

**UCHWAŁA Nr 482 94 .2017**  
**ZARZĄDU POWIATU W SIERPCU**  
**z dnia 23 marca 2017r.**

**w sprawie zaopiniowania projektu „Programu Ochrony Środowiska Gminy Szczutowo do 2022r.”**


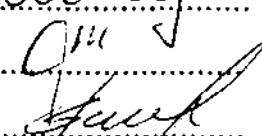

Na podstawie art. 17 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016r., poz. 672 z późn. zm.), art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 poz. 814 z późn. zm.) oraz § 101 ust. 1 Statutu Powiatu Sierpeckiego z dnia 15 kwietnia 2011r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2011r. Nr 78, poz. 2488 z późn. zm.) uchwala się co następuje:

**§ 1.** Opiniuje się pozytywnie projekt „Programu Ochrony Środowiska Gminy Szczutowo do 2022r.” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

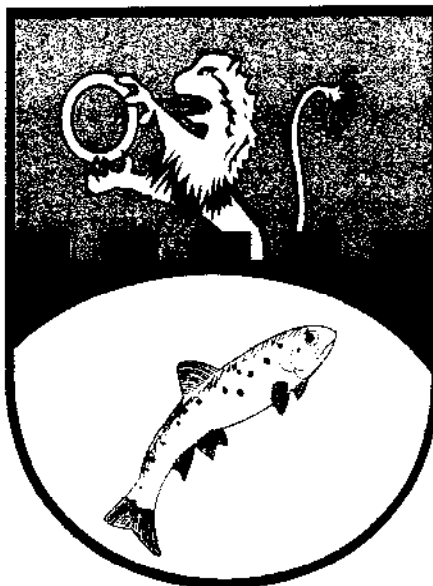
**Zarząd:**

- 1) Jan Laskowski – Starosta Sierpecki
- 2) Juliusz Gorzkoś – Wicestarosta Sierpecki
- 3) Sławomir Olejniczak – członek
- 4) Stanisław Pawłowski – członek
- 5) Krystyna Siwiec – członek

  
.....  
*nieobecny*  
.....  
  
.....  
  
.....

# **GMINA SZCZUTOWO**

*pow. sierpecki, woj. mazowieckie*



## **PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA GMINY SZCZUTOWO DO 2022 r.**

**SZCZUTOWO 2016**

## Spis treści

Spis treści.....	2
Wykaz skrótów.....	5
Streszczenie w języku niespecjalistycznym.....	7

### I. WSTĘP

<b>1. INFORMACJE OGÓLNE</b> .....	<b>8</b>
1.1. Podstawa prawna opracowania.....	8
1.2. Cel aktualizacji Programu.....	9
1.3. Zakres programu.....	9
1.4. Metodyka opracowania programu i główne uwarunkowania programu.....	10

### II. OCENA STANU ŚRODOWISKA

1. Podstawowe dane o gminie Szczutowo.....	11
1.1. Położenie administracyjne.....	11
1.2. Położenie geograficzne i geomorfologia.....	12
1.3. Budowa geologiczna.....	12
1.4. Demografia.....	13
1.5. Rolnictwo i gospodarka Gminy.....	13
1.6. Turystyka.....	15
1.7. Historia regionu i zabytki.....	15
1.8. Infrastruktura drogowa.....	16
1.9. Infrastruktura społeczna.....	17
2. Środowisko gminy Szczutowo.....	17
2.1. Ochrona klimatu i jakości powietrza – stan aktualny.....	17
2.1.1. Warunki klimatyczne.....	17
2.1.2. Jakość powietrza.....	18
2.1.3. Presje wywierane na powietrze.....	23
2.1.4. Gospodarka energią.....	24
2.1.5. Cel poprawy.....	27
2.2. Zagrożenia hałasem – stan aktualny.....	28
2.2.1. Klimat akustyczny.....	28
2.2.2. Presje związane z uciążliwością hałasu.....	29
2.2.3. Cel poprawy.....	29
2.3. Pola elektromagnetyczne – stan aktualny.....	30
2.3.1. Stan środowiska w zakresie pól elektromagnetycznych.....	30
2.3.2. Presje związane z promieniowaniem elektromagnetycznym.....	31
2.3.3. Cel poprawy.....	31
2.4. Gospodarowanie wodami – stan aktualny.....	32
2.4.1. Wody powierzchniowe.....	32
2.4.1.1. Jakość rzek.....	32
2.4.1.2. Jakość jezior.....	34
2.4.1.3. Presje wywoływane na środowisko wodne.....	36
2.4.1.4. Cel poprawy.....	36
2.4.2. Wody podziemne.....	37
2.4.2.1. Jakość wód podziemnych.....	37
2.4.2.2. Presje wpływające na wody podziemne.....	37
2.4.2.3. Cel poprawy.....	38
2.5. Gospodarka wodno-ściekowa – stan aktualny.....	39
2.5.1. Stan gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy.....	39
2.5.2. Cel poprawy.....	40
2.6. Zasoby geologiczne – stan aktualny.....	40

2.7. Gleby – stan aktualny.....	41
2.7.1. Jakość gleb.....	41
2.7.2. Presje wywoływane na gleby.....	41
2.7.3. Cel poprawy.....	42
2.8. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów – stan aktualny.....	43
2.8.1. Aktualny stan gospodarki odpadami.....	43
2.8.2. Cel poprawy.....	46
2.9. Zasoby przyrodnicze – stan aktualny.....	46
2.10. Zagrożenia poważnymi awariami – stan aktualny.....	49
3. Wnioski z oceny stanu środowiska.....	50
3.1. Wnioski z analizy realizacji Programu Ochrony Środowiska Gminy Szczutowo na lata 2007-2015.....	50
3.2. Wnioski z oceny stanu środowiska.....	52
<b>III. CELE PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZADANIA I ICH FINANSOWANIE</b>	
1. GŁÓWNE PRIORYTETY EKOLOGICZNE DLA GMINY SZCZUTOWO.....	56
2. ZARZĄDZANIE PROGRAMEM.....	58
3. PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA PROGRAMU.....	60
3.1. Strategia rozwoju kraju.....	60
3.2. Umowa Partnerstwa.....	60
3.3. Program Ochrony Środowiska dla Województwa Mazowieckiego do 2022 roku.....	61
3.4. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza.....	62
3.5. Program ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku.....	68
3.6. Program zwiększenia lesistości dla Województwa Mazowieckiego do roku 2020.....	72
3.7. Polityka Energetyczna Polski do 2030 r.....	74
3.8. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.....	75
4. CELE I PRIORYTETOWE DZIAŁANIA EKOLOGICZNE W GMINIE SZCZUTOWO.....	76
5. ŚRODKI NIEZBĘDNE DO OSIĄGNIĘCIA CELÓW.....	76
5.1. Mechanizmy prawno-ekonomiczne.....	76
5.1.1. Mechanizmy prawne.....	76
5.1.2. Mechanizmy ekonomiczne.....	77
<b>IV. SYSTEM REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA</b>	
1. HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA.....	80
2. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PROGRAMU.....	83
2.1. Środki własne przedsiębiorców.....	83
2.2. Środki z budżetu Państwa.....	83
2.3. Własne środki samorządu terytorialnego.....	83
2.4. Środki prywatno-publiczne.....	83
2.5. Środki funduszy ochrony środowiska.....	83
2.6. Fundusze Unii Europejskiej.....	85
2.7. Banki.....	87
3. UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU.....	88
3.1. Zgodność Programu z innymi dokumentami.....	88

<b>3.2. Uwarunkowania przestrzenne.....</b>	<b>89</b>
<b>3.3. Uwarunkowania społeczne.....</b>	<b>89</b>
<b>4. WDRAŻANIE I MONITORING PROGRAMU _____</b>	<b>90</b>
<b>5. PROGNOZA STANU ŚRODOWISKA _____</b>	<b>94</b>
<b>Wykaz tabel .....</b>	<b>96</b>
<b>Wykaz rycin .....</b>	<b>97</b>
<b>Wykaz wykresów.....</b>	<b>97</b>
<b>Wykaz map.....</b>	<b>97</b>
<b>Załącznik nr 1.....</b>	<b>98</b>

## **Wykaz skrótów**

**WFOŚiGW** – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**NFOŚiGW** - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**GIOŚ** – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

**WIOŚ** – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

**RDOŚ** – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

**RDLP** – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych

**GUS** – Główny Urząd Statystyczny

**PKP** - Polskie Koleje Państwowe

**BOŚ** – Bank Ochrony Środowiska

**PIG** – Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie

**RZGW** – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

**UG** – Urząd Gminy w Szczutowie

**WPGO 2007-2015** – Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2007-2011 z uwzględnieniem lat 2012-2015 (aktualizacja)

**PROW 2014-2020** – program Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020

**Kpgo 2014** – Krajowy plan gospodarki odpadami 2014

**PPMŚ** – Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa mazowieckiego na lata 2010-2012

**NSS** – Narodowa Strategia Spójności

**EFRR** – Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

**EFS** – Europejski Fundusz Społecznych

**FS** – Fundusz Spójności

**RPO** – Regionalne Programy Operacyjne

**RPOWM** – Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego

**KPO** – Krajowe Programy Operacyjne

**POIiŚ** – program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

**PGW** – Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

**RDW** – Ramowa Dyrektywa Wodna

**Program** – Program ochrony Środowiska Gminy Szczutowo (aktualizacja)

**ustawa POŚ** – ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.)

**Konstytucja** – Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 78, poz. 483 ze zmianami)

**Konwencja** - Konwencja o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska, sporządzona w Aarhus dnia 25 czerwca 1998 r. (Dz.U. 2003 nr 78 poz. 706 )

**NZOZ** – Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

**JCW** – jednolite części wód

**JCWpd** – jednolite części wód podziemnych

**JCWP** – jednolite części wód powierzchniowych

**RLM** – równoważna liczba mieszkańców

**RIPOK** – regionalna instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych

**ustawa o odpadach** – ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.)

**PSZOK** – punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych

**BAT** – najlepsza dostępna technika (ang. Best available techniques)

**UE** – Unia Europejska

**DUWM** – Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

**Dz.U.** - dziennik ustaw

**art.** - artykuł

## Streszczenie w języku niespecjalistycznym

Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska gminy Szczutowo została opracowana zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska i w oparciu o programy nadrzędne, m.in. „Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego na lata 2011-2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 r.”, „Program ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 rok” oraz wymogi prawne obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej.

W programie podano krótką charakterystykę geograficzno-fizyczną gminy, uwarunkowania demograficzne oraz stan infrastruktury gminy. Na podstawie dostępnych badań i wyników pomiarów dokonano diagnozy stanu środowiska, poddając analizie powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, hałas, promieniowanie elektromagnetyczne i przyrodę. Wskazano najpilniejsze zadania w ww. komponentach środowiska. Przeanalizowano również stan gospodarki odpadami w gminie, wyznaczono cele i zadania, których realizacja pozwoli na zmniejszenie wytwarzania oraz składowania odpadów i osiągnięcie maksymalnych poziomów odzysku odpadów.

Program jest dokumentem kształtującym długofalową politykę ochrony środowiska dla gminy Szczutowo. Przedstawione w nim zagadnienia ochrony środowiska ujęte zostały w sposób kompleksowy, z wyznaczeniem celów, a także przyjęciem kierunków działań i zadań z zakresu wszystkich komponentów środowiska.

Głównym i nadrzędnym celem POŚ jest osiągnięcie trwałego rozwoju Gminy Szczutowo i zwiększenie atrakcyjności gminy poprzez poprawę środowiska przyrodniczego, przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju. Do głównych priorytetów ekologicznych dla gminy należą:

- rozwój sieci kanalizacyjnej gminy
- poprawa jakości wód w rzekach i jeziorach,
- ochrona gleb poprzez promowanie zasady dobrej praktyki rolniczej,
- realizacja nowego systemu gospodarowania odpadami,
- zwiększenie ilości energii pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii.

W harmonogramie realizacyjnym Programu wyznaczono m.in. zadania, takie jak: budowa oczyszczalni przydomowych, rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, termomodernizacja budynków komunalnych, usuwanie azbestu z terenu gminy, zagospodarowanie działek gminnych w Słupi oraz budowa i przebudowa dróg.

Realizacja założeń Programu przyczyni się do:

- ochrony powietrza atmosferycznego,
- poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- ochrony gleb,
- ochrony ludności przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych i hałasem,
- prawidłowego gospodarowania odpadami na terenie gminy Szczutowo.

W Programie wskazano również źródła finansowania programu do których zalicza się m.in. środki własne gminy, budżet Państwa, Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Fundusze UE. Działania określone w Programie mają na celu poprawę stanu środowiska na terenie gminy.



# **I. WSTĘP**

## **1. INFORMACJE OGÓLNE**

### **1.1. Podstawa prawna opracowania**

Zgodnie z Art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) Wójt Gminy Szczutowo zobowiązany jest do sporządzenia gminnego programu ochrony środowiska, którego celem jest realizacja polityki ochrony środowiska. Zgodnie z Art.18 ustawy POŚ Program uchwała Rada Gminy. Z wykonania Programu organ wykonawczy Gminy sporządza co 2 lata Raport, który przedstawiany jest Radzie Gminy, a następnie przekazywany do organu wykonawczego powiatu.

Dotychczas obowiązujący „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Szczutowo na lata 2007-2015” Rada Gminy Szczutowo uchwaliła 18 kwietnia 2008 roku (Uchwała Nr XIII/81/08).

Program jest dokumentem planowania strategicznego, wyrażającym cele i kierunki polityki ochrony środowiska samorządu Gminy Szczutowo i określającym wynikające z niej działania. Tak ujęty Program będzie wykorzystywany jako główny instrument strategicznego zarządzania gminą w zakresie ochrony środowiska, podstawa tworzenia programów operacyjnych i zawierania kontraktów z innymi jednostkami administracyjnymi i podmiotami gospodarczymi, przesłanka konstruowania budżetu gminy, płaszczyzna koordynacji i układ odniesienia dla innych podmiotów polityki ekologicznej, podstawa do ubiegania się o fundusze celowe. Cele i działania proponowane w Programie ochrony środowiska posłużą do tworzenia warunków dla takich zachowań ogółu społeczeństwa Gminy Szczutowo, które służyć będą poprawie stanu środowiska przyrodniczego. Realizacja celów wytyczonych w Programie powinna spowodować polepszenie warunków życia mieszkańców przy zachowaniu walorów środowiska naturalnego na terenie gminy.

Program ochrony środowiska przedstawia aktualny stan środowiska, określa hierarchię niezbędnych działań zmierzających do poprawy tego stanu, umożliwia koordynację decyzji administracyjnych oraz wybór decyzji inwestycyjnych podejmowanych przez różne podmioty i instytucje. Sam program nie jest dokumentem stanowiącym, ingerującym w uprawnienia poszczególnych jednostek administracji rządowej i samorządowej oraz podmiotów użytkujących środowisko.

Należy jednak oczekiwać, że poszczególne jego wytyczne i postanowienia będą respektowane i uwzględniane w planach szczegółowych i działaniach inwestycyjnych w zakresie ochrony środowiska.

Zakłada się, że kształtowanie polityki ochrony środowiska w Gminie Szczutowo będzie miało charakter procesu ciągłego, z jednoczesnym zastosowaniem metody programowania "kroczącego", polegającej na cyklicznym weryfikowaniu perspektywicznych celów w przekrojach etapowych i wydłużaniu horyzontu czasowego Programu w jego kolejnych edycjach.

### **1.2. Cel aktualizacji Programu**

Głównym i nadrzędnym celem „Programu ochrony środowiska Gminy Szczutowo” jest realizacja polityki ochrony środowiska na poziomie gminy. Niniejszy Program jest spójny z:

- Dyrektywami UE,
- Prawodawstwem polskim,
- Strategią Rozwoju Kraju,
- Umową Partnerstwa 2014-2020 ,
- "Programem ochrony środowiska dla Województwa Mazowieckiego do 2022 r.",
- „Programem ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku (aktualizacja),
- Programem możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla województwa mazowieckiego (2006 r.),
- Aktualizacją krajowego i wojewódzkiego planu gospodarki odpadami,
- Programem zwiększania lesistości dla Województwa Mazowieckiego do roku 2020.

Cele programu:

- stanowią pochodną celów określonych w „Programie ochrony środowiska dla Województwa Mazowieckiego do 2022 r.” oraz w „Programie ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku (aktualizacja),
- wynikają z weryfikacji priorytetów i zadań określonych w Raporcie z realizacji „Programu ochrony środowiska dla gminy Szczutowo”, obejmującego lata 2010-2012 z uwzględnieniem 2013 roku,
- uwzględniają wymogi obowiązującego prawa krajowego i UE.

### **1.3. Zakres programu**

Aktualizacja „Programu ochrony środowiska Gminy Szczutowo” określa:

- aktualną ocenę stanu środowiska i główne przyczyny tego stanu,

- główne problemy ekologiczne gminy,
- priorytetowe cele i działania,
- harmonogram zadań w zakresie poprawy stanu środowiska gminy,
- instrumenty prawne i ekonomiczne niezbędne do wdrożenia Programu,
- system monitoringu i zarządzania Programem,

Zaktualizowany Program ochrony środowiska będzie wykorzystany do:

- strategicznego zarządzania gminą w zakresie ochrony środowiska,
- racjonalnej gospodarki przestrzennej i rozwoju społecznego, gospodarczego zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- tworzenia programów operacyjnych dla gminy,
- planowania budżetu gminy,
- ubiegania się o fundusze celowe ze źródeł krajowych i Unii Europejskiej.
- działań w zakresie edukacji ekologicznej, informacji i promocji gminy. Realizacja polityki ekologicznej w gminie będzie procesem ciągłym, aktualizowanym stosownie do sytuacji społeczno-gospodarczej kraju i powiatu oraz zmieniających się przepisów prawa.

#### **1.4. Metodyka opracowania programu i główne uwarunkowania programu**

Za podstawę aktualizacji „Programu ochrony środowiska Gminy Szczutowo” przyjęto dokumenty strategiczne wymienione powyżej. Program został opracowywany zgodnie z metodologią właściwą dla planowania strategicznego polegającego na:

- określeniu diagnozy stanu środowiska w gminie Szczutowo we wszystkich komponentach środowiska oraz zdefiniowaniu jej głównych problemów
- przedstawieniu celów strategicznych służących poprawie stanu środowiska w gminie oraz wskazaniu kierunków działań wraz z opracowaniem programów operacyjnych dla realizacji przyjętych celów,
- przedstawieniu uwarunkowań realizacyjnych Programu w zakresie rozwiązań prawno-instrumentalnych i źródeł finansowania,
- określeniu zasad monitorowania efektów wdrażania Programu.

Diagnoza stanu środowiska naturalnego gminy Szczutowo sporządzona została głównie na podstawie aktualnych danych opublikowanych przez: Główny Urząd Statystyczny (GUS), Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie (WIOŚ) a także informacji zawartych na stronach internetowych instytucji publicznych, działających w obszarze ochrony środowiska.

