorszenie warunków życia mieszkańców rejonu opracowania. Możliwość pojawienia się konfliktów przestrzennych wynika najczęściej z lokalizacji w bezpośrednim sąsiedztwie funkcji wzajemnie ze sobą kolidujących lub możliwości lokalizacji budynków niezwiązanych z otoczeniem oraz dopuszczenie prowadzenia w nich uciążliwej działalności dla zabudowy sąsiedniej. W omawianym przypadku taka sytuacja nie będzie miała miejsca.

10.3. Przewidywane oddziaływanie na wody podziemne i powierzchniowe

Wprowadzenie nowych terenów przeznaczonych pod zabudowę może stać się źródłem potencjalnych zagrożeń dla wód powierzchniowych, zarówno na etapie inwestycyjnym, jak i w fazie eksploatacji.

Zagrożenie stanowić może niewłaściwie prowadzona gospodarka wodno-ściekowa w obrębie terenów przeznaczonych do zagospodarowania. Oddziaływanie takie nie powinno nastąpić, z uwagi na zapis w planie nakazujący odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej. Ponadto w projekcie planu zastosowano szereg rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej m.in.: zaopatrzenie w wodę z gminnej sieci wodociągowej, zgodnie z przepisami odrębnymi, odprowadzanie wód opadowych na grunt oraz zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych.

Powyższe ustalenia w sposób optymalny i kompleksowy zabezpieczają stan wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie przewiduje się wystąpienia w tym zakresie negatywnych oddziaływań.

10.4. Przewidywane oddziaływanie na powietrze atmosferyczne

Przewiduje się, iż konsekwencją przeznaczenia pod tereny zabudowy związanej z rolnictwem nie powinno doprowadzić do zwiększenia na tym obszarze ruchu kołowego i wzrostu emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych. Budowa budynków związanych z gospodarstwem rolnym nie będzie stanowić zagrożenia dla powietrza atmosferycznego i środowiska.

10.5. Przewidywane oddziaływanie na gleby i powierzchnię ziemi

Oddziaływanie na gleby związane będzie głównie z etapem realizacji planowanych inwestycji i przemieszczaniem mas ziemnych w czasie prac budowlanych. Ewentualne oddziaływanie na etapie prowadzenia prac będzie się wiązać ze zniszczeniem wierzchniej warstwy gleby przez pojazdy i maszyny używane przy prowadzonej budowie. Działania te będą miały charakter lokalny, ograniczony do granic działki.

10.6. Przewidywane oddziaływanie na krajobraz

Realizacja ustaleń projektu planu nie wpłynie w sposób istotny na zmiany w krajobrazie analizowanego terenu. Plan dopuszcza bowiem zabudowę uzupełniającą istniejące zagospodarowanie terenu o budynki związane z rolnictwem.

10.7. Przewidywane oddziaływanie na klimat

Niekorzystne oddziaływania na kształtowanie lokalnych warunków klimatycznych pojawiają się zazwyczaj na skutek diametralnych zmian w sposobie zagospodarowania i użytkowania terenów, wprowadzenie zabudowy związanej z rolnictwem może ewentualnie powodować nieznaczny wzrost emisji zanieczyszczeń poprzez zwiększony ruch maszyn rolniczych. Oddziaływanie to nie wpłynie znacząco na globalne zmiany klimatu, czy klimatu w skali lokalnej.

10.8. Przewidywane oddziaływania na zasoby naturalne

W obrębie terenu objętego analizą nie występują zasoby naturalne wymagające szczególnej ochrony.

10.9. Przewidywane oddziaływanie na zabytki i obiekty o wartościach kulturowych

W obszarze objętym planem nie występują zabytki oraz obiekty o wartościach kulturowych, natomiast obszar położony jest w strefie ochrony archeologicznej „W”. Wszelką działalność inwestycyjną na obszarze strefy należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W przypadku natrafienia podczas robót ziemnych lub budowlanych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy zastosować się do przepisów ww. ustawy.