Na podstawie aktualnego stanu środowiska gminy Szczutowo, a także uwarunkowań wynikających z dokumentów programowych wyznaczono kierunki działań i zaproponowano

do nich działania, których wykonanie jest niezbędne, aby zachować bądź poprawić stan środowiska, wypełnić zobowiązania unijne, a tym samym poprawić jakość życia mieszkańców Mazowsza.

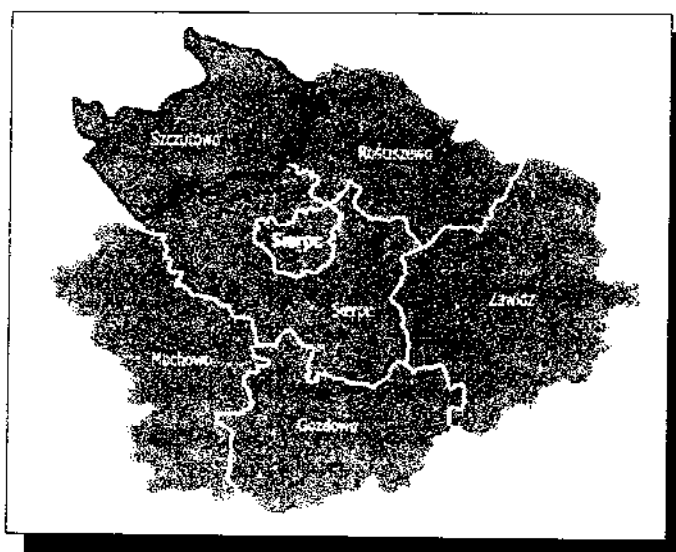
Dało to podstawę do wyznaczenia obszarów priorytetowych i sprecyzowania celów środowiskowych, co przedstawione zostało w części Programu dotyczącej strategii działania. Koszty realizacji działań oszacowano w oparciu o analizę materiałów dotyczących planowanych do realizacji zadań środowiskowych w latach 2014-2020, przekazanych przez Radę Gminy Szczutowo.

## II. OCENA STANU ŚRODOWISKA

### 1. Podstawowe dane o gminie Szczutowo

#### 1.1. Położenie administracyjne

Gmina Szczutowo położona jest w północno-zachodniej części województwa mazowieckiego na granicy z województwem kujawsko-pomorskim. Administracyjnie należy do powiatu sierpeckiego, zlokalizowana jest w jego północno-zachodniej części i stanowi 13,2% jego powierzchni. Analizowana gmina od południa graniczy z gminami Sierpc, Rościszewo i Mochowo w powiecie sierpeckim, w województwie mazowieckim. Natomiast powiaty rypiński i lipnowski sąsiadujące z gminą z pozostałych stron należą do województwa kujawsko-pomorskiego. Gmina obejmuje 25 sołectw i 26 miejscowości. Siedzibą organów Gminy jest miejscowość Szczutowo. Obszar gminy zajmuje 11 262 ha (112,6 km<sup>2</sup>).



Ryc. 1. Położenie gminy Szczutowo na tle powiatu sierpeckiego.

## 1.2. Położenie geograficzne i geomorfologia

Według podziału fizycznogeograficznego J. Kondrackiego gmina Szczutowo należy do mezoregionu zwanego Równiną Urszulewską, która jest częścią Pojezierza Chełmińsko-Dobrzyńskiego. Równina Urszulewska jest sandrem fazy poznańskiej zlodowacenia Wisły. Sandr zbudowany jest na ogół z piasków i piasków ze żwirami. Powierzchnia sandru obniża się z północnego zachodu, gdzie osiąga około 130 m n.p.m., ku południowemu wschodowi do około 114 m n.p.m. Równina Urszulewska zajmuje powierzchnię około 850 km<sup>2</sup>. Znaczną jej część stanowią lasy. W obrębie Równiny Urszulewskiej występują również jeziora, chociaż nielicznie. Są to jeziora polodowcowe, powstałe na skutek wytopienia brył martwego lodu. Największe z nich to jeziora Urszulewskie i Szczutowskie.

## 1.3. Budowa geologiczna

Obszar gminy Szczutowo położony jest w obrębie synklinorium warszawskiego na obszarze niecki brzeżnej. W bezpośrednim podłożu osadów czwartorzędowych występują osady plioceńskie, mioceńskie i oligoceńskie. Wykształcenie utworów trzeciorzędowych jest bardzo zróżnicowane. Profil trzeciorzędu rozpoczynają paleoceńskie margle, piaskowce margliste i piaski z wkładkami piaskowców. Strop osadów paleocenu występuje na głębokości 80 – 90 m p.p.m. Osady oligocenu reprezentowane są przez ility, mułki piaszczyste miejscami z glaukonitem. Miocen wykształcony jest w postaci piasków pylastych, mułków piaszczystych i iltów. Najstarsze osady czwartorzędowe reprezentowane są przez gliny zwałowe zlodowacenia Narwi o miąższości osiągającej ponad 26 m, w których występują piaski i mułki mioceńskie jako kry i porwaki. Powyżej osadów zlodowacenia Narwi leżą osady zlodowaceń środkowopolskich przede wszystkim glin zwałowych. Miąższość glin przekraczają 100 m. Osady interglacjału wielkiego (mazowieckiego) występują w postaci osadów rzecznych wcinających się w starsze gliny zwałowe. Są to piaski drobne, pylaste przewarstwione poziomami mułków i pyłów. Miąższość osadów interglacialnych waha się w przedziale od 20 do 30 m. Na utworach interglacjału leżą gliny zwałowe zlodowacenia Odry i Warty oraz rozdzielające je osady zastoiskowe i fluwioglacjalne piaski średnio- i drobnoziarniste. Z utworami tego wieku związany jest główny użytkowy poziom wodonośny. Miąższość piasków waha się od kilkunastu do 30 m. Powyżej piasków wodnolodowcowych zlodowacenia Warty leży ciągły poziom glin zwałowych zaliczanych do tego zlodowacenia. Gliny te stanowią podstawową izolację głównego użytkowego poziomu wodonośnego. Ich miąższość średnio wynosi 15 – 30 m. Z transgresją lądolodu zlodowacenia bałtyckiego związane jest ostateczne ukształtowanie powierzchni terenu i sedimentacja piasków, mułków i iltów zastoiskowych. Wycofanie się lądolodu spowodowało powstanie subglacialnych rynien, ozów i kemów. Płynące wody roztopowe akumulowały sandr dobrzyński. Po ustąpieniu lądolodu aż do

holocenu miały miejsce procesy eoliczne prowadzące do uformowania i wykształcenia się wydym i pokryw eolicznych rozwiniętych głównie na piaskach sandrowych.

#### 1.4. Demografia

Gminę Szczutowo zgodnie z danymi GUS zamieszkuje 4 365 osób (stan na 31 XII 2014 r.). Gęstość zaludnienia w Gminie wynosi 39 osób/km<sup>2</sup>. W strukturze ludności przeważają kobiety. Analizując liczbę ludności według ekonomicznych grup wiekowych zdecydowaną większość stanowi ludność w wieku produkcyjnym (63%).

Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym i poprodukcyjnym kształtuje się na podobnym poziomie. Wskaźniki przyrostu naturalnego i zgonów na 1000 mieszkańców wynoszą 2,5.

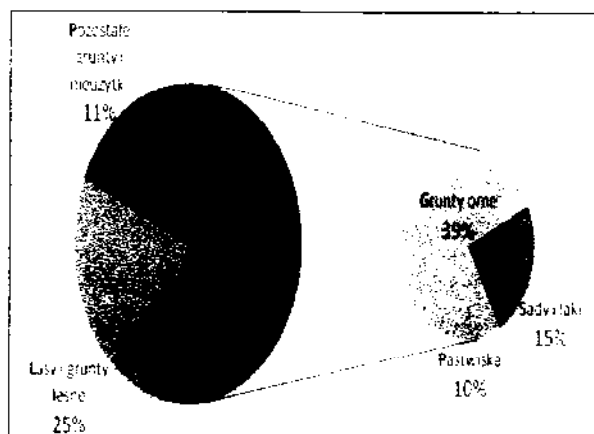
Tabela 1. Liczba ludności gminy Szczutowo wg płci i ekonomicznych grup wiekowych w 2014 roku (GUS, stan na 31 XII 2014 r.)

<b>Grupy wiekowe</b>	<b>Kobiety</b>	<b>Mężczyźni</b>	<b>Ogółem</b>
Przedprodukcyjny 14 lat i mniej	336	362	698
Produkcyjny kobiety: 15 – 59 lat mężczyźni: 15 – 64 lat	1346	1554	2900
Poprodukcyjny	542	225	767
<b>Ogółem</b>	<b>2224</b>	<b>2141</b>	<b>4365</b>

#### 1.5. Rolnictwo i gospodarka Gminy

Gmina Szczutowo to gmina wiejska o typowo rolniczym charakterze. W strukturze użytkowania terenu wyraźnie przeważają użytki rolne (64%), a wśród nich grunty rolne (39%). Stosunkowo wysoki odsetek w omawianej strukturze przypadł lasom i gruntom leśnym (25%). Na sandrach wykształciły się mało urodzajne gleby bielcowe, zaliczane do słabej IV i V klasy, na których dominuje uprawa zbóż i ziemniaków. Obszar rolniczego użytkowania zajmują gospodarstwa rolne w obrębie, których przeważa hodowla bydła mięsnego i produkcja mleka. Na terenie gminy brak zakładów przemysłowych.

**Wykres 1.** Procentowa struktura użytkowania terenu Gminy Szczutowo (ostatnie publikowane dane GUS, 2005).



**Tabela 2.** Struktura użytkowania terenu Gminy Szczutowo (GUS, 2005)

<b>Rodzaj terenu</b>	<b>Powierzchnia (ha)</b>
Lasy i grunty leśne	2781
Pozostałe grunty i nieużytki	1281
Użytki rolne	7200
<b>w tym:</b>	
Grunty orne	4389
Pastwiska	1083
Sady i łąki	1728
<b>w tym:</b>	
Sady	6
Łąki	1722

W 2014 roku w obrębie gminy Szczutowo były zarejestrowane 203 podmioty gospodarcze. Zdecydowaną większość stanowiły te z sektora prywatnego, w tym osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą związaną głównie z handlem i usługami.

**Tabela 3.** Podmioty gospodarcze zarejestrowane w rejestrze sektorów własnościowych w gminie Szczutowo w 2014 r. (dane GUS)

<b>Podmioty gospodarki narodowej wg sektorów własności</b>	<b>Gmina Szczutowo</b>
Ogółem	203
Sektor publiczny	15
Sektor prywatny	188

<i>Podmioty gospodarki narodowej wg sektorów własności</i>	<i>Gmina Szczutowo</i>
W tym:	
Spółki handlowe	3
Spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego	1
Spółdzielnie	2
Stowarzyszenia i organizacje społeczne	13
Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	163

## 1.6. Turystyka

Gmina Szczutowo cieszy się dużą popularnością wśród turystów zainteresowanych odpoczynkiem w otoczeniu lasów i jezior. Gminę cechuje wysoka lesistość oraz brak zakładów przemysłowych. Wśród atrakcji turystycznych należy wymienić rekreację wodną, łowiectwo i wędkarstwo. Jeziora Szczutowskie oraz Urszulewskie są siedliskiem życia wielu gatunków ryb. Obydwa zbiorniki użytkowane są przez Gospodarstwo Rybackie we Włocławku Sp. z o.o. z siedzibą w Szpetalu Górnym. Podstawowymi gatunkami ryb jakie można spotkać w jeziorze Szczutowskim są szczupak, lin, karaś, płoć, okoń, amur. Natomiast w jeziorze Urszulewskim spotkamy takie gatunki jak leszcz, sandacz, węgorz, tołpyga, okoń oraz płoć. Dodatkowym walorem turystycznym gminy obok jezior jest rzeka Skrwa Prawa, która częściowo pokrywa się ze wschodnią granicą gminy. Skrwa Prawa jest typowo nizinny ciek o niewielkim spadku, dzięki czemu w połączeniu z malowniczymi krajobrazami stanowi jeden z najpiękniejszych szlaków kajakowych w Polsce.

Działania władz gminy w zakresie turystyki sprowadzają się do poprawienia infrastruktury turystycznej, co pozwoliłoby na wykorzystanie w pełni walorów przyrodniczych i zwiększenie dochodów płynących z tej dziedziny gospodarki. W 2012 roku powstała baza informacji turystycznej Gminy Szczutowo, natomiast w 2013 roku przebudowano infrastrukturę turystyczną w miejscowości Szczutowo. Przebudowa dotyczyła także pomostów widokowych na Jeziorze Szczutowskim.

## 1.7. Historia regionu i zabytki

Teren gminy Szczutowo należy do historycznej Ziemi Dobrzyńskiej obejmującej obszar położony między rzekami: Wisłą, Drwęcą oraz Skrwą. Pierwsze wzmianki pisane dotyczące terenów dzisiejszej gminy sięgają początków XV wieku, kiedy to 10 stycznia 1415 roku kasztelan Płocki Andrzej z Gulczewa staje się fundatorem kościoła w Szczutowie, nadając parafii 4 łany w Bliźnie. Historia administracji gminy Szczutowo sięga 1864 roku.



Mocą ustawy z 2 marca o uwłaszczeniu włościan i ustawy samorządowej utworzona zostaje dość duża na ówczesne czasy gmina Szczutowo. Odmienne były jednak granice gminy, obejmujące swoim zasięgiem 55 miejscowości. Była to wówczas największa - licząca blisko 6 tys. mieszkańców – gmina w powiecie rypińskim woj. warszawskiego. Na skutek zmian administracyjnych zachodzących w kraju granice gminy zmieniały się. W 1938 roku powiat rypiński został włączony (w tym również gmina Szczutowo) do województwa pomorskiego, wyłączając z jej terytorium kilka miejscowości (obecnie położonych w gminie Sierpc). Podział terytorialny kraju z 1954 spowodował przyłączenie gminy do województwa warszawskiego, jednocześnie wyłączając z jej obszaru kolejnych 6 miejscowości. Z kolei w 1975 roku gmina Szczutowo stała się częścią utworzonego województwa płockiego. Od dnia 1 stycznia 1999 roku do dziś gmina Szczutowo znajduje się w granicach administracyjnych województwa mazowieckiego powiatu sierpeckiego. Dnia 16 listopada 1998 roku Samorząd Gminy ustanowił herb gminy Szczutowo. W górnej części herbu widnieje złoty półlew (herb fundatora kościoła w Szczutowie Andrzeja z Gulczewa herbu Prawdzic, kasztelana płockiego) na zielonym tle (symbol otaczających gminę lasów). Natomiast dolną część herbu stanowi symbol graficzny charakterystyczny dla gminy – ryba.

Na obszarze gminy znajduje się kilka zabytków objętych nadzorem przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Powiat Sierpecki wraz z gminą Szczutowo podlega pod delegaturę w Płocku. Do Rejestru Zabytków w obszarze działania delegatury z obszaru gminy Szczutowo wpisano następujące obiekty:

- drewniany kościół filialny w Bliźnie wzniesiony w 1720 roku.  
Nr: 241 data wpisania: 29.01.1979
- kościół parafialny w Gójsku z 1906 roku.  
Nr: 441 data wpisania: 13.03.1978
- drewniany parafialny kościół z XV wieku wraz z najbliższym otoczeniem w promieniu 50 m w Szczutowie  
Nr. 151/600/62 W data wpisania: 4.04.1962

### **1.8. Infrastruktura drogowa**

Obsługa komunikacyjna gminy Szczutowo oparta jest na układzie drogowym w skład, którego wchodzi drogi wiejskie, gminne, powiatowe, wojewódzkie oraz krajowe. W kierunku północ-południe przez obszar gminy przebiega droga wojewódzka nr 560 łącząca Brodnicę z Bielskiem. Wyższą rangę ma droga krajowa nr 10 biegnąca w południowo-zachodniej części gminy. Trasa ta łączy aglomeracje szczecińską, bydgosko-toruńską oraz warszawską. Przez centralną część gminy, sąsiadując z drogą wojewódzką nr 560,

przebiega linia kolejowa Brodnica – Sierpc – Płock ze stacją pasażersko – towarową w Szczutowie. Linia ta z przyczyn ekonomicznych PKP została w 2000 roku zamknięta dla ruchu pasażerskiego. Obecnie odbywa się na niej wyłącznie ruch towarowy.

W latach 2011-2014 na terenie gminy zostały zrealizowane inwestycje drogowe, które dotyczyły przebudowy istniejących dróg oraz chodników. Poprawa jakości dróg sprzyja zwiększeniu bezpieczeństwa, płynności ruchu, a tym samym przyczynia się do zmniejszenia emisji spalin z pojazdów poruszających się po drogach gminy. Tego typu działania niwelują również negatywne oddziaływanie komunikacji na klimat akustyczny.

### **1.9. Infrastruktura społeczna**

Zadaniem własnym władz Gminy jest zaspokajanie potrzeb mieszkańców z zakresu oświaty, ochrony zdrowia, pomocy społecznej oraz kultury. Realizowane są one poprzez obecność infrastruktury społecznej.

#### Szkolnictwo

Na terenie gminy Szczutowo zlokalizowane są następujące jednostki oświatowe:

- Szkoła Podstawowa im. Władysława Stanisława Reymonta w Szczutowie
- Gimnazjum im. Polskich Olimpijczyków w Szczutowie
- Zespół Szkół Ogólnokształcących w Gójsku

#### Pomoc Społeczna

- Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

#### Opieka zdrowotna

- NZOZ „Nasza Przychodnia” w Gójsku oraz w Szczutowie

## **2. Środowisko gminy Szczutowo**

### **2.1. Ochrona klimatu i jakości powietrza – stan aktualny**

#### **2.1.1. Warunki klimatyczne**

Obszar gminy Szczutowo należy do wielkopolsko – mazowieckiego regionu klimatycznego. Średnia roczna temperatura powietrza sięga 7,5°C. Najchłodniejszym miesiącem jest styczeń ze średnią temperaturą około 1,7°C, a najcieplejszym lipiec około 19°C. Średnie roczne zachmurzenie wynosi przeciętnie 7 w skali pokrycia nieba od 0-10. Średnia roczna suma opadów jest niższa od średniej dla Polski i wynosi poniżej 600 mm. Rozkład kierunków wiatrów w roku wiąże się z warunkami ogólnocyrkulacyjnymi i lokalnymi (rzeźba terenu). W czasie roku przeważają wiatry z kierunku zachodniego (SW-W-NW) i kierunków południowo-wschodnich i południowych (SE i E). Latem i jesienią dominują wiatry zachodnie (W), wiosną znaczny udział mają wiatry z sektora północnego (NW, N), w zimie są

często wiatry południowo-wschodnie (SE). Długość okresu wegetacji wynosi około 210 dni, a średnia wilgotność względna powietrza 78%.

### 2.1.2. Jakość powietrza

O stanie jakości powietrza decyduje zawartość w nim różnorodnych substancji, których koncentracja jest wyższa w stosunku do warunków naturalnych. Obecnie wartości stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń w powietrzu zawarte są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012, poz. 1031).

Ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości, w szczególności poprzez:

- utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach;
- zmniejszenie poziomów substancji w powietrzu co najmniej do dopuszczalnych,
- zmniejszenie i utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej poziomów docelowych, albo poziomów długoterminowych lub co najmniej na tych poziomach (art. 85 ustawy Poś).

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie monitoruje stan jakości powietrza na terenie województwa mazowieckiego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 89 ustawy Prawo ochrony środowiska, w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie wykonano opracowanie: „Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim. Raport za 2014 rok”.

Ocena za 2014 r. została wykonana w układzie stref: aglomeracja warszawska, miasto Radom, miasto Płock, strefa mazowiecka. Wyniki oceny są następujące:

- poziom dopuszczalny dla pyłu PM<sub>10</sub> zostały przekroczone w obrębie czterech stref (obszar całego województwa): aglomeracja warszawska, miasto Radom, miasto Płock, strefa mazowiecka. W aglomeracji warszawskiej wystąpiły również przekroczenia wartości średniorocznej dla NO<sub>2</sub> na stacjach komunikacyjnych.
- poziom dopuszczalny dla pyłu PM<sub>2,5</sub> został przekroczony w obrębie czterech stref (obszar całego województwa): aglomeracja warszawska, miasto Radom, miasto Płock, strefa mazowiecka,
- poziom docelowy dla benzo(a)pirenu przekroczony był w obrębie czterech stref (obszar całego województwa): aglomeracja warszawska, miasto Radom, miasto Płock, strefa mazowiecka.

Wyżej wymienione strefy otrzymały klasę C i posiadają już Programy Ochrony Powietrza. Zgodnie z art. 91 ust 9c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska w przypadku stref, dla których programy ochrony powietrza zostały określone, a standardy jakości powietrza są nadal przekraczane, zarząd województwa obowiązany będzie do aktualizacji programu po okresie 3 lat od wejścia w życie uchwały sejmiku województwa w sprawie programu ochrony powietrza uwzględniając działania ochronne dla wrażliwych grup ludności.

Poziomy cel długoterminowego dla ozonu (2020 r.) i docelowy dla PM<sub>2,5</sub> (2015 r.) są przekroczone na obszarze całego województwa ze względu na kryterium ochrony zdrowia, a dla ozonu dodatkowo dla ochrony roślin.

Raport został przekazany Zarządowi i Sejmikowi Województwa Mazowieckiego. Raport jest dostępny na stronie WIOŚ w zakładce PUBLIKACJE

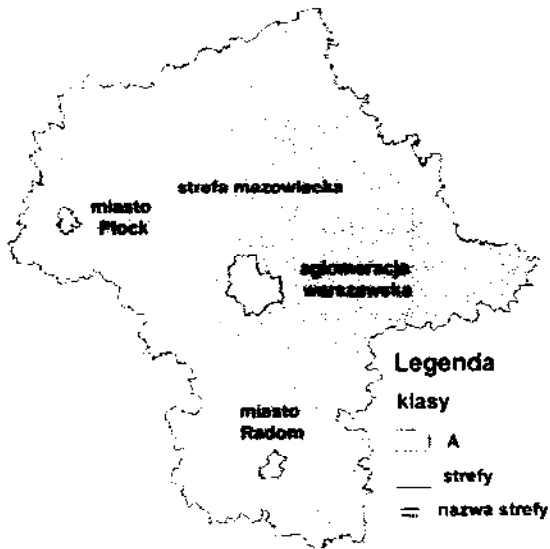
(<http://www.wios.warszawa.pl/pl/publikacje-wios/publikacje/1141,Stan-srodowiska-w-wojewodztwie-mazowieckim-w-2014-roku.html>).

Na terenie gminy nie jest zlokalizowana automatyczna stacja pomiarów jakości powietrza i nie są wykonywane manualne pomiary stężeń zanieczyszczeń.

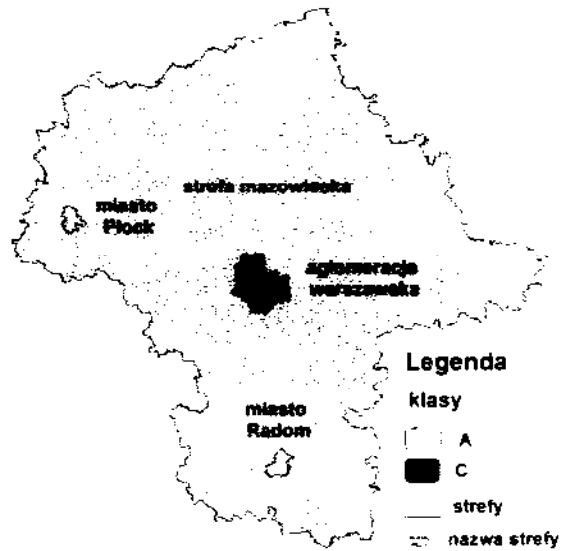
Poniżej przedstawiono klasyfikację stref wg Rocznej Oceny Jakości Powietrza w województwie mazowieckim za 2014 rok.

**Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń  
cel - ochrona zdrowia**

**Dwutlenek siarki - SO<sub>2</sub>**



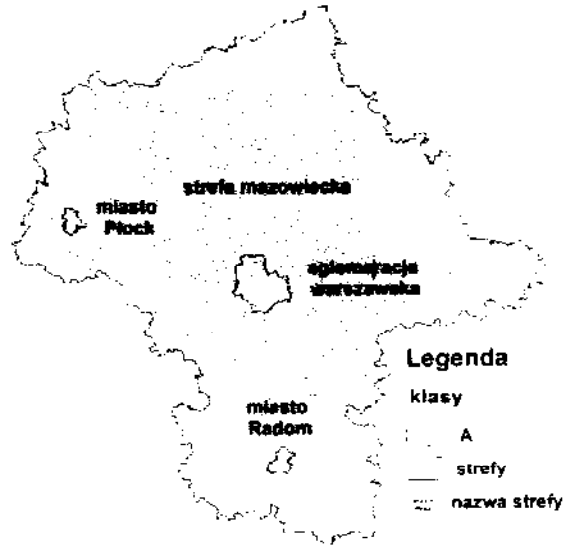
**Dwutlenek azotu - NO<sub>2</sub>**



**Tlenek węgla - CO**



**Benzen - C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>**

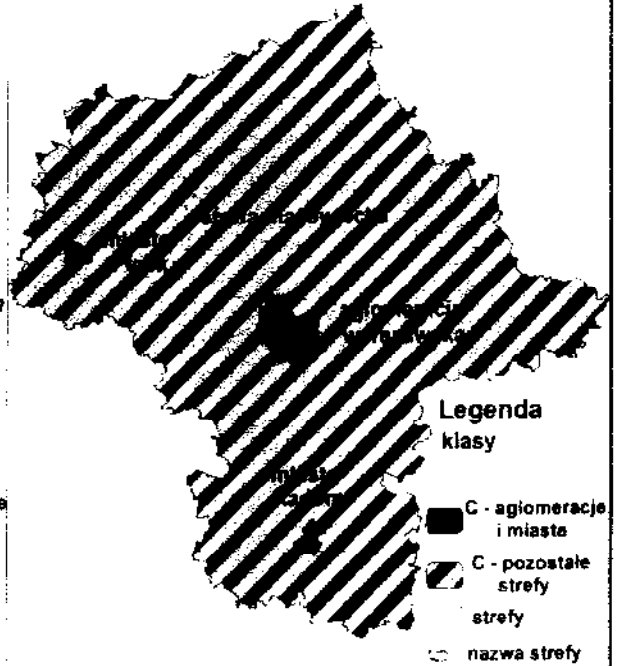


**Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń  
cel - ochrona zdrowia**

**Pył zawieszony - PM10**



**Pył zawieszony - PM2,5  
(poziom dopuszczalny)**



**benzo(a)piren - B(a)P**

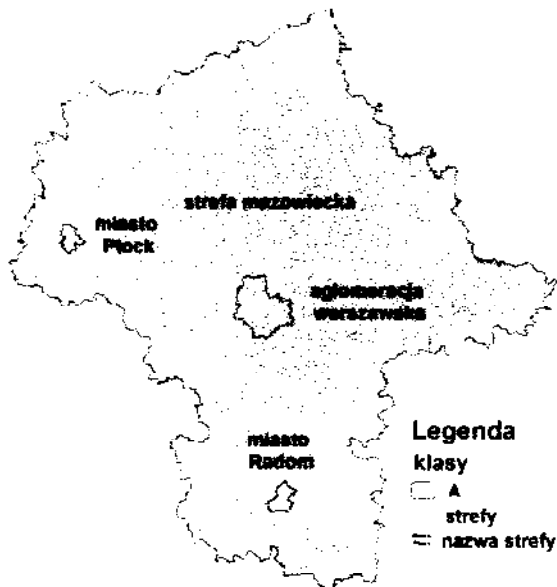


**Pył zawieszony - PM2,5  
(poziom docelowy)**

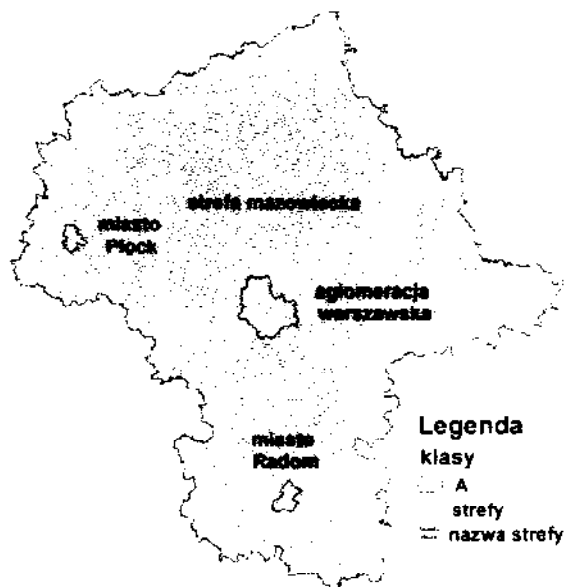


## Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń cel - ochrona zdrowia

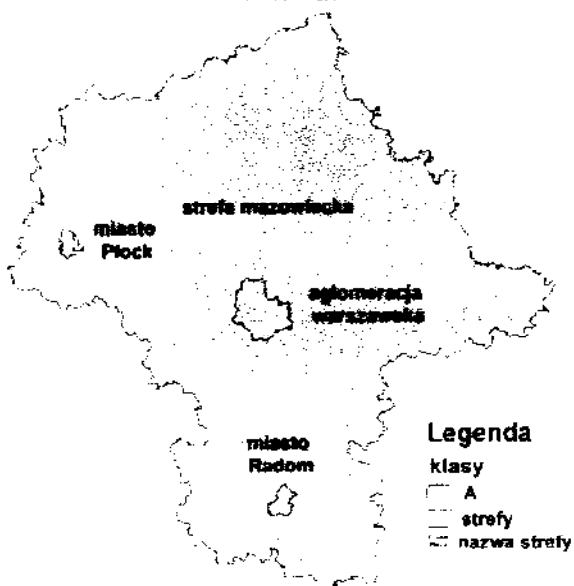
**Nikiel - Ni**



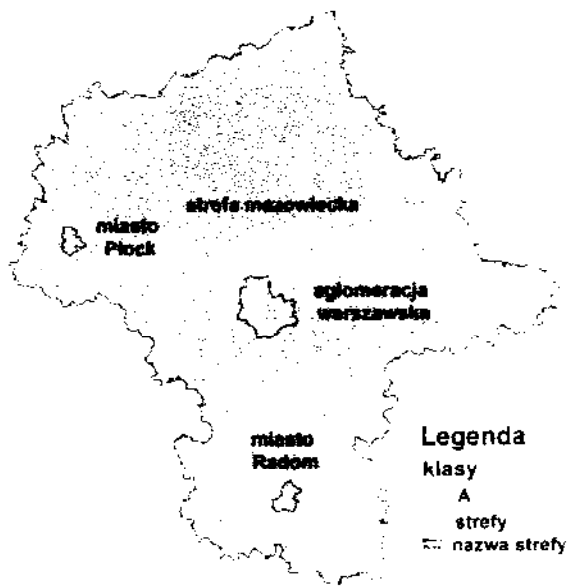
**Arsen - As**



**Kadm - Cd**



**Ołów - Pb**



Dane WIOŚ, strona internetowa:

<http://www.wios.warszawa.pl/pl/publikacje-wios/publikacje/1141.Stan-srodowiska-w-województwie-mazowieckim-w-2014-roku.html>

Zgodnie z przedstawionymi danymi dopuszczalne poziomy stężenie zanieczyszczeń powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz benzo/a/pirenu są przekroczone i stąd teren gminy Szczutowo jak i cała strefa mazowiecka otrzymał klasę C, natomiast w przypadku pozostałych badanych zanieczyszczeń nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń i klasyfikowany jest jako klasa A.

### 2.1.3. Presje wywierane na powietrze

Głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza jest emisja antropogeniczna pochodząca z działalności przemysłowej (emisja punktowa), z sektora bytowego (emisja powierzchniowa) oraz komunikacji (emisja liniowa).

**Emisja punktowa** to emisja zorganizowana pochodząca z procesów spalania paliw energetycznych (elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie) i technologicznych (zakłady przemysłowe).

Na obszarze gminy Szczutowo brak zakładów przemysłowych będących źródłem tego typu emisji. Funkcjonują tu głównie małe zakłady usługowe, wykorzystujące lokalne, rozproszone źródła ciepła. Istotnym źródłem zanieczyszczeń są obiekty przemysłowe położone poza obszarem gminy, w obrębie powiatu sierpeckiego. Należą do nich:

- *Carlsberg Polska S.A. Oddział Browar Kasztelan w Sierpcu*, gdzie emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodzi z kotłowni zakładowej i procesów technologicznych oraz instalacji amoniaku. Praca zakładu odbywa się przez cały rok z różnym obciążeniem. Główne zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza to zanieczyszczenia energetycznego spalania paliwa w kotłowni, pył i amoniak z procesów technologicznych;
- *Ciepłownia Miejska w Sierpcu* – podstawowym źródłem zanieczyszczeń powietrza są kotły do wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb grzewczych miasta. Kotły opalane są węglem kamiennym. Źródło pracuje przez cały rok z różnym obciążeniem. Zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza to typowe zanieczyszczenia energetyczne tj. pył, dwutlenek siarki i azotu oraz tlenek węgla.

**Emisja powierzchniowa** to emisja pochodząca z dużych obszarów np.: z terenów zabudowy mieszkaniowej ogrzewanej indywidualnie, hałd, składowisk, oczyszczalni ścieków, obszarów użytkowanych rolniczo. Zanieczyszczeniami wprowadzanymi do powietrza są: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, pył oraz odory.

Do źródeł emisji powierzchniowej na terenie gminy Szczutowo zaliczamy:



- terminal przetadunkowy węgla w m. Cisse,
- oczyszczalnia ścieków w m. Blizno,
- pylenie podczas stosowania nawozów oraz środków ochrony roślin,
- odory wydzielające się podczas stosowania gnojowicy i osadów ściekowych,
- budynki mieszkalne i użyteczności publicznej opalane paliwami stałymi (węgiel kamienny, miat węglowy, koks), a czasem spalanie odpadów.

**Emisja liniowa** to emisja związana z ruchem liniowym. W wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych wprowadzane są zanieczyszczenia takie jak: SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, węglowodory oraz znaczne ilości pyłu, który pochodzi ze ścierania nawierzchni ulic, opon i klocków hamulcowych.

Głównym źródłem emisji komunikacyjnych na terenie gminy Szczutowo są drogi: krajowa Nr 10, wojewódzka nr 560 oraz drogi powiatowe.

Wielkość emitowanych do powietrza zanieczyszczeń została przedstawiona w oparciu o sprawozdawczość Głównego Urzędu Statystycznego. Ze względu na brak stacji pomiarowych zanieczyszczeń powietrza na terenie gminy Szczutowo, poniżej tabelarycznie przedstawiono rozkład zanieczyszczeń w powiecie sierpeckim.

Tabela 4. Emisja zanieczyszczeń do powietrza w powiecie sierpeckim w 2014 roku (źródło: GUS)

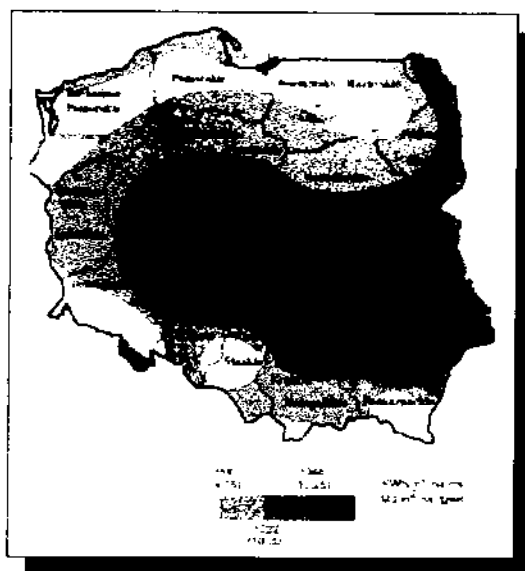
<b>Zanieczyszczenie</b>	<b>Emisja (Mg)</b>
Pył ogółem	10
Gazy ogółem	37096
w tym:	
dwutlenek siarki	28
tlenki azotu	44
tlenek węgla	16
dwutlenek węgla	37008

#### 2.1.4. Gospodarka energią

Stan środowiska przyrodniczego w znacznym stopniu determinowany jest działaniami w zakresie gospodarki energią. Emisje związane z produkcją oraz konsumpcją energii stanowią źródło zanieczyszczeń dla poszczególnych komponentów środowiska takich jak powietrze, wody, gleby, a także są zagrożeniem dla bioróżnorodności. Szczególnie istotną kwestią jest ochrona atmosfery, a w szczególności przeciwdziałanie zmianom klimatu.

W związku z tym Polska ma trudne do zrealizowania zadanie wynikające z przyjętej przez Radę Europejską wiosną 2007 roku decyzji o emisji dwutlenku węgla z terenu unii o 20 % do 2020 roku. Poza tym Rada Europejska przyjęła, że w 2020 roku udział odnawialnych źródeł w produkcji energii wyniesie co najmniej 20 % i o tyle samo wzrośnie efektywność energetyczna. Problemy związane z emisją ze źródeł energetycznych na terenie gminy Szczutowo dotyczą głównie emisji zanieczyszczeń z procesów spalania w sektorze komunalno-bytowym, gdzie głównie ze względu na wysokie ceny oleju opałowego i brak dostępności do sieci gazowych, jako paliwo w ogrzewaniu przeważa węgiel kamienny. W efekcie w sezonie grzewczym następuje wzrost emisji pyłowo-gazowej na terenach zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej nie podłączonej do ogólnych systemów ciepłowniczych, między innymi także ze względu na rozproszony system osadniczy. Władze gminy w ramach działań proekologicznych inwestują w coraz bardziej popularną termomodernizację budynków wykonanych w latach poprzednich. Przedsięwzięcia termomodernizacyjne niosą za sobą zarówno korzyści ekonomiczne, polegające na zmniejszeniu kosztów ogrzewania poprzez ograniczenie zużycia energii, jak i przede wszystkim korzyści ekologiczne takie jak, spowolnienie eksploatacji nieodnawialnych źródeł energii, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, uniknięcie kosztów zewnętrznych spowodowanych zmianami klimatu.