10.10. Przewidywane oddziaływanie na dobra materialne

Realizacja ustaleń planu umożliwi rozbudowę gospodarstwa rolnego i podniesie komfort pracy właścicielom. Spadek wartości działki poprzez zmianę przeznaczenia jej spod zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług na tereny zabudowy związanej z rolnictwem, można przypuszczać, że zostanie zrekomensowane możliwością rozwoju siedliska.

W pozostałej kwestii nie przewiduje się wystąpienia istotnych oddziaływań na dobra materialne wynikających z realizacji ustaleń projektu planu ponieważ w analizowanym projekcie podtrzymano możliwość lokalizacji jedynie takiej zabudowy, która nie będzie uciążliwa dla otoczenia, a negatywny charakterze przewiduje się jedynie na etapie realizacji inwestycji.

11. Ustalenia końcowe

11.1. Propozycje rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jeśli stwierdzono występowanie znaczących negatywnych oddziaływań na cele i przedmiot ochrony oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000

Ustalenia projektowanego planu stanowią uzupełnienie ukształtowanej zabudowy. W projekcie miejscowego planu w sposób wystarczający uwzględniono ustalenia, mające na celu ochronę środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz zdrowia i warunków życia ludzi. Ocena projektu planu przeprowadzona w niniejszej prognozie wykazała, że przyjęte rozwiązania dotyczące ochrony środowiska są właściwe, zgodne z obowiązującym prawem i zapewniają zrównoważony rozwój. Realizacja ustaleń planu nie powinna powodować

znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony oraz integralność i spójność obszarów Natura 2000.

W związku z tym nie zachodzi konieczność przedstawiania propozycji rozwiązań alternatywnych do rozwiązań zawartych w projekcie miejscowego planu, wynikających z potrzeby minimalizacji wpływu na obszar o wysokich walorach środowiska przyrodniczego.

- 11.2. Analiza możliwości zastosowania rozwiązań mających na celu zapobieganie, ograniczanie i kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektu planu.

W przypadku analizowanego projektu nie wskazuje się konieczności stosowania działań kompensacyjnych, ponieważ w wyniku realizacji planu nie wystąpią negatywne oddziaływania wymagające ich zastosowania a planowana zabudowa stanowić będzie kontynuację dotychczasowego zagospodarowania terenu.

- 11.3. Propozycje dotyczące monitoringu skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwość jej przeprowadzania

Ze względu na charakter i skalę zmian, jakie niesie ze sobą realizacja omawianego planu nie przewiduje się konieczności dokonywania szczegółowej analizy skutków jego postanowień. Oddziaływanie na środowisko, nawet przy realizacji wszystkich zapisów planu, nie wpłynie negatywnie na istniejące warunki środowiskowe, a zatem nie jest konieczne wprowadzenie nowych narzędzi i metod obserwacji środowiska.

- 11.4. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Realizacja ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie przewiduje działań mogących transgranicznie oddziaływać na środowisko. Wynika to z tego, iż obszar objęty projektem planu nie sąsiaduje z terytoriami innych państw.

12. Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym

Prognoza oddziaływania na środowisko została sporządzona w oparciu o wymogi wynikające z art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Podstawowym celem prognozy jest wskazanie w jaki sposób ustalenia zawarte w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wpłyną na środowisko analizowanego obszaru. W niniejszej prognozie przeanalizowano cele ochrony środowiska, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, zaznajomiono się z danymi ekofizjograficznymi oraz innymi dostępnymi opracowaniami naukowymi. Poddano analizie i ocenie istniejący stan środowiska oraz określono potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu.

Procedura planistyczna została zainicjowana Uchwałą LIX/528/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 12 maja 2023 r.

Miejscowość Słońsko jest to wieś znajdująca się w północno-zachodniej części gminy

Inowrocław, powiecie inowrocławskim, województwie kujawsko – pomorskim, znajdująca się w odległości około 7 km od miasta Inowrocław. Ze względu na dobre połączenie komunikacyjne (bliskość drogi krajowej nr 15 oraz obwodnicy miasta Inowrocławia) widoczna jest w strukturze przestrzennej tendencja rozwoju zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Wieś traci rolniczy charakter przekształcając się w tzw. sypialnię miasta Inowrocławia.