Jednym z celów Strategii Rozwoju Kraju oraz Polityki Energetycznej Polski w zakresie ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko systemu zaopatrzenia w paliwa i energię jest wzrost wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych. W warunkach krajowych energia ze źródeł odnawialnych obejmuje energię z bezpośredniego wykorzystania promieniowania słonecznego (przetwarzanego na ciepło lub energię elektryczną), wiatru, zasobów geotermalnych (z wnętrza Ziemi), wodnych, stałej biomasy, biogazu i biopaliw ciekłych.

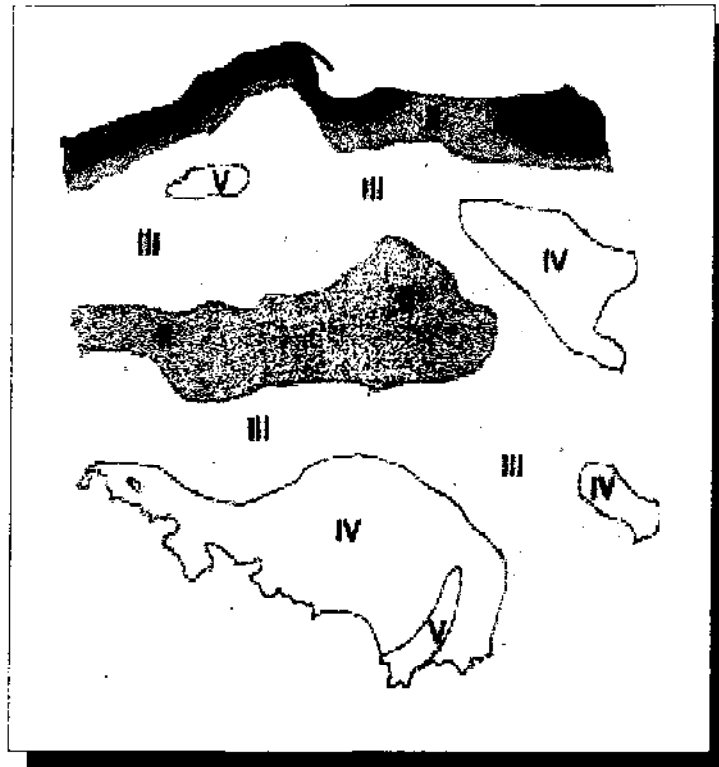


(Źródło: [http://www.wmae.pl/userfiles/file/Aktualnosci/elektrownia%20sloneczna%20foto/elektrownia\\_sloneczna\\_na\\_potrzeby\\_gospodarstwa\\_domowego.pdf](http://www.wmae.pl/userfiles/file/Aktualnosci/elektrownia%20sloneczna%20foto/elektrownia_sloneczna_na_potrzeby_gospodarstwa_domowego.pdf))

**Ryc. 2.** Warunki solame na potrzeby energetyki fotowoltaicznej w Polsce.

Suma energii słonecznej przypadającej na 1 m<sup>2</sup> powierzchni w Polsce wynosi od 900 do 1200 kWh/m<sup>2</sup>. Szacunkowo przyjmuje się 1000 kWh/m<sup>2</sup>. Jednocześnie na obszarze kraju energia słoneczna jest dostępna przez 1390 do 1900 h w roku, średnio ok. 1600 h rocznie. Na terenie gminy Szczutowo występują dość dogodne warunki do produkcji energii cieplnej z wykorzystaniem promieniowania słonecznego. Obszar gminy znajduje się w zasięgu gdzie suma energii słonecznej przypadającej na 1 m<sup>2</sup> wynosi ok. 1022 kWh. Są to warunki umożliwiające budowę opłacalnej instalacji. Kolektory słoneczne mogą być wykorzystywane do podgrzewania wody i powietrza w domkach jednorodzinnych i gospodarstwach rolnych, a także koprodukcji energii elektrycznej. Na terenie gminy Szczutowo w drodze decyzji ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięć polegających na budowie farm fotowoltaicznych w miejscowości Całownia, Blinno i Modrzewie. Teren gminy posiada duże obszary upraw rolnych i hodowli, które są potencjalnym źródłem energii z biomasy. Ponadto istnieją dogodne warunki uprawiania roślin do celów energetycznych (wydajne gatunki wierzb i topoli). Położenie gminy Szczutowo wskazuje również na dogodne warunki do rozwoju energetyki wiatrowej. Obszar omawianej gminy należy do II strefy o bardzo korzystnych warunkach wietrznych. Według danych zawartych w Programie możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii dla Województwa Mazowieckiego 50% województwa posiada potencjał energetyczny wiatru na poziomie powyżej 1 250 kWh/rok/m<sup>2</sup>. Oprócz dużych systemowych farm wiatrowych na terenie województwa mogą być instalowane elektrownie

autonomiczne małej mocy np.: dla potrzeb rolnictwa, pompownie wiatrowe. Jednakże dotychczas energia wiatru na terenie gminy Szczutowo nie była wykorzystywana.



**Ryc. 3. Strefy energetyczne wiatru w Polsce**

Strefy:

- I – wybitnie korzystna
- II – bardzo korzystna
- III – korzystna
- IV – mało korzystna
- V – niekorzystna :

#### **2.1.5. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań w dziedzinie ochrony powietrza na terenie gminy Szczutowo należą:

- promocja ekologicznych nośników energii i eliminowanie węgla kamiennego (np. opracowanie i pełne wdrożenie programów ograniczenia niskiej emisji),

- kontynuacja ograniczania emisji ze źródeł komunikacyjnych poprzez doskonalenie systemów zarządzania ruchem, stosowanie nowych niskoemisyjnych paliw i technologii w systemie transportu publicznego, tworzenie ścieżek rowerowych,
- kontynuacja redukcji emisji zanieczyszczeń ze źródeł punktowych poprzez podnoszenie efektywności procesów produkcji, stosowanie paliw o mniejszej zawartości popiołu, wprowadzenie odnawialnych źródeł energii, zmniejszenie strat przesyłu energii, zmianę technologii lub profilu produkcji,
- osiągnięcie standardów jakości powietrza w strefie mazowieckiej,
- dalsze ograniczanie uciążliwości odorowej np. z ferm hodowlanych.

## 2.2. Zagrożenia hałasem – stan aktualny

### 2.2.1. Klimat akustyczny

Hałasem nazywamy każdy dźwięk, który w danych warunkach może być uciążliwy lub zagrażać zdrowiu. Ten sam dźwięk może być oceniany w różny sposób przez różne osoby. Jedni mogą go oceniać jako przyjemny i pożądany, a inni jako uciążliwy i szkodliwy, a więc jako hałas. Trzeba zaznaczyć, że uciążliwość hałasu uzależniona jest od pory występowania (inny jest odbiór dla pory dnia a inny dla pory nocy), przeznaczenia terenu (inny jest odbiór dla obszarów ochrony uzdrowiskowej, a inny dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej ) oraz od grup źródeł hałasu.

Z tego względu zagadnienie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku zostało uregulowane prawnie poprzez Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112). Zawarte w nim dopuszczalne wartości hałasu przedstawia poniższa tabela.

Tabela 5. Dopuszczalne poziomy hałasu dla gminy Szczutowo.

Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
	Drogi lub linie kolejowe		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
	Pora dnia (przedział czasu odniesienia równy 16 godz.)	Pora nocy (przedział czasu odniesienia równy 8 godz.)	Pora dnia (przedział czasu odniesienia równy 16 godz.)	Pora nocy (przedział czasu odniesienia równy 8 godz.)
Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego Tereny zabudowy zagrodowej Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe Tereny mieszkaniowo-usługowe	65	56	55	45

Źródłem informacji o hałasie w środowisku jest w szczególności Państwowy Monitoring Środowiska, który prowadzi system pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska. Podsystem monitoringu hałasu obejmuje zarówno emisję hałasu jak i ocenę klimatu akustycznego. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska jest zobowiązany do dokonywania oceny stanu akustycznego środowiska na terenach nie objętych obowiązkiem opracowywania map akustycznych. Wobec powyższego w ramach monitoringu w 2014 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie wykonał badania hałasu komunikacyjnego w 15 punktach pomiarowych na obszarze województwa mazowieckiego. Żadna z miejscowości gminy Szczutowo, czy też powiatu sierpeckiego nie została objęta badaniami. Ostatnie badania w obrębie powiatu sierpeckiego przeprowadzono w 2007 roku. Pomiary wykonano przy ulicy Płockiej i Kościuszki. Równoważny poziom dźwięku dla pory dnia zawierał się od 69,2dB do 71,6dB, a dla pory nocy od 62,1dB do 68,6 dB. Zgodnie z ówczesnie obowiązującym prawodawstwem przekraczał dopuszczalne normy.

#### **2.2.2. Presje związane z uciążliwością hałasu**

Głównym źródłem zagrożenia dla środowiska akustycznego na terenie gminy Szczutowo jest komunikacja, w szczególności hałas drogowy. Zagrożenie środowiska tym właśnie źródłem hałasu znacznie się zwiększyło w ciągu ostatnich lat. Spowodowane to jest przede wszystkim wciąż wzrastającą liczbą pojazdów. Na stopień uciążliwości tras komunikacyjnych wpływ mają takie czynniki jak: natężenie ruchu, struktura pojazdów, prędkość ich poruszania się oraz rodzaj i stan techniczny nawierzchni, który często jest niezadowalający. Na terenie gminy Szczutowo znaczne uciążliwości akustyczne mogą być odczuwalne przez mieszkańców miejscowości położonych w pobliżu głównych tras komunikacyjnych, którymi są drogi, krajowa Nr 10 i wojewódzka Nr 560. W bezpośrednim sąsiedztwie drogi Nr 10 położona jest miejscowość Gójsk, natomiast przez miejscowości Blizno, Karlewo, Jażwiny, Szczechowo i Białasy przebiega droga Nr 560. Gmina Szczutowo dotychczas nie była objęta badaniami hałasu komunikacyjnego.

Hałas przemysłowy nie stanowi uciążliwości dla mieszkańców gminy Szczutowo. Na terenie powiatu nie występują zakłady przemysłowe.

#### **2.2.3. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań w zakresie ochrony przed hałasem należy:

- dalsza modernizacja nawierzchni drogowej,
- analiza możliwości poprawy organizacji ruchu
- stosowanie elewacji i okien o dużej izolacyjności, wprowadzenie pasów zieleni wzdłuż dróg i w otoczeniu miejsc emitujących hałas.

## 2.3. Pola elektromagnetyczne – stan aktualny

### 2.3.1. Stan środowiska w zakresie pól elektromagnetycznych

Promieniowaniem elektromagnetycznym nazywamy emisję zaburzenia energetycznego wywołanego przepływem prądu elektrycznego lub zmianą ładunków w źródle. Zaburzenie polega na fakcie, że zmiana pola magnetycznego (elektrycznego) z określoną częstotliwością, wywołuje zmianę z tą samą częstotliwością pola elektrycznego (magnetycznego). Promieniowanie niejonizujące obejmuje pola elektromagnetyczne w zakresie od 0 do 300 GHz.

Głównymi źródłami promieniowania niejonizującego w środowisku są:

- stacje radiowe i telewizyjne,
- elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia,
- stacje przekaźnikowe telefonii komórkowej,
- zespoły sieci i urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym (np. kuchenki mikrofalowe)
- urządzenia radiolokacyjne i radionawigacyjne.

Oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska. W ramach monitoringu Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi okresowe badania kontrolne poziomów pól w środowisku, na podstawie których między innymi ma prowadzić rejestr zawierający informację o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

W badaniach pól elektromagnetycznych za rok 2014 jak i w latach wcześniejszych obszar gminy Szczutowo nie został uwzględniony.

Wpływ pola elektromagnetycznego na człowieka i środowisko uzależniony jest od wysokości natężenia (lub gęstości mocy) oraz częstotliwości drgań. Dlatego wartość poziomów dopuszczalnych jest określana w pasmach częstotliwości. Wartości dopuszczalnych poziomów są podane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883). Poniżej przedstawiono tabele z wartościami dopuszczalnymi.

Tabela 6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.

	Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna	Gęstość mocy
1	0 Hz	10 kV/m	2 500 A/m	—

2	od 0 Hz do 0,5 Hz	—	2 500 A/m	—
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10 kV/m	60 A/m	—
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	—	3/f A/m	—
5	od 0,001 MHz do 3 MHz	20 V/m	3 A/m	—
6	od 3 MHz do 300 MHz	7 V/m	—	—
7	od 300 MHz do 300 GHz	7 V/m	—	0,1 W/m <sup>2</sup>

Tabela 7. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową

	Parametr fizyczny Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna	Gęstość mocy
1	50 Hz	1 kV/m	60 A/m	—

### 2.3.2. Presje związane z promieniowaniem elektromagnetycznym

Największe oddziaływanie na środowisko występuje od urządzeń radiokomunikacyjnych, przede wszystkim od stacji bazowych telefonii komórkowej.

Źródłem promieniowania elektromagnetycznego na terenie gminy Szczutowo są:

- linia energetyczna 400 kV Całownia – Gójsk – Józefowo – Grądy
- wieża telefonii cyfrowej sieci PLUS GSM – Gójsk
- wieża telefonii cyfrowej sieci PLUS GSM – Szczutowo
- wieża telefonii cyfrowej sieci T-mobile – Blizno
- wieża telefonii cyfrowej sieci PLAY - Blizno

### 2.3.3. Cel poprawy

Metody i sposoby ochrony środowiska przed promieniowaniem elektromagnetycznym niejonizującym możemy podzielić na dwie grupy:

- administracyjno- organizacyjno- prawne,
- techniczne.

Metody administracyjno- organizacyjno- prawne obejmują wszelkie akty prawne: ustawy, rozporządzenia i normatywy. Między innymi przepisy dotyczące prowadzenia monitoringu, wykonywania pomiarów oraz pozyskiwania informacji o źródłach. Pozyskane w ten sposób informacje są podstawą działania i podejmowania decyzji w zakresie ochrony ludzi i środowiska przed niepożądanym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych.



Metody techniczne ochrony środowiska przed promieniowaniem elektromagnetycznym niejonizującym w przypadku stacji nadawczych, w tym stacji bazowych telefonii komórkowej, polegają na separacji przestrzennej miejsc przebywania człowieka i obszarów o zbyt intensywnym poziomie wypromieniowanych pól. Separacja sprowadza się głównie do takiego usytuowania anten nadawczych stacji, aby dla danych parametrów nadawania, pola docierające do miejsc przebywania człowieka były w pełni bezpieczne dla stanu jego zdrowia. Drugą możliwością jest zmniejszenie mocy urządzeń, co pozwala na ograniczenie zasięgu oddziaływań pól elektromagnetycznych. Stosowanie innych zabezpieczeń przed promieniowaniem, np. w postaci ekranowania, jest mało skuteczne i bardzo drogie.

## 2.4. Gospodarowanie wodami – stan aktualny

### 2.4.1. Wody powierzchniowe

#### 2.4.1.1. Jakość rzek

Monitoring wód powierzchniowych realizowany jest w oparciu o wyznaczone tzw. jednolite części wód (JCW), które należy rozumieć jako oddzielne i znaczące elementy wód powierzchniowych takie jak rzeki. Stanowią one podstawową jednostkę gospodarowania wodami.

Tabela 8. Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych gminy Szczutowo.

Nazwa Jednolitej części wód	Europejski kod jcw	Status	Typ	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Ogólny stan wód
Urszulewka z jez. U. rszulewskim i Szczutowskim	PLRW200017275629	naturalna część wód	Potok nizinny piaszczysty (17)	niezagrożona	zły
Dopływ spod Woli Starej	PLRW2000172756389	naturalna część wód	Potok nizinny piaszczysty (17)	niezagrożona	zły
Dopływ spod Ligowa	PLRW2000172756569	silnie zmieniona część wód	Potok nizinny piaszczysty (17)	zagrożona	zły
Dopływ spod Ligowa	PLRW2000172756569	naturalna część wód	Potok nizinny piaszczysty (17)	zagrożona	zły
Skrwa od Chraponiani do Sierpienicy bez Sierpienicy	PLRW2000172756389	naturalna część wód	Rzeka nizinna żwirowa (20)	zagrożona	zły
Konopatka	PLRW20002327563129	naturalna część wód	Potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	zagrożona	zły
Gozdawnica	PLRW2000232756529	naturalna część wód	Potok lub strumień na obszarze będącym pod	zagrożona	zły

			wplywem procesów torfotwórczych (23)		
Mień od wypływu z jez. Likieckiego do wypływu z jez. Skępskiego Małego	PLRW20002327943	naturalna część wód	Potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	zagrożona	zły
Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, bez Chraponianki	PLRW2000242756319	naturalna część wód	Małe i średnie rzeki na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	zagrożona	zły

(Źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, załącznik do Rozporządzenia RM z 18.10.2016 r. (poz. 1911))

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie wykonał ocenę stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego w 154 jednolitych częściach wód (JCW) przebadanych w latach 2010-2012.

W gminie Szczutowo oceną objęta została Gozdawnica. Jej stan/potencjał ekologiczny został określony jako umiarkowany, na poziomie III klasy. Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny jest określeniem jakości struktury i funkcjonowania ekosystemu wód powierzchniowych, sklasyfikowanej na podstawie wyników badań elementów biologicznych oraz wspierających je wskaźników fizykochemicznych i hydromorfologicznych. Te ostatnie w przypadku Gozdawnicy zostały ocenione jako bardzo dobre, na poziomie klasy I. Kolejnym elementem podlegającym ocenie jest stan chemiczny JCW, jednak nie został on określony dla Gozdawnicy. Wyniki klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, jeśli został oceniony, pozwalają określić stan ogólny JCW, który dla Gozdawnicy jest zły.

Tabela 9. Zestawienie ocen jednolitych części wód gminy Szczutowo objętych monitoringiem w latach 2010-2012. (WIOŚ Warszawa)

Nazwa jednolitej części wód	Silnie zmienione JCW	Typ ciek	Nazwa ppk	Rzeka	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód
Gozdawnica	N	23	Mieszczk	Gozdawnica	III	poniżej stanu dobrego	umiarkowany	nb	zły

Y – wody silnie zmienione N – wody naturalne

klasy elementów, stan jcw wg rozporządzeń: Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r.

Pozostałe jednolite części wód powierzchniowych znajdujące się w granicach gminy Szczutowo nie zostały poddane analizowanej powyżej ocenie, jednakże wszystkie wraz z Gozdawnicą zostały scharakteryzowane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ich ogólny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Wyjątek stanowi rzeka Mień, w przypadku, której osiągnięcie

celów środowiskowych uznano za zagrożone i wyznaczono derogacje czasowe. Termin osiągnięcia celów został przesunięty z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego. Powyżej scharakteryzowano rzeki gminy Szczutowo, które zostały ujęte w jednolite części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Jednakże na obszarze gminy występują wody płynące nie zawarte we wspomnianym opracowaniu. Są to cieki bez nazwy oraz Kanał Blizno. Cieki te głównie zasilają bądź odwadniają jeziora Urszulewskie i Szczutowskie. Podobnie Kanał Blizno, który odprowadzając wody z jeziora Szczutowskiego łączy je z rzeką Skrwą Prawą. Kanał Blizno stanowi również odbiornik ścieków oczyszczonych z Gminnej Oczyszczalni ścieków w Bliźnie.

#### 2.4.1.2. Jakość jezior

Na obszarze gminy Szczutowo w jej północno-zachodniej części położone są 2 jeziora: Szczutowskie i Urszulewskie, które mają większe znaczenie hydrograficzne i gospodarcze dla tego terenu i województwa mazowieckiego. Spełniają one ważną rolę w ekosystemie wodnym. Mają również duże znaczenie dla rekreacji i rybołówstwa. Jeziora te zajmują powierzchnię około 390 ha, a ich objętość to około 10 mln m<sup>3</sup> wody.

Tabela 10. Jednolite części wód powierzchniowych jeziornych gminy Szczutowo

Nazwa Jednolitej części wód	Europejski kod jcw	Status	Typ	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Ogólny stan wód
Szczutowskie	PLLW20013	naturalna część wód	Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b)	zagrożona	zły
Urszulewskie	PLLW20014	naturalna część wód	Jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim (3b)	zagrożona	zły

(Źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, załącznik do Rozporządzenia RM z 18.10.2016 r. (poz. 1911))

Tabela 11. Podstawowe dane morfometryczne jezior gminy Szczutowo

Jezioro	Położenie		Powierzchnia (ha)	Długość max. (m)	Szerokość max. (m)	Głębokość max. (m)	Głębokość średnia (m)	Objętość (tys. m <sup>3</sup> )
	zlewnia	gmina						
Szczutowskie	Skrwa	Szczutowo	90,7	2110,0	690,0	4,4	1,8	1689,0
Urszulewskie			308,1	4575,0	1080,0	6,2	2,6	7792,2

\*częściowo zlokalizowane w powiecie rypińskim

Jeziora gminy Szczutowo: Szczutowskie i Urszulewskie zostały objęte monitoringiem prowadzonym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, który dokonał oceny jezior badanych w latach 2010-2012. Program badań prowadzony był w sposób umożliwiający pozyskanie spójnego i całościowego obrazu stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz ocenę jakości wód. Badania jezior prowadzone były w 2011 roku. Badania elementów biologicznych i fizykochemicznych prowadzone były w okresie wegetacyjnym (od kwietnia do października) z częstotliwością 4 razy w roku. Badania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wykonano z częstotliwością 12 razy w roku, natomiast fitobentosu raz w roku.

W wodach jezior oznaczono:

- elementy biologiczne (chlorofil „a”, wskaźnik okrzemkowy dla jezior – OIJ, wskaźnik fitoplanktonowy PMPL), służące ocenie stanu ekologicznego wód,
- elementy fizykochemiczne (przezroczystość, tlen rozpuszczony, przewodność w 20°C, azot ogólny, fosfor ogólny), które wspomagają elementy biologiczne przy ocenie stanu ekologicznego,
- wskaźniki chemiczne charakteryzujące występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska, służące ocenie stanu chemicznego wód.

Ocenę stanu wód zbiorników wykonano według kryteriów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545). Program badań realizowany przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie był zgodny z „Programem Państwowego Monitoringu Środowiska województwa mazowieckiego na lata 2010-2012” (PPMŚ) wraz z Aneksami, zatwierdzony przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ).

Tabela 12. Ocena stanu wód jezior gminy Szczutowo objętych monitoringiem za lata 2010-2012.

Nazwa jeziora	Typ abiotyczny	Przewodność [µS/cm]	O <sub>2</sub> nad dnem [mgO <sub>2</sub> /l]	Widzialność [m]	Azot calc. [mg/l]	Fosfor calc. [mgP/l]	Chlorofil 'a' [µg/l]	Fitobentos OJ	Fitoplankton PMPL	Ocena stanu ekologicznego wg rozp	Ocena stanu chemicznego	Ocena stanu
		Elementy fizykochemiczne						Elementy biologiczne				
DORZECZE WISŁY												
Szczutowskie	3b	382	9,8		2,04	0,089		0,89	2,97	umiarkowany		
Urszulewskie	3b	336	12,8	1,0	2,03	0,062	36,0	0,58	2,43	umiarkowany		

elementy fizykochemiczne i biologiczne:

bardzo dobry	dobry	umiarkowany	
--------------	-------	-------------	--

3b – jeziora nizinne, wysoka zawartość wapnia, wysoki współczynnik Schindlera, niestratyfikowane

Powyższa analiza wykazała, że stan chemiczny wód określony na podstawie badań substancji szczególnie szkodliwych był dobry. Zasadniczym składnikiem oceny stanu jednolitej części wód jest ocena stanu ekologicznego (wykonana na podstawie badań biologicznych), w związku z tym ogólny stan wód jest zły.

Najlepszym wizualnym dowodem zanieczyszczenia jezior są masowe zakwity glonów spowodowane przeżyźnieniem wód substancjami biogennymi. Generalnie jakość wód jezior jest nie najlepsza, o czym świadczą mała przezroczystość wody, wyższe wartości stężeń chlorofilu. Pogarszanie się jakości wód jeziornych jest zjawiskiem niepokojącym, ponieważ zmiany te są właściwie nieodwracalne. Zanieczyszczenia wprowadzone do jezior kumulują się powodując obciążenie wewnętrzne zbiornika i dalszą eutrofizację wód.

Jeziora gminy Szczutowo cechuje duża podatność na degradację. Wynika to z niekorzystnych warunków morfometrycznych i zlewniowych, do których należą: mała głębokość, długa linia brzegowa w stosunku do pojemności oraz niekorzystne zagospodarowanie zlewni bezpośrednich.

Jeziora w gminy Szczutowo spełniają przede wszystkim funkcje turystyczno-rekreacyjne. Nad brzegami jezior zlokalizowane są ośrodki wypoczynkowe, działki rekreacyjne, campingi, plaże i wypożyczalnie sprzętu wodnego. Presja antropogeniczna, turystyka oraz rolnictwa są źródłami zanieczyszczeń zbiorników.

#### **2.4.1.3. Presje wywoływane na środowisko wodne**

Na jakość wód powierzchniowych wpływają uwarunkowania naturalne: warunki klimatyczne, hydrograficzne, tempo przebiegu procesów biohydrochemicznych w wodach (tzw. zdolność samooczyszczania się wód), presje antropogeniczne. Poważnymi czynnikami obniżającymi jakość wód w gminie Szczutowo są:

- emisja ścieków ze źródeł komunalnych,
- odprowadzanie ścieków nieoczyszczonych lub niedostatecznie oczyszczonych,
- niewystarczające skanalizowanie obszaru gminy,
- niewłaściwy sposób postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi,
- zanieczyszczenia obszarowe

#### **2.4.1.4. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań w zakresie ochrony wód należą:

- rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy,
- wzmożona kontrola szczelności zbiorników bezodpływowych na terenach, na których brak sieci kanalizacyjnej,

- budowa kanalizacji wód opadowych wyposażonej w separatory związków ropopochodnych oraz w osadniki,
- właściwa gospodarka odpadami, w tym systematyczne uprzątnięcie dzikich wysypisk odpadów,
- prowadzenie prawidłowej gospodarki nawozami naturalnymi i sztucznymi.

## 2.4.2. Wody podziemne

### 2.4.2.1. Jakość wód podziemnych

Cały obszar gminy znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych - zbiornika trzeciorzędowego „Subniecka Warszawska” nr 215, wliczany jest w jednolitą część wód podziemnych nr 46 i 48. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika to 250 tys. m<sup>3</sup>/d. Główny użytkowy poziom wodonośny występuje w utworach czwartorzędowych. Są to osady wodnolodowcowe związane ze zlodowaceniem Warty. Miąższość warstwy użytkowej jest zmienna waha się w przedziale od 5 do 30 m – zależy od miąższości całego kompleksu czwartorzędowego i powiązana jest z deniwelacjami stropu utworów czwartorzędowych. W rejonie jeziora Urszulewskiego pojawiają się lokalnie miejsca, gdzie gliny zwalowe mogą być częściowo wyerodowane lub zaburzone glacitektonicznie, przez co izolacja może być mniejsza niż 15 m. Poniżej osadów czwartorzędowych można spodziewać się występowania użytkowego poziomu wodonośnego w utworach trzeciorzędowych miocenu. Największe ujęcia zlokalizowane są w Szczutowie oraz w Gójsku, w których eksploatacja wynosi kolejno około 300 – 900 m<sup>3</sup>/d i około 230 – 500 m<sup>3</sup>/d.

Badania wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie (PIG) nie były prowadzone na terenie gminy Szczutowo. Ocenie zostały poddane jednolite części wód podziemnych (JCWPd) scharakteryzowane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Warszawa, 2016 rok).

Tabela 13. Charakterystyka jednolitej części wód podziemnych nr 46 i 48.

Kod JCWPd	Nazwa JCWPd	Ocena stanu	
		ilościowego	chemicznego
PLGW200048	48	dobry	dobry
PLGW200046	46	dobry	dobry

(Źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, załącznik do Rozporządzenia RM z 18.10.2016 r. (poz. 1911))

### 2.4.2.2. Presje wpływające na wody podziemne

Zanieczyszczenie wód podziemnych w największym stopniu zależy od głębokości zalegania oraz izolacji poziomu wodonośnego od powierzchni terenu oraz od lokalizacji

potencjalnych źródeł zanieczyszczeń. Najbardziej zagrożone w gminie Szczutowo, podobnie jak w całym kraju, są wody gruntowe w obrębie czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Dobre właściwości filtracyjne skał słabo izolujących poziom wodonośny stwarzają warunki do migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Wody wglębne, lepiej izolowane od powierzchni, charakteryzują się dobrą jakością. Zanieczyszczenie wód podziemnych może mieć charakter nieodwracalny, dlatego też ich ochrona ma znaczenie priorytetowe.

Głównymi, potencjalnymi źródłami zagrożeń dla jakości wód podziemnych w gminie Szczutowo są:

- zanieczyszczenia obszarowe, których podstawowym źródłem jest rolnictwo (niewłaściwe stosowanie gnojowicy, nawozów sztucznych, środków ochrony roślin),
- nieprawidłowe metody pozbywania się ścieków (rozsączkowanie nie oczyszczonych ścieków w gruncie lub świadome zakładanie nieszczelnych szamb),
- działalność gospodarcza (stacje paliw, magazyny środków chemicznych),

Duży wpływ na stan zasobów wodnych odgrywa wielkość zużycia wody.

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w gminie Szczutowo w 2014 roku wyniosło 302 dam<sup>3</sup>. Struktura wykorzystania pobieranej wody przedstawia się następująco:

- eksploatacja sieci wodociągowej – 212 dam<sup>3</sup> (70%),  
w tym: gospodarstwa domowe – 183,3 dam<sup>3</sup>
- rolnictwo i leśnictwo - 90 dam<sup>3</sup> (30%).

**Tabela 14.** Struktura zużycia wody w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS).

<b>Cel zużycia wody</b>	<b>Ilość (dam<sup>3</sup>)</b>
Rolnictwo i leśnictwo	90
Eksploatacja sieci wodociągowej	212
w tym:	
Gospodarstwa domowe	183,3
<b>Ogółem</b>	<b>302</b>

#### **2.4.2.3. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań w zakresie ochrony wód podziemnych należy:

- racjonalne gospodarowanie wodą w gospodarstwach domowych,
- prowadzenie stałego monitoringu ujęć wód podziemnych,
- prowadzenie gospodarstw rolnych zgodnie z Dobrą praktyką rolniczą, w tym szczególny nacisk należy zwrócić na magazynowanie i stosowanie nawozów organicznych (obornik, gnojówka, gnojowica) i sztucznych.

## 2.5. Gospodarka wodno-ściekowa

### 2.5.1. Stan gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy

Tabela 15. Gospodarka wodociągowa w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS)

<i>Wskaźnik</i>	<i>Wartość</i>
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej (%)	90,1
Woda dostarczona gosp. domowym (dam <sup>3</sup> )	183,3
Zużycie wody w gosp. domowych na 1 mieszkańca (m <sup>3</sup> )	41,8
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	1040
Długość czynnej sieci rozdzielczej (km)	149,72

Tabela 16. Gospodarka ściekowa w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS, Urząd Gminy).

<i>Wskaźnik</i>	<i>Wartość</i>
Ludność korzystająca z kanalizacji (%)	36,4
Oczyszczone ścieki komunalne (dam <sup>3</sup> )	43
Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	421
Długość czynnej sieci kanalizacyjnej (km)	29,7

Tabela 17. Gromadzenie nieczystości ciekłych w gminie Szczutowo w 2014 roku.

<i>Sposób gromadzenia ścieków</i>	<i>Ilość</i>
Zbiorniki bezodpływowe	473
Oczyszczalnie przydomowe	39

Na terenie gminy funkcjonuje Gminna Oczyszczalnia Ścieków zlokalizowana w miejscowości Blizno. Oczyszczane są tu wyłącznie ścieki komunalne w sposób biologiczny. Średnia przepustowość oczyszczalni osiąga 273 m<sup>3</sup>/d, natomiast jej obciążenie wyrażone RLM – równoważną liczbą mieszkańców wynosi 1980. Według danych GUS w 2014 roku z oczyszczalni korzystało 1550 osób. Odbiornikiem ścieków jest rów melioracyjny/0,8/Kanał Blizno. W 2014 roku do wód powierzchniowych odprowadzono 43 dam<sup>3</sup> ścieków komunalnych, natomiast w ciągu doby była to ilość 175 m<sup>3</sup>. Odsetek ludności korzystającej z kanalizacji ciągle rośnie, chociaż wciąż jest niewielki. W 2014 roku z kanalizacji korzystało 36,4 % ludności gminy. Pozostała część mieszkańców odprowadza ścieki socjalno-bytowe poprzez oczyszczalnie przydomowe bądź gromadzi je w zbiornikach bezodpływowych tzw. szambach. Na podstawie danych przekazanych przez UG Szczutowo, z terenu gminy w 2014 roku zostało odebranych 446,5 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych. Ilość zbiorników bezodpływowych w 2014 roku wynosiła 473 sztuk. Zbiorniki tego typu stwarzają



zagrożenie dla wód powierzchniowych poprzez ewentualną nieuszczelną, niedostosowane do oczyszczania stanowią źródło skażenia sanitarnego oraz, przy stosunkowo niewielkim jednostkowym zanieczyszczeniu fizykochemicznym, mają duży wpływ na wody gruntowe. Dodatkowo ścieki bytowe z tych zbiorników niejednokrotnie wywożone są na pola, do lasu albo do cieków wodnych wyczerpując ich zdolność do samooczyszczania. Gmina Szczutowo jest terenem typowo rolniczym. Obecnie większość rolników stosuje mineralne i organiczne nawozy pod uprawy oraz chemiczną ochronę roślin stąd poważnym zagrożeniem dla czystości wód powierzchniowych są zanieczyszczenia obszarowe. Niejednokrotnie odprowadza się je w sposób niezorganizowany, trudny do określenia pomiarowego. Transport tych substancji z terenu zlewni odbywa się przez wody roztopowe, opadowe i infiltracyjne na całej długości rzek. Powyższy zespół zagrożeń doprowadza do nadmiernego wzbogacenia wód w substancje biogenne. Przeżyźnienie wód powoduje nadmierny rozwój organizmów, a ich masowy rozkład obniża parametry biochemiczne wód. Stały dopływ ścieków powoduje degradację wód powierzchniowych już w odcinkach źródłowych.

### 2.5.2. Cel poprawy

Do najpilniejszych zadań w zakresie ochrony wód należą:

- rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy,
- rozbudowa sieci wodociągowej gminy,
- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.

### 2.6. Zasoby geologiczne – stan aktualny

Gminy powiatu sierpeckiego należą do ubogo zasobnych w surowce mineralne. Warunki geologiczne w powiecie nie stwarzają większych nadziei na istnienie złóż surowców mineralnych nadających się do eksploatacji na skalę ponadlokalną. Poszukiwanie i wydobycie surowców ograniczone jest do utworów czwartorzędowych. Większość złóż jest pozabilansowa; surowce mogą być przydatne dla celów rolniczych i ogrodniczych.

Tabela 18. Wykaz przedsiębiorców z terenu gminy Szczutowo posiadających koncesje na wydobywanie kopalni, udzielone przez Starostę Sierpeckiego (stan na 30.03.2013 r. – dane Starostwa Powiatowego w Sierpcu)

Firma	Nazwa złoża, położenie i nr działki	Data wydania, nr decyzji koncesyjnej, termin ważności	Nr wpisu do rejestru obszarów górnictwa	Powierzchnia obszaru górnictwa
KOWALCZYK MARIA „ZWIREK” ul. Targowa 7 09 – 200 Sierpc NIP 776 111 17 74, Regon 14207137	„GÓJSK I” GÓJSK, gm. Szczutowo nr działki: 485	01.04.2011 r. ZŚ. 6522.14.2011 ważna do: 01.04.2021 r.	KN 14107 10-7/9/876	0,97 ha

## **2.7. Gleby – stan aktualny**

### **2.7.1. Jakość gleb**

Obszar gminy Szczutowo to teren typowo rolniczy. W strukturze użytkowania terenu 64 % stanowią użytki rolne. W dnach dolin na podłożu piasków i namulów organicznych wykształciły się mady i gleby bagienne. Gleby bagienne piaszczysto - mułowe zajmują dno doliny Sierpienicy i są wykorzystywane jako łąki.

Na terenie wysoczyzny dominują gleby na podłożu gliny morenowej i piasków pochodzenia wodnego podścielanych gliną. Są to głównie gleby IV klasy bonitacyjnej. Na pozostałym obszarze utwory zwałowe przykryte są warstwą piasków. Ponad 80% powierzchni gruntów ornych stanowią grunty słabe - klasy V i VI.

Użytki zielone klasy V i VI stanowią około 80% ich ogólnego obszaru. Nie występują gleby i użytki zielone klasy I i II, a klasa III stanowi kilka procent. Głównie występują gleby bielcowe i brunatne, a w obniżeniach terenu i w sąsiedztwie cieków - również czarne ziemie.

Większość obszarów rolnych na obszarze gminy jest odpowiednia pod zalesienia, co było i jest wykorzystywane. W 2012 roku pod zalesienia przeznaczono 1,9 ha powierzchni ziemi.

### **2.7.2. Presje wywoływane na gleby**

Do głównych presji wywieranych na środowisko glebowe należą:

- niewłaściwe stosowanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin,
- błędy w stosowaniu nawozów organicznych w tym gnojówki i gnojowicy,
- nieprawidłowo stosowane zabiegi agrotechniczne,
- melioracje rolne.