Obszar objęty przystąpieniem do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znajduje się w części wsi należącej do ulicówki. Stanowi obszar części działki o numerze ewidencyjnym 230/1 o powierzchni około 0,38 ha, użytku rolnym klasy VI, zlokalizowany przy drodze powiatowej nr 2536 Szadłowice – Parchanie.

Analizowany teren obecnie stanowi częściowo pole uprawne oraz obszar zaanektowany pod budynki gospodarcze zabudowy zagrodowej. Teren w pełni został przekształcony antropogenicznie i pozbawiony w znacznym stopniu roślinności o charakterze naturalnym.

W najbliższym otoczeniu znajduje się zabudowa zagrodowa wymieszana z nowopowstałą zabudową mieszkaniową jednorodziną (osiedle domków). Pozostałe tereny stanowią pola uprawne oraz tereny zadrzewione.

W zakresie planowanych funkcji projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przewiduje pod teren zabudowy związanej z rolnictwem - RZ.

Na analizowanym obszarze obecnie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w którym obszar ten przeznaczono pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z dopuszczeniem usług 10 MN/U.

Zasadniczą częścią niniejszej prognozy jest analiza przewidywanych znaczących oddziaływań na środowisko, którą wykonano dla następujących obszarów tematycznych: rośliny, zwierzęta oraz bioróżnorodność, ludzie, wody podziemne i powierzchniowe, powietrze atmosferyczne, powierzchnia ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i obiekty o wartościach kulturowych i dobra materialne.

Zagadnienia te przeanalizowano pod kątem przewidywanych oddziaływań wynikających z projektowanego przeznaczenia terenu. W przypadku realizacji analizowanego dokumentu nie przewiduje się możliwości powstania znaczących oddziaływań na środowisko.

Projekt planu wyklucza możliwość realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jego realizacja nie doprowadzi do przekroczenia określonych prawem parametrów i standardów jakości środowiska, naruszenia trwałości zasobów i ciągłości funkcji ekologicznych na dużą skalę, zagrożenia dla liczebności i bioróżnorodności gatunków, istotnych barier dla migracji, zagrożenia dla obszarów przyrodniczo cennych, w tym na tereny objęte prawem ochrony na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Ważnym elementem prognozy jest analiza tzw. „opcji zerowej”, czyli rozpatrywanych kierunków zmian w środowisku, które miałyby miejsce przy niepodejmowaniu działań zawartych w projekcie planu, a kontynuacji dotychczasowego stanu zagospodarowania i dotychczasowych funkcji.

Zmiana przeznaczenia terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług na teren zabudowy związanej z rolnictwem w sąsiedztwie funkcjonującego gospodarstwa wydaje się korzystnym rozwiązaniem. Pozwoli przede wszystkim uniknąć konfliktu przestrzennego pomiędzy zabudową zagrodową i mieszkaniową oraz wynikających z tego niedogodności i uciążliwości z obu stron.

Podsumowując, należy stwierdzić, że realizacja ustaleń wprowadzonych w analizowanym projekcie planu dla terenu części działki nr 230/1 nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a przyjęte w projekcie planu rozwiązania są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Podejmowanie działań ukierunkowanych na racjonalne gospodarowanie zasobami, ograniczenie presji na środowisko, uwzględnianie efektów środowiskowych w zarządzaniu przestrzenią, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, pozwoli na ograniczenie wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko. Względy środowiskowe nie powinny zatem stanowić przeszkody w przyjęciu projektowanego miejscowego planu.

Kcynia, dnia 08.11.2023 r....

Joanna Wysocka

Adres do korespondencji:

Pracowania Projektowa Sieć I
Paweł Łukowicz
ul. Gdańska 54/6, 85-021 Bydgoszcz

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74 a. ust. 2 ustawy 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

Oświadczam, iż jako autor prognozy oddziaływania na środowisko spełniam wymagania określone w art. 74a ust. 2 ustawy 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, co wynika z posiadanego przeze mnie wykształcenia – wykształcenie wyższe magisterskie, kierunek: Geografia, specjalizacja: Planowanie i Gospodarka Przestrzenna.

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

.....
Joanna Wysocka