Ważnym elementem degradacji gleby są emisje zanieczyszczeń zarówno do gleby jak i opad tych zanieczyszczeń z powietrza. Pod wpływem kwaśnych opadów gleba zakwasza się i wyjaławia. W takich warunkach rośliny łatwiej przyswajają metale ciężkie, takie jak ołów i kadm. Pierwiastki te występują w glebie naturalnie. Zawarte są jednak także w spalinach samochodowych czy w emitowanych zanieczyszczeniach z zakładów przemysłowych, z których dostają się do gleby z deszczem. Stamtąd przedostają się do tkanek roślin, a następnie gromadzą w ciałach zjadających je organizmów. W żaden sposób nie są wydalane, więc w kolejnych ogniwach łańcucha pokarmowego kumuluje się ich coraz więcej. Duże ilości metali ciężkich w organizmach powodują natomiast groźne choroby, prowadzące nawet do śmierci.

Wiele szkód przynosi też wypalanie traw. Zabieg ten w założeniu ma zapewnić glebie żyzność. W rzeczywistości substancje pochodzące ze spalonych roślin bardzo szybko się

wyczerpują. Poza tym wypalanie zabija organizmy odpowiedzialne za procesy glebotwórcze. gleba szybko się wyjaławia i potrzeba kilkunastu lat, by jej stan się poprawił.

Innym czynnikiem przyczyniającym się do degradacji gleby jest stosowanie w rolnictwie nawozów sztucznych i organicznych. Nadmiar tych substancji może spowodować zasolenie bądź zakwaszenie gleby. Wpływa to niekorzystnie na organizmy glebowe i prowadzi do wyjałowienia gleby. Poza tym zbyt duża ilość nawozów sztucznych może utrudnić roślinom pobieranie wody z solami mineralnymi.

Do pogorszenia się jakości gleby prowadzi też stosowanie ciężkich maszyn rolniczych. Zgniatają one glebę, sprawiając, że zanikają w niej przestrzenne wypełnione powietrzem i wodą. Utrudnia to wzrost korzeni, a także zmniejsza dostępność wody oraz soli mineralnych dla roślin. W rezultacie gorzej się one rozwijają, co powoduje obniżenie plonów. Niekorzystne jest również oranie. Jednym z celów tego zabiegu jest napowietrzenie gleby. Jednak naruszając naturalną strukturę, zwiększa się podatność gleby na erozję. Należy też pamiętać, że oranie przyczynia się do giniecia organizmów glebotwórczych, co z czasem prowadzi do zmniejszenia się żyzności gleby. Groźnym działaniem jest też osuszanie terenów podmokłych. Powoduje ono obniżenie poziomu wód gruntowych i osuszenie przyległych obszarów. Podobnie niebezpieczne jest stosowanie monokultur, czyli uprawiania tego samego gatunku przez kilka lat z rzędu w tym samym miejscu. Rośliny należące do jednego gatunku pobierają bowiem z gleby stale te same składniki. Z czasem składników tych zaczyna brakować, a gleba staje się uboga i wymaga nawożenia. Erozja gleby to jej niszczenie między innymi przez czynniki atmosferyczne, takie jak wiatr czy wody opadowe. Jej skutkiem jest pogorszenie się struktury gleby oraz zmniejszenie jej żyzności.

Ważnym czynnikiem powodującym degradację ziemi są prace budowlane wpływające na przekształcenie krajobrazu oraz niszczenie siedlisk różnych gatunków roślin i zwierząt.

### **2.7.3. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań prowadzących do ochrony ziemi należy:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń przemysłowych i komunikacyjnych. Działania takie mogą obejmować zarówno inwestycje w nowe technologie (lub modernizację już istniejących), jak i propagowanie określonych środków transportu. Zagadnienia te ściśle łączą się zarówno z ochroną powietrza jak i wody, bo ich stan bezpośrednio wpływa na skażenie gleb (ziemi),
- ograniczenie uciążliwości rolnictwa dla środowiska. Działania takie mogą obejmować zarówno ograniczenie intensywności produkcji (farmy wielkoprzemysłowe, monokulturowe gospodarstwa, mniejsze nawożenie itp.) jak i też biologiczną ochronę upraw, stosowanie

plodozmianu czy wreszcie ograniczenie zmian krajobrazu (np. zachowanie zadrzewień śródpolnych),

- przewracanie prawidłowych stosunków wodnych co zapobiega m.in. stepowieniu. Możliwe jest tutaj zarówno stosowanie ochrony biernej (np. obszary chronionego krajobrazu, rezerваты itp.), jak i czynnej (np. mała retencja, prawidłowa melioracja, nasadzenia drzew),
- odpowiednia edukacja ekologiczna (uświadomienie szkodliwości wypalania traw, czy zaśmiecania lasów).

## **2.8. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów – stan aktualny**

### **2.8.1. Aktualny stan gospodarki odpadami**

Zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 roku, poz. 1987 z późn. zm.) odpady komunalne definiuje się jako „odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych; zmieszane odpady komunalne pozostają zmieszanyimi odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane czynności przetwarzania odpadów, która nie zmieniła w sposób znaczący ich właściwości”;

W myśl powyższej definicji, za główne źródła wytwarzania odpadów na terenie gminy Szczutowo należy uznać gospodarstwa domowe oraz wszelkie obiekty infrastruktury związane z usługami, handlem, turystyką czy szkolnictwem.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014, poz. 1923) odpady w zależności od źródła ich powstania dzieli się na 20 grup:

- odpady z sektora gospodarczego, zwane odpadami przemysłowymi (grupy od 01 do 19),
- odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie (grupa 20).

Bardzo ważnym czynnikiem regulującym gospodarkę odpadami komunalnymi na terenie gminy jest ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2016 poz. 250 ze zmianami) wprowadzająca nowy system gospodarki odpadami komunalnymi. W związku z tym na władze samorządowe, w tym wójtów gmin nałożono obowiązek zorganizowania, wdrożenia oraz nadzorowania poszczególnych elementów nowego systemu. Poprzez informacje zamieszczane przez pracowników gminy na stronie internetowej mieszkańcy na bieżąco informowani są o swoich obowiązkach oraz zmianach wynikających z nowego systemu.

Celem nadrzędnym nowelizacji przepisów jest zmniejszenie ilości odpadów komunalnych kierowanych na składowisko odpadów.

W tym celu gminy zostały zobowiązane do osiągnięcia wysokich poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych jak również ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Gminom, które nie wywiążą się z nałożonego obowiązku będą naliczane kary pieniężne.

Samorządy zobligowane zostały do ustanowienia selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,

obejmującej co najmniej następujące frakcje:

- papier,
- metal,
- tworzywa sztuczne,
- szkło,
- opakowania wielomateriałowe,
- odpady komunalne ulegające biodegradacji, w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji.

Najistotniejszą zmianą z punktu widzenia mieszkańców jest obowiązkowe objęcie nowym systemem gospodarki odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy od 01.07.2013 roku.

Gmina Szczutowo posiada wymagane ustawowo opracowania dotyczące gospodarki odpadami:

- Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Szczutowo (Uchwała Nr XXIV/120/2016 Rady Gminy Szczutowo z dnia 30 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Szczutowo)
- Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Szczutowo na lata 2011-2016 z perspektywą do roku 2032 (Uchwała Nr XII/106/2011 Rady Gminy Szczutowo z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Szczutowo na lata 2011-2016 z perspektywą do roku 2032”)

Tabela 19. Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie gminy Szczutowo 2014 r. (źródło: GUS, UG Szczutowo)

<b>Wskaźnik</b>	<b>Ilość</b>
Zmieszane odpady zebrane w ciągu roku ogółem (Mg)	400,12
w tym:	
Z gospodarstw domowych (Mg)	311,87
Odpady z gospodarstw domowych (kg/1	71,2

mieszkańca)	
Gospodarstwa domowe objęte zbieraniem odpadów	1128

W 2014 roku na terenie analizowanej gminy zebrano łącznie 400,12 Mg zmieszanych odpadów komunalnych, z czego 311,87 Mg pochodziło z gospodarstw domowych. W obrębie gminy Szczutowo w 2014 roku 1128 gospodarstw domowych objętych było zbieraniem odpadów, z czego selektywne zbieranie odpadów komunalnych zadeklarowało 724 gospodarstw.

Na podstawie pierwszej inwentaryzacji ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Szczutowo oraz informacji zbieranych corocznie od mieszkańców, do momentu aktualizacji inwentaryzacji w 2011 roku, odnotowano zmniejszenie ilości wyrobów zawierających azbest o 1192796 kg.

Według stanu na dzień 31.03.2015 r. zinwentaryzowana ilość azbestu, zgodnie z danymi zawartymi w bazie azbestowej wynosiła 3 493 100 kg, w tym:

- osoby fizyczne – 3 474 017 kg,
- osoby prawne – 19 082 kg.

Ilość unieszkodliwionych wyrobów zawierających azbest wynosi 78 477 kg, w tym:

- osoby fizyczne – 63 494 kg,
- osoby prawne – 14 983 kg.

Ilość pozostałych do unieszkodliwienia wyrobów wynosi 3 414 623 kg, w tym:

- osoby fizyczne – 3 410 524 kg,
- osoby prawne – 4 099 kg.

Łącznie masa usuniętych wyrobów zawierających azbest wynosi 1271273 kg.

### **Odbiorcy odpadów na terenie gminy Szczutowo**

#### Odbiór odpadów komunalnych

- Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EMPEGEK Sp. z o.o. w Sierpcu (lata 2013-2015),
- Błysk-Bis Sp. z o.o. z Makowa Mazowieckiego (2016 rok)

#### Odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz świetlówek

- Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB Recykling Sp. z o.o.

#### Odbiór zużytych opon (odpady o kodzie 16 01 03)

- firma Trans Południe Sp. z o.o.

#### Odbiór i utylizacja padłych zwierząt

- Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe HETMAN Sp. z o.o.

### **2.8.2. Cel poprawy**

Do najpilniejszych zadań w zakresie gospodarowania odpadami należy:

- ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- zwiększenie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

### **2.9. Zasoby przyrodnicze**

Obszar gminy Szczutowo niemalże w 100 % znajduje się w granicach obszarów chronionych. Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) na terenie gminy Szczutowo można wyróżnić następujące formy ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- pomniki przyrody.
- użytki ekologiczne

#### **Obszary chronionego krajobrazu**

Obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz, o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniącą funkcję korytarzy ekologicznych. Prawie całą powierzchnię gminy pokrywa obszar chronionego krajobrazu:

**Przyrzecze Skrwy Prawej** - powołany w 1988 roku, o łącznej powierzchni 33 338 ha (lasy - 6 881 ha, użytki ekologiczne - 21 879 ha, wody - 629 ha), rozciąga się wzdłuż Skrwy Prawej pokrywając prawie całkowicie teren gminy Szczutowo.

#### **Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe**

Są to fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne. W granicach gminy wyróżniono dwa tego typu formy ochrony przyrody:

**Jezioro Szczutowskie** – o powierzchni 90,7 ha Jest zbiornikiem o charakterze naturalnego stawu. Ma kształt wydłużony. Brzegi zbiornika są niskie i porośnięte roślinnością wynurzoną.

W wodach jeziora występują liczne gatunki ryb takie jak: szczupak, płoć, węgorz, leszcz, lin, karp, okoń. Jezioro wykorzystywane jest rekreacyjnie.

**Jezioro Urszulewskie** – o powierzchni 308,1 ha, jest to jezioro typowo rynnowe charakteryzujące się słabo rozwiniętą linią brzegową, brzegi są niewysokie: wschodni podmokły, zachodni w większości porośnięty lasem, miejscami okolone trzciną (ponadlokalne znaczenie przyrodnicze). Jezioro Urszulewskie jest zbiornikiem typowo sandaczowym, w której główną pozycję stanowi płoć – 45% ogólnej populacji ryb, węgorz – 12%, leszcz – 6% oraz sandacz – 4%.

### **Pomniki przyrody**

To pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów drzewa, krzewy.

Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 maja 2007 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu sierpeckiego, na obszarze gminy Szczutowo występują:

- pojedyncze drzewa
  - lipa drobnolistna w m. Białasy
  - dąb szypułkowy w m. Blizno
  - klon pospolity w m. Szczechowo
- grupy drzew
  - dwa jałowce pospolite w m. Karlewo
  - klon pospolity, topola biała, kasztanowiec biały w m. Wola Stara

Uchwałą Nr VI/28/2011 Rady Gminy Szczutowo z dnia 28 marca 2011 r. w sprawie zniesienia pomnika przyrody (DUWM.2011.79.2520) zniesiono pomnik przyrody – brzozę brodawkowatą w miejscowości Szczechowo z uwagi na utratę wartości przyrodniczej, ze względu na którą ustanowiono tę formę ochrony przyrody oraz konieczność zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego. Pomnik przyrody - lipa drobnolistna w miejscowości Gójsk została zniszczona (przewrócona) w wyniku wichury dn. 03.06.2009 r., o czym poinformowano Wojewodę Mazowieckiego, jako organ sprawujący wówczas nadzór nad pomnikami przyrody.

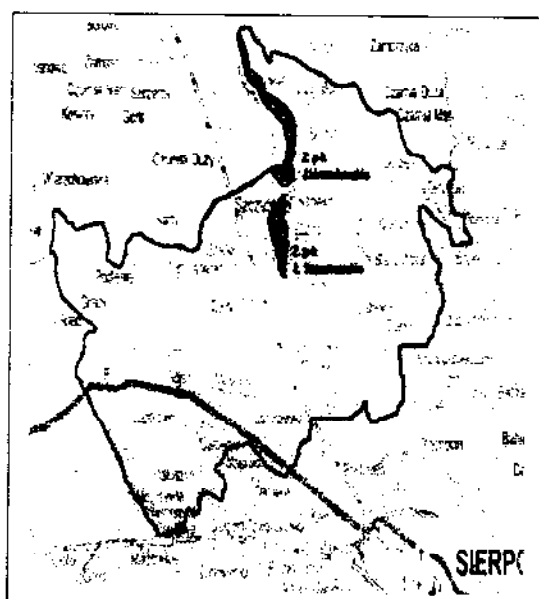
### **Użytki ekologiczne**

Są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej - naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, siedliska przyrodnicze oraz



stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. Na terenie Gminy Szczutowo ustanowiono 40 użytków ekologicznych tj. terenów zabagnionych, położonych w różnych siedliskach leśnych. Obejmują one 53,6 ha obszaru gminy.

Mapa 1. Formy ochrony przyrody na obszarze Gminy Szczutowo



(źródło: <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>)

 Obszar Chronionego Krajobrazu „Przyrzecze Skrzy Prawej”

 Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe „Jezioro Szczutowskie” i „Jezioro Urszulewskie”

### Grunty leśne

Powierzchnia gruntów leśnych na terenie gminy Szczutowo w 2014 roku wynosiła 2861,66 ha. Analizowaną gminę charakteryzuje dość duża lesistość osiągając 25 %. Osiągając taki poziom lesistości stają się one ważnym elementem infrastruktury zarówno w wymiarze ekonomicznym jak i ekologicznym.

Zgodnie z założeniami Polityki ekologicznej państwa lasy spełniają trzy główne grupy funkcji:

- **funkcje ekologiczne (ochronne)** mające istotne znaczenie gospodarcze i społeczne. Retencja i stabilizacja warunków wodnych w lasach zmniejsza zagrożenie przez powodzie i rozmiary ewentualnych szkód, łagodzi okresowe niedobory wód, reguluje klimat i poprawia warunki zdrowotne społeczeństwa poprzez redukcję zanieczyszczenia powietrza, zabezpieczenie bogactwa spuścizny przyrodniczej kraju;

- **funkcje produkcyjne:** to nie tylko produkcja drewna, które jest odnawialnym surowcem ekologicznym, warunkującym rozwój wielu branż gospodarki. Drewno wiąże i akumuluje węgiel atmosferyczny, przyczyniając się do ograniczania efektu cieplarnianego;
- **funkcje społeczne:** zapewnienie miejsc pracy w sektorze leśnym i poza nim, stanowi teren wypoczynku, turystyki i regeneracji zdrowia człowieka, a także obiekt służący rozwojowi kultury, nauki edukacji ekologicznej.

Tereny zalesione zlokalizowane są głównie w środkowej i północnej części gminy. Lasy zazwyczaj występują na terenach o najsłabszych glebach. Ze względu na typy siedliskowe dominuje bór świeży. Głównym gatunkiem lasotwórczym jest sosna zwyczajna z dębem szypułkowym i bezszypułkowym. Zmiany powierzchni gruntów leśnych gminy Szczutowo wykazywały tendencję wzrostową. Zmiana powierzchni dotyczy tylko prywatnych gruntów leśnych i związana jest z prowadzonymi zalesieniami (w 2010 i 2012 roku objęły kolejno obszar 5,7 ha i 1,9 ha). W strukturze własności lasów gminy Szczutowo dominują grunty leśne Skarbu Państwa. Lasy niestanowiące własności Skarbu Państwa to 851,00 ha.

**Tabela 20.** Zmiany powierzchni gruntów leśnych w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS).

<b>Rodzaj gruntów leśnych</b>	<b>Powierzchnia (ha)</b>
Grunty leśne ogółem	2861,66
Lasy ogółem	2814,32
Grunty leśne publiczne ogółem	2010,66
Grunty leśne publiczne Skarbu Państwa	2010,48
Grunty leśne publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych	2008,85
Grunty leśne prywatne	851,00

## 2.10. Zagrożenia poważnymi awariami

Pod pojęciem poważnych awarii rozumiemy zdarzenia, 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 zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Potencjalne zagrożenia wystąpieniem awarii stwarzają:

- transport materiałów i substancji niebezpiecznych głównie na drogach krajowych, wojewódzkich i powiatowych,
- magazynowanie materiałów i substancji niebezpiecznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących

o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138 ze zmianami). W myśl powyższego rozporządzenia na terenie gminy Szczutowo nie zlokalizowano zakładów, których działalność może doprowadzić do poważnej awarii. Jednym z przyczyn wystąpienia poważnej awarii w obrębie gminy Szczutowo mogą być pożary. Najczęściej występują one w rolnictwie oraz w lasach.

Pozostałe zagrożenia mogące wystąpić na obszarze gminy Szczutowo związane są z niebezpiecznymi zjawiskami meteorologicznymi takimi jak: silny wiatr, intensywne opady deszczu, silny mróz czy upał. Wszelkie informacje dotyczące tego typu zjawisk podawane są do publicznej informacji za pośrednictwem strony internetowej gminy w zakładce *ostrzeżenia meteorologiczne*.

### 3. Wnioski z oceny stanu środowiska

#### 3.1. Wnioski z analizy realizacji Programu Ochrony Środowiska Gminy Szczutowo na lata 2007-2015

Analizując stan środowiska w gminie Szczutowo na przestrzeni lat 2010-2014 można stwierdzić, iż uległ on poprawie, jednak tempo zmian jest mało zadowalające w stosunku do potrzeb.

Tabela 21. Wskaźniki efektywności Programu ochrony środowiska Gminy Szczutowo na lata 2007-2015 (źródło: GUS, Urząd Gminy)

Zakładany cel	Podjęte zadania	Wskaźnik	Efekt				
			Rok				
			2010	2011	2012	2013	2014
Rozwój i modernizacja infrastruktury technicznej ochrony środowiska, szczególnie w zakresie budowy sieci wodociągowej i systemu odprowadzania ścieków	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach: Agnieszkowo, Białasy, Słupia, Gójsk, Szczutowo, Mościska, Dziki Bór	długość sieci wodociągowej (km)	142,4	142,4	143,5	149,5	149,5
		Ludność korzystająca z sieci wodociągowej (%)	81,7	82	82,2	82,4	90,1
		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	988	1003	1018	1030	1025
	Budowa kanalizacji w obrębach Podlesie, Łazy, Gójsk Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Gójsk Przebudowa popmpowni ścieków	długość sieci kanalizacyjnej (km)	22,1	29,5	29,5	29,7	29,7
		Ludność korzystająca z kanalizacji (%)	26,3	29,7	30,8	30,8	36,4
		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	344	400	419	420	406
		-	-	-	-	-	
Dążenie do relatywnego zmniejszania zużycia wody w gospodarstwach domowych, przemyśle i rolnictwie	-	zużycie wody na 1 mieszkańca (m <sup>3</sup> )	28	38,5	41,9	35,1	41,8

	Zalesienia	powierzchnia gruntów leśnych (ha)	2851,6	2855,6	2857,6	2856,56	2861,66
		powierzchnia lasów (ha)	2804,7	2808,7	2810,7	2809,65	2814,32
Wzmocnienie istniejącego systemu przyrodniczego poprzez zwiększenie powierzchni terenów zieleni i możliwości rekreacji	Urządzenie i porządkowanie terenów zielonych, odnowienie Miejsca Pamięci Narodowej	powierzchnia zieleni urządzonej (ha)	0,2	0,2	0,2	0,34	0,34
	Budowa i wyposażenie placów zabaw dla dzieci w Szczutowie i w Gójsku (w ramach zadania dokonano m.in. nasadzeń zieleni)						
Ochrona obszarów i obiektów chronionych oraz przyrodniczo cennych	-	Obszary chronionego krajobrazu (ha)	11262	11262	11262	11262	11262
		Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (ha)	361,2	361,2	361,2	361,2	361,2
		Użytki ekologiczne (ha)	53,6	53,6	53,6	53,6	53,6
		Pomniki przyrody sztuki (ha)	5	5	5	5	5
Porządkowanie gospodarki odpadami	-	Zmieszane odpady zebrane w ciągu roku ogółem (Mg)	185,7	262,5	394,3	351,14	400,12
		w tym:					
		Z gospodarstw domowych (Mg)	122,3	210	172,5	237,94	311,87
		Odpady z gospodarstw domowych (kg/1 mieszkańca)	27,3	47,1	39,1	54,0	71,2
Dążenia do ograniczania emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych	Budowa dróg: - Stara Wola-Gugoły - ul. Leśnej w Szczutowie - Białasy-Szczechowo	Długość (km)	-	2,2	-	-	1,2
Dążenie do ograniczania emisji ze źródeł komunalnych, szczególnie niskiej emisji	Termomodernizacje budynków	Ilość budynków	0	4	0	1	2

**Inwestycje proekologiczne zrealizowane przez gminę Szczutowo w latach 2010-2014.**

Tabela 22. Zadania proekologiczne zrealizowane w gminie Szczutowo w latach 2010-2014

Zrealizowane zadanie	Stan aktualny	Zadania, mające na celu utrzymanie dobrego stanu
Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowościach: Agnieszkowo, Białasy, Słupia, Gójsk, Szczutowo, Mościska, Dziki Bór	Zadanie zrealizowano	-

Budowa kanalizacji w obrębach Podlesie, Łazy, Gójsk	Zadanie zrealizowano	
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Gójsk		
Przebudowa popmpowni ścieków	Zadanie zrealizowano	
Budowa drogi Stara Wola-Gugoły	Zadanie zrealizowano	
Termomodernizacje: - budynku komunalnegow Gójsku - SP w Szczutowie - SP ZOZ w Szczutowie	Zadanie zrealizowano	
Utworzenie bazy informacji turystycznej Gminy Szczutowo w tym utworzenie strony internetowej i wydanie publikacji informacyjnych	Zadanie zrealizowano	
Urządzenie i porządkowanie terenów zielonych, odnowienie Miejsca Pamięci Narodowej	Zadanie zrealizowano	
Budowa i wyposażenie placów zabaw dla dzieci w Szczutowie i w Gójsku (w ramach zadania dokonano m.in. nasadzeń zieleni)	Zadanie zrealizowano	
Przebudowa infrastruktury turystycznej w miejscowości Szczutowo, w tym pomostów widokowych na Jeziorze Szczutowskim	Zadanie zrealizowano	
Realizacja zadań w dziedzinie gospodarowania odpadami	Zadanie zrealizowano	Minimalizacja wytwarzania oraz składowania odpadów, osiągnięcie maksymalnych poziomów odzysku odpadów

### 3.2. Wnioski z oceny stanu środowiska

W następstwie przeprowadzonej oceny stanu środowiska w poszczególnych jego elementach sformułowano wspólne, strategiczne czynniki, które uznano za ważne dla gminy Szczutowo przy określaniu celów, kierunków i przedsięwzięć programowych.

Tabela 23. Uwarunkowania wewnętrzne i zewnętrzne Gminy Szczutowo.

<b>OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>	
<b>MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne)</b>	<b>SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobra jakość powietrza, w większości badanych wskaźników zanieczyszczeń,</li> <li>- brak zakładów przemysłowych</li> <li>- dobre warunki solame oraz korzystne warunki wiatrowe dla energii odnawialnej,</li> <li>- wzrost zainteresowania odnawialnymi źródłami energii</li> <li>- dostępność paliw ekologicznych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wciąż niewystarczające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych,</li> <li>- niekorzystna struktura paliw w systemach grzewczych co powoduje, że ze względu na stężenie pyłu w powietrzu gmina Szczutowo została zaklasyfikowana do strefy C,</li> <li>- brak planu gospodarki niskoemisyjnej</li> <li>- brak dostępu do sieci gazowych</li> </ul>

<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozyskanie funduszy z UE m.in. środków w ramach RPO WM 2014-2020 na cele związane z gospodarką niskoemisyjną</li> <li>- regulacje prawne zobowiązujące do podniesienia jakości środowiska</li> <li>- zainteresowanie budową farm fotowoltaicznych</li> <li>- postęp techniczny</li> <li>- dofinansowanie na zakup i montaż kolektorów słonecznych, instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła z WFOŚiGW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- niewystarczająca świadomość ekologiczna mieszkańców</li> <li>- brak spójnych rozwiązań instytucjonalnych w zakresie ochrony środowiska,</li> <li>- częsta zmiana przepisów prawa ekologicznego,</li> <li>- niewystarczająca współpraca z sąsiednimi gminami</li> <li>- wysokie ceny oleju opałowego</li> </ul>

### **ZAGROŻENIA HAŁASEM**

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontynuowanie budowy i modernizacji dróg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- duże natężenie ruchu (droga krajowa nr 10, droga wojewódzka nr 560)</li> <li>- niezadowalający stan dróg</li> </ul>
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- regulacje prawne zobowiązujące do podniesienia jakości środowiska</li> <li>- postęp techniczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nadmierny przyrost liczby pojazdów</li> </ul>

### **POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- brak przekroczeń wartości dopuszczalnej poziomu PEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku w wyniku rozwoju źródeł pól elektromagnetycznych (radiokomunikacyjnych)</li> </ul>
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stopniowa wzrastająca świadomość ekologiczna mieszkańców</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lokalizowanie obiektów radiokomunikacyjnych i radiolokacyjnych w pobliżu obszarów zabudowanych</li> </ul>

### **GOSPODAROWANIE WODAMI**

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobra jakość wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych</li> <li>- duże zasoby wód podziemnych</li> <li>- zasoby wód jeziornych w północno-wschodniej części gminy</li> <li>- kontynuowanie budowy sieci kanalizacyjnej i przydomowych oczyszczalni ścieków</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podatność jezior na degradację</li> <li>- brak izolacji poziomu czwartorzędowego stanowiącego źródło zaopatrzenia w wodę mieszkańców i działalności gospodarczych</li> <li>- zła jakość wód powierzchniowych – rzek i jezior</li> <li>- słaby rozwój małej retencji</li> </ul>
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)

- opracowanie aktualizacji planów gospodarowania wodami	- niewystarczająca świadomość ekologiczna mieszkańców - brak spójnych rozwiązań instytucjonalnych w zakresie ochrony środowiska - nieprawidłowa eksploatacja zbiorników bezodpływowych - niewłaściwe stosowanie gnojowicy, nawozów sztucznych, środków ochrony roślin
---	--

### GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
- wysoki stopień zwodociągowania gminy (90,1 % ludności korzysta z sieci wodociągowej) - kontynuowanie budowy sieci kanalizacyjnej i przydomowych oczyszczalni ścieków	- stosunkowo niski stopień skanalizowania gminy (36.4% ludności korzysta z kanalizacji)
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
- pozyskanie funduszy z UE	- ograniczona ilość środków do pozyskania - ograniczone możliwości finansowe gminy

### ZASOBY GEOLOGICZNE

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
- występowanie złóż żwirów, pospółki i piasków	- degradacja środowiska związana z funkcjonowaniem kopalń odkrywkowych (zmiana stosunków wodnych, zmiana ukształtowania powierzchni terenu)
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
- surowiec (żwir, piasek) dla potrzeb budowy dróg i budownictwa	- nielegalne pozyskiwanie surowców głównie piasków

### GLEBY

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
- niski stopień degradacji powierzchni ziemi - dobre warunki geotechniczne - dogodne warunki do uprawy roślin do celów energetycznych	- przewaga gleb niskich klas bonitacyjnych
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
- wsparcie zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości	- zanieczyszczenie gleb wzdłuż tras komunikacyjnych - opad zanieczyszczeń z powietrza

### GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW

<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
--	--

- rozwój selektywnej zbiórki odpadów zgodnie z nowym systemem	- niewystarczający poziom odzysku surowców wtórnych, - nieprawidłowa gospodarka odpadami komunalnymi w części gospodarstw domowych
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
- możliwość pozyskania środków na modernizację PSZOK z WFOŚiGW	- niewystarczająca świadomość ekologiczna mieszkańców nt. właściwego postępowania z odpadami -nielegalne składowiska odpadów
<b>ZASOBY PRZYRODNICZE</b>	
<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
- wysokie walory przyrodnicze i krajobrazowe w obszarach chronionego krajobrazu, - objęcie ochroną prawną blisko 100% powierzchni gminy - zasobność w ryby - lesistość na poziomie 25 %	- mało parków w środowisku wiejskim
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
- wsparcie zalesienia gruntów - zainteresowanie terenami cennymi przyrodniczo - rozwój turystyki - popyt na żywność produkowaną metodami ekologicznymi	- niewystarczająca świadomość ekologiczna mieszkańców - zanieczyszczenia powietrza osłabiające lasy
<b>ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>	
<b>MOCNE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)	<b>SŁABE STRONY</b> (czynniki wewnętrzne)
- brak zakładów przemysłowych stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii	- zwiększenie ryzyka wystąpienia poważnej awarii w wyniku rozwoju transportu drogowego
<b>SZANSE</b> (czynniki zewnętrzne)	<b>ZAGROŻENIA</b> (czynniki zewnętrzne)
-wzrastająca świadomość mieszkańców z zakresu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii - możliwość dofinansowania zadań związanych z zapobieganiem poważnym awariom z WFOŚiGW	- zagrożenie wystąpienia poważnej awarii na skutek rozwoju przemysłu



### **III. CELE PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZADANIA I ICH FINANSOWANIE**

#### **1. GŁÓWNE PRIORYTETY EKOLOGICZNE DLA GMINY SZCZUTOWO**

- **Rozwój sieci kanalizacyjnej gminy**

Istotnym problemem gminy Szczutowo jest niski stopień skanalizowania gminy. Dysproporcja między zwodociągowaniem omawianej gminy a jej skanalizowaniem jest znaczna. Według danych GUS z 2014 roku odsetek ludności korzystającej z wodociągów wynosi 90.1%, natomiast z kanalizacji korzysta zaledwie 36,4 %. Pozostała część mieszkańców korzysta z oczyszczalni przydomowych bądź gromadzi ścieki w zbiornikach bezodpływowych, w 2014 roku na terenie gminy było ich 473. Zbiorniki tego typu stwarzają zagrożenie dla wód powierzchniowych poprzez ewentualną nieszczelność, niedostosowane do oczyszczania stanowią źródło skażenia sanitarnego oraz, przy stosunkowo niewielkim jednostkowym zanieczyszczeniu fizykochemicznym, mają duży wpływ na wody gruntowe. Dodatkowo ścieki bytowe z tych zbiorników niejednokrotnie wywożone są na pola, do lasu albo do cieków wodnych wyczerpując ich zdolność do samooczyszczania.

- **Poprawa jakości wód w rzekach i jeziorach**

W celu poprawy jakości wód w gminie Szczutowo należy podjąć działania prowadzące do ograniczenia dopływu zanieczyszczeń ze źródeł punktowych oraz obszarowych. Konieczne jest uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym także wód opadowych oraz wprowadzenie zasad Dobrej Praktyki Rolniczej. Ważnym zadaniem jest prowadzenie nadzoru nad stosowaniem nawozów mineralnych, w tym gnojowicy i gnojówki. zanieczyszczenie wód następuje poprzez spływy powierzchniowe z pól uprawnych.

- **Ochrona gleb poprzez promowanie zasad Dobrej Praktyki Rolniczej**

Gmina Szczutowo jest gminą wiejską o typowo rolniczym charakterze dlatego tak istotne jest stosowanie się do Zasad Dobrej Praktyki Rolniczej na jej obszarze. Zasady te zostały ujęte w opracowanym w 1999 r. "Kodeksie dobrej praktyki rolniczej", którego istotną częścią są zadania z zakresu ochrony gleb. Do degradacji gleb dochodzi najczęściej na skutek nieumiejętnego stosowania nawozów i środków ochrony roślin co w konsekwencji prowadzi do zakwaszenia i zasolenia gleby. Zagrożenie dla gleb stanowi również stosowanie monokultur. Tego typu działania powodują wyjałowienie gleb oraz zmianę ich struktury.

- **Realizacja nowego systemu gospodarowania odpadami**

Podstawowym aktem prawnym regulującym gospodarkę odpadami komunalnymi jest znowelizowana ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2016 poz. 250 ze zmianami) . Określa ona zadania gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości, dotyczące utrzymania czystości i porządku, warunki wykonywania działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, a także warunki udzielania zezwoleń podmiotom świadczącym usługi w zakresie uregulowanym w ustawie.

Na gminy został nałożony obowiązek uzyskania do 31 grudnia 2020 r. poziomów odzysku i recyklingu następujących frakcji odpadów:

- 50 % poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło,
- 70% poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

W przypadku odpadów ulegających biodegradacji gminy zobowiązane są ograniczyć masę tych odpadów kierowanych na składowiska. Do 16 lipca 2020 r. składować można nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.

Ze względu na powyższe obowiązki jednym z głównym zadań jest stworzenie i nadzór nad selektywną zbiórką odpadów. Istotną rolę mogą odegrać tutaj działania edukacyjne prowadzone przez Samorząd Powiatu i Gminy.

Bardzo ważnym czynnikiem regulującym gospodarkę odpadami komunalnymi na terenie gminy jest zmiana ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2016 poz. 250 ze zmianami), która z dniem 1 lipca 2013 roku wprowadziła nowy system gospodarki odpadami komunalnymi. W związku z tym na władze samorządowe, w tym wójtów gmin nałożono obowiązek zorganizowania, wdrożenia oraz nadzorowania poszczególnych elementów nowego systemu. Poprzez informacje zamieszczane przez pracowników gminy na stronie internetowej mieszkańcy na bieżąco informowani są o swoich obowiązkach oraz zmianach wynikających z nowego systemu.

Celem nadrzędnym nowelizacji przepisów jest zmniejszenie ilości odpadów komunalnych kierowanych na składowisko odpadów. W tym celu gminy zostały zobowiązane do osiągnięcia wysokich poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych jak również ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Gminom, które nie wywiążą się z nałożonego obowiązku będą naliczane kary pieniężne.

- **Zwiększenie ilości energii pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii**

W gminie Szczutowo istnieją dogodne warunki do zastosowania różnych form energii odnawialnej. W związku z tym należy propagować i wspierać działania związane z lokalizacją przedsięwzięć pozwalających na pozyskanie energii z tych źródeł.

## **2. ZARZĄDZANIE PROGRAMEM**

Zarządzanie „Programem Ochrony Środowiska” powinno być realizowane zgodnie z kompetencjami i obowiązkami podmiotów zarządzających (administracji rządowej, samorządowej) w układzie odpowiednim do poziomu (województwo, powiat, gmina, jednostki gospodarcze).

Reforma ustrojowa państwa oraz zmiany prawa ekologicznego spowodowała znaczące zmiany w strukturze organizacyjnej ochrony środowiska. Struktura ta jest obecnie niezwykle złożona. Generalnie funkcjonuje na 4 poziomach: centralnym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

Struktura organizacyjna ochrony środowiska nie ma charakteru hierarchicznego. Składają się na nią odrębne i niezależne od siebie organy rządowe i samorządowe, rządowa administracja zespolona i niezespolona. Dany szczebel administracji realizuje tylko te zadania, których nie można realizować na szczeblu niższym.

Starosta Sierpecki jest decydem w ochronie środowiska wydającym decyzje dla przedsięwzięć, które są klasyfikowane jako przedsięwzięcia potencjalnie znacząco oddziaływujące na środowisko (spis decyzji poniżej), sprawującym nadzór nad lasami nie stanowiącymi własności Skarbu Państwa, spółkami wodnymi, racjonalną gospodarką łowiecką, ochroną przyrody, realizujący zadania z zakresu edukacji ekologicznej.

Rodzaje decyzji z zakresu ochrony środowiska, które wydaje starosta:

- pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu,
- pozwolenie zintegrowane,
- pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód,
- pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych,
- pozwolenie wodnoprawne na rolnicze wykorzystanie ścieków, w zakresie nieobjętym zwykłym korzystaniem z wód,
- pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- pozwolenie wodnoprawne na długotrwałe obniżenie zwierciadła wody podziemnej,

- pozwolenie wodnoprawne na odwadnianie obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych,
- pozwolenie wodnoprawne na wydobywanie kamienia, żwiru, piasku, innych materiałów oraz ich składowanie,
- pozwolenie na wytwarzanie odpadów,
- decyzje na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania, zbierania i transportu odpadów,
- koncesje na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie kopalin pospolitych (bez użycia materiałów wybuchowych i na powierzchni nie przekraczającej 2 ha i przewidywanym rocznym wydobywaniem nie przekraczającym 20 000 m<sup>3</sup>,
- sprawuje nadzór nad lasami nie będącymi własnością Skarbu Państwa.

Starosta odgrywa istotną rolę w kształtowaniu polityki ekologicznej powiatu oraz w edukacji ekologicznej.

Wójt pełni bardzo ważną funkcję w dziedzinie ochrony środowiska na szczeblu samorządowym. Dotyczy ona przede wszystkim planowania przestrzennego oraz spraw powiązanych z korzystaniem ze środowiska przez osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami.

Rodzaje zezwoleń w zakresie ochrony środowiska, które wydaje Wójt:

- decyzje o uwarunkowaniach środowiskowych,
- decyzje o warunkach zabudowy (decyzja ta stanowi – obok miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - podstawowy instrument, poprzez który organ gminy może regulować wiele zagadnień lokalnych, w tym sprawy ochrony środowiska. Jest to zatem decyzja o bardzo szerokim spektrum regulacji, jednak umieszczono ją tutaj wśród decyzji środowiskowych z uwagi na jej znaczenie w tej dziedzinie),
- zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości,
- zezwolenia na prowadzenie przez przedsiębiorców działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- decyzje w sprawie zatwierdzenia ugody zawartej między właścicielami gruntów w sprawie zmiany stanu wody na gruntach,
- decyzje nakazujące usunięcie odpadów z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania lub magazynowania.

Bardzo istotną rolę w zarządzaniu Programem odgrywają inne organy administracji rządowej i samorządowej, w tym: Marszałek Województwa Mazowieckiego, Wojewoda Mazowiecki, Generalny i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie.

### **3. PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA PROGRAMU**

#### **3.1. Strategia rozwoju kraju**

Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju - Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności jest, zgodnie z przepisami ustawy o zasadach prowadzenia polityki rozwoju z dnia 6 grudnia 2006 r. (art. 9 ust. 1) – dokumentem określającym główne trendy, wyzwania i scenariusze rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz kierunki przestrzennego zagospodarowania kraju, z uwzględnieniem zasady zrównoważonego rozwoju, obejmującym okres co najmniej 15 lat. Jednym z celów dokumentu Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju – Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności jest m.in. zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz ochrona i poprawa stanu środowiska.

Najważniejszym dokumentem, określającym cele strategiczne rozwoju kraju w perspektywie średniookresowej do 2020 roku, kluczowym dla określenia działań rozwojowych, w tym możliwych do sfinansowania w ramach przyszłej perspektywy finansowej UE na lata 2014 -2020 jest Strategia Rozwoju Kraju 2020. Jednym z celów strategii jest poprawa stanu środowiska (cel II.6.4.) m.in. czystości powietrza, wód, gleb oraz właściwa gospodarka odpadami. Cele i priorytetowe działania ekologiczne w Gminie Szczutowo, zawarte w niniejszym Programie, również dążą do poprawy środowiska przyrodniczego, przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju.

Strategia Rozwoju Kraju stanowi bazę odniesienia dla innych strategii i programów rządowych, jak i opracowywanych przez jednostki samorządu terytorialnego.

#### **3.2. Umowa Partnerstwa**

Umowa Partnerstwa stanowi rodzaj kontraktu pomiędzy Polską a Komisją Europejską, w którym nasz kraj wskazuje w jaki sposób dzięki funduszom unijnym, chce zrealizować swoje cele rozwojowe w latach 2014-2020. Założenia tego dokumentu zostały przyjęte przez Rząd 15 stycznia 2013 r. Określają one kierunek polskich przygotowań do perspektywy finansowej 2014-2020. W dokumencie wskazano m.in. rodzaje inwestycji, które będą mogły liczyć na dofinansowanie, zaproponowano układ programów operacyjnych, zarys systemu ich wdrażania oraz podział odpowiedzialności za zarządzanie Funduszami Europejskimi pomiędzy władze krajowe i regionalne.

Umowa Partnerstwa określa priorytety i obszary wykorzystania oraz system wdrażania funduszy unijnych: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz Funduszu Spójności (FS) na lata 2014-2020.

Celem strategicznym NSS jest tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności polskiej gospodarki, a także stojących przed nią szans. Umowa Partnerstwa jest realizowana przy pomocy Programów Operacyjnych (PO) zarządzanych przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego oraz 15 Regionalnych Programów Operacyjnych (RPO) zarządzanych przez zarządy poszczególnych województw.

Jednym z sześciu programów operacyjnych jest Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (PO IiŚ). Głównym celem tego programu jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej, przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia społeczeństwa, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko realizowanych jest 8 priorytetów. Są to:

1. Zmniejszenie emisyjności gospodarki,
2. Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu,
3. Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej w skali europejskiej,
4. Zwiększenie dostępności do transportowej sieci europejskiej,
5. Poprawa bezpieczeństwa energetycznego,
6. Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego,
7. Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia,
8. Pomoc techniczna.

### **3.3. Program Ochrony Środowiska dla Województwa mazowieckiego do 2022 roku**

W dniu 24 stycznia 2017 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego uchwalił „Program ochrony środowiska dla województwa mazowieckiego do 2022 r.” (Uchwała Nr 3/17).

Program ochrony środowiska dla Województwa Mazowieckiego 2022 r. jest czwartym dokumentem służącym realizacji polityki ochrony środowiska na Mazowszu. Oprócz kwestii ochrony środowiska Program porusza również problematykę nasilających się zmian klimatycznych oraz wyznacza kierunki adaptacji.

Program określa cele dla każdego obszaru interwencji oraz harmonogram realizacji zadań na lata 2017-2022. Łącznie zaplanowano do realizacji 14 celów dotyczących realizacji działań w zakresie ochrony środowiska, są to:

#### **I. Ochrona klimatu i jakości powietrza**

1. Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu,
2. Osiągnięcie poziomu celu długoterminowego dla ozonu;

## II. Zagrożenia hałasem

1. Ochrona przed hałasem;

## III. Pola elektromagnetyczne

2. Utrzymanie dotychczasowego stanu braku zagrożeń ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym;

## IV. Gospodarowanie wodami

1. Osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych,
2. Ochrona przed zjawiskami ekstremalnymi związanymi z wodą;

## V. Gospodarka wodno-ściekowa

1. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej;

## VI. Zasoby geologiczne

1. Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi;

## VII. Gleby

1. Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem antropogenicznym, erozją oraz niekorzystnymi zmianami klimatu;

## VIII. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

1. Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, uwzględniając zrównoważony rozwój województwa mazowieckiego;

## IX. Zasoby przyrodnicze

1. Ochrona różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej,
2. Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej,
3. Zwiększanie lesistości;

## X. Zagrożenia poważnymi awariami

1. Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków.

### **3.4. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza**

Dnia 22 października 2012 r. Sejmik Województwa Mazowieckiego podjął uchwałę Nr 211/12 w sprawie uchwalenia Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 z załącznikami oraz uchwałę nr 212/12 w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023. Działania podejmowane w zakresie gospodarki odpadami i realizacja celów zawartych w przedłożonym planie gospodarki odpadami, które są zgodne z celami zawartymi w Kpgo 2014, wymaga przede wszystkim dostosowania poszczególnych aspektów gospodarki odpadami gmin województwa mazowieckiego do postanowień wynikających z zapisów zmieniającego się prawa.

W zakresie gospodarki odpadami, przewiduje się podjęcie następujących działań:

- 1) podział województwa na regiony gospodarki odpadami komunalnymi,
- 2) wyznaczenie regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK), a także instalacji do zastępczej obsługi poszczególnych regionów, w sposób zapewniający ich samowystarczalność pod względem zagospodarowania odpadów zmieszanych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
- 3) budowa instalacji regionalnych zapewniających samowystarczalność regionom w zagospodarowaniu odpadów zmieszanych, zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania,
- 4) zwiększenie udziału metod mechaniczno-biologicznego oraz termicznego przetwarzania odpadów komunalnych,
- 5) Organizacja odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych przez gminy w sposób zapewniający realizację celów określonych w Części V Planu.
- 6) organizacja selektywnej zbiórki odpadów obejmujących frakcje: papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła, opakowań wielomateriałowych i odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym odpadów opakowaniowych ulegających biodegradacji,
- 7) tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego gromadzenia odpadów,
- 8) organizacja zbierania odpadów niebezpiecznych,
- 9) prowadzenie akcji i kampanii edukacyjnych dla mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi,
- 10) zamykanie składowisk niespełniających wymagań ochrony środowiska,
- 11) kontrola podmiotów zajmujących się zbieraniem, transportem, odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów,
- 12) podejmowanie działań zapobiegających powstawaniu odpadów, w tym w szczególności działań informacyjno-edukacyjnych propagujących świadomą konsumpcję wśród mieszkańców.

Jednym z głównych problemów w gospodarce odpadami komunalnymi jest składowanie odpadów ulegających biodegradacji. Spowodowane jest to zarówno brakiem selektywnej zbiórki bioodpadów, jak i niewystarczającą ilością instalacji do zagospodarowania odpadów.

W związku z tym, należy:

- 1) Zorganizować system selektywnej zbiórki bioodpadów i odpadów zielonych,



- 2) Zapewnić przetwarzanie bioodpadów w instalacjach gwarantujących wytwarzanie z nich produktów o właściwościach nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin
- 3) Odpady zmieszane kierować do instalacji zapewniających stabilizację frakcji ulegającej biodegradacji zawartej w odpadach
- 4) Zapewnić budowę instalacji pozwalających na zagospodarowanie selektywnie zebranych bioodpadów oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów zmieszanych
- 5) Podnosić świadomość ekologiczną w zakresie prawidłowych sposobów selektywnego zbierania bioodpadów, poprzez organizowanie akcji i kampanii ekologicznych informujących o przyczynach i skutkach ograniczania odpadów ulegających biodegradacji
- 6) Promować indywidualne zagospodarowywanie odpadów zielonych na terenach wiejskich, w przydomowych kompostownikach lub w biogazowniach rolniczych
- 7) Umożliwić dofinansowanie zakupu przydomowych kompostowników
- 8) Podejmowanie działań zapobiegających powstawaniu odpadów, w tym w szczególności działań informacyjno-edukacyjnych propagujących świadomą konsumpcję wśród mieszkańców

Prowadzenie w odpowiedni sposób zbiórki i transportu odpadów komunalnych stanowi drogę do realizacji postawionych celów w zakresie odzysku i recyklingu. Osiągnięcie zakładanych efektów wymaga:

- 1) funkcjonowania systemu selektywnego gromadzenia odpadów o określonych frakcjach, przede wszystkim odpadów zielonych z ogródków i parków, papieru i tektury (w tym opakowań, gazet, czasopism itd.), odpadów opakowaniowych ze szkła (w podziale na szkło bezbarwne i kolorowe), tworzyw sztucznych i metali, zużytych baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przeterminowanych leków, chemikaliów (farb, rozpuszczalników, olejów odpadowych itd.), mebli i innych odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlano-remontowych
- 2) zapewnienia wszystkim mieszkańcom dostępu do odpowiednio oznakowanych kontenerów (w przypadku zabudowy wielorodzinnej) i specjalnych worków (w przypadku zabudowy jednorodzinnej i terenów wiejskich), w ramach objęcia terenu całego województwa systemem selektywnej zbiórki odpadów
- 3) prawidłowego transportowania zebranych selektywnie odpadów komunalnych, w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie

- 4) dokonywania kontroli przedsiębiorstw transportujących odpady pod względem prawidłowości przebiegu wykonywanych przez nie usług
- 5) podnoszenia świadomości ekologicznej w zakresie prawidłowych sposobów selektywnego zbierania odpadów, poprzez organizowanie akcji i kampanii ekologicznych
- 6) monitorowania efektów podejmowanych działań.

Zrealizowanie przez województwo mazowieckie celu jakim jest maksymalizacja odzysku odpadów, wymaga podjęcia następujących działań:

- 1) zapewnienia odpowiedniej przepustowości w instalacjach do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów, dla realizowanych i planowanych inwestycji,
- 2) stworzenia zachęty dla inwestorów, by realizowali inwestycje strategiczne zgodnie z założeniami Planu,
- 3) stymulowania rozwoju rynku surowców wtórnych i produktów zawierających surowce wtórne poprzez wspieranie współpracy organizacji odzysku, przemysłu i samorządu terytorialnego,
- 4) działania promocyjne, edukacyjne i zamówienia publiczne, promujące produkty wytwarzane z materiałów odpadowych,
- 5) kontrole i inspekcje w przedsiębiorstwach prowadzących odzysk i unieszkodliwianie,
- 6) budowy odpowiednich linii technologicznych do biologicznego i termicznego przetwarzania odpadów, w tym:
  - kompostowni odpadów organicznych,
  - instalacji fermentacji odpadów organicznych,
  - zakładów termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych,
  - instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
  - Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych, które muszą spełniać kryteria BAT oraz wymagania określone ustawą *o odpadach* i aktami wykonawczymi.

Ponadto zrealizowane muszą zostać wymagania określone w dyrektywie w art. 5, *w zakresie deponowania na składowiskach odpadów komunalnych, ulegających biodegradacji*. W związku z powyższym, ograniczyć należy deponowanie na składowiskach odpadów ulegających biodegradacji, w ilości nie większej niż:

- w 2020 r. – 35%

w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

### ***Wdrażanie systemowych kompleksowych rozwiązań w gospodarce odpadami komunalnymi***

Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów Komunalnych, mają stanowić podstawę gospodarki odpadami komunalnymi w województwie mazowieckim, w zakresie zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Ponadto zgodnie z Kpgo 2014, w ramach zakładów zagospodarowania odpadów powinny funkcjonować instalacje:

- do mechaniczno-biologicznego lub termicznego przekształcania zmieszanych odpadów komunalnych i pozostałości z sortowni,
- do składowania przetworzonych zmieszanych odpadów komunalnych,
- kompostowania odpadów zielonych,
- do sortowania poszczególnych frakcji odpadów komunalnych zbieranych selektywnie (fakultatywnie),
- zakłady demontażu odpadów wielkogabarytowych (fakultatywnie),
- zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (fakultatywnie).

W przypadku braku instalacji regionalnej lub jej awarii odpady zbierane z terenu gmin wchodzących w skład danego regionu, powinny być przekazywane do instalacji przewidzianej do zastępczej obsługi tego regionu.

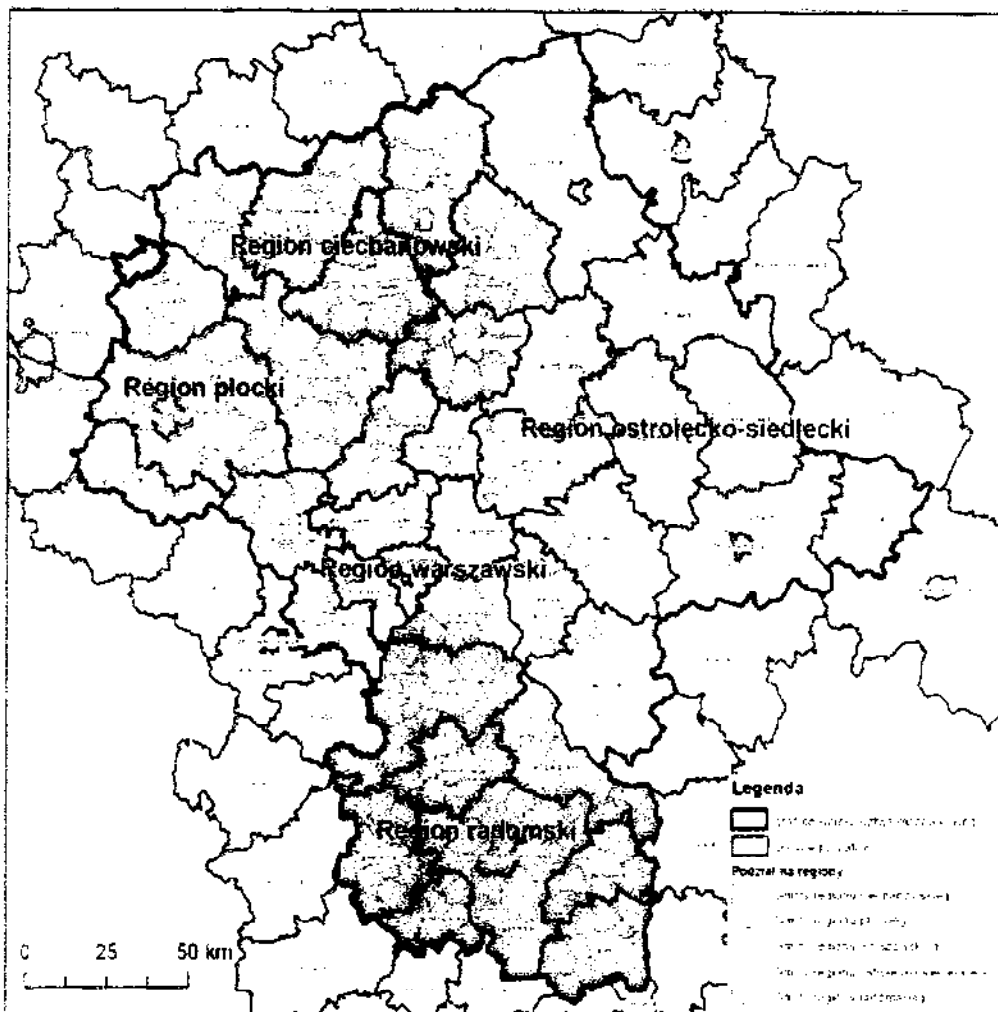
Wyznaczone regiony gospodarki odpadami powinny obejmować co najmniej 150 tys. mieszkańców. Dla regionów powyżej 300 tys. mieszkańców Kpgo 2014 jako podstawową metodę zagospodarowania odpadów zaleca ich termiczne przekształcanie, a dla mniej licznych – mechaniczno-biologiczne przekształcanie. Wszystkie wyznaczone dla województwa mazowieckiego w Planie regiony obejmują powyżej 300 tys. mieszkańców, dlatego też przyjmuje się w tym zakresie kontynuację założeń WPGO 2007-2015, tj. budowę obiektu termicznego unieszkodliwiania dla aglomeracji warszawskiej, obszaru plockiego i radomskiego. Poza wybudowaniem i utrzymaniem infrastruktury gospodarki odpadami, gminy są zobowiązane do prowadzenia wspólnej gospodarki odpadami.

Gmina Szczutowo zlokalizowana jest w Regionie Płockim.

Wykaz Regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. RIPOKi) oraz instalacji zastępczych do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych został określony w uchwale nr 64/15 sejmiku województwa mazowieckiego z dnia 6 lipca 2015 r. zmieniającej uchwałę w sprawie wykonania Wojewódzkiego planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023. Niniejszy wykaz przedstawia poniższa tabela.

Tabela 24. Wykaz regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Płockim.

Lp.	Rodzaj instalacji	Instalacje regionalne do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)	Instalacje zastępcze do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (nazwa zarządzającego, adres instalacji)
1.	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - MBP	1. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, w m. Kobierniki, gm. Stara Biała	1. Zakład gospodarki Mieszkaniowej w Sierpcu – Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych, m. Rachocin, gm. Sierpc
		2. Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej w Płońsku. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych w m. Poświętne, gm. Płońsk	2. Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych w Żurominie – Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych w Żurominie, ul. Piłsudskiego 3 3. PPHU ZEBRA s.j. W Sochaczewie – Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych w Sochaczewie, ul. Chemiczna 8
2.	Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów - kompostownie	1. Ziemia Polska Sp. z o.o. - kompostownia odpadów zielonych w m. Bielice, gm. Sochaczew	1. Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach k/Płocka Sp. z o.o. - Kompostownia odpadów zielonych w m. Kobierniki, gm. Stara Biała
			2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku – Kompostownia odpadów zielonych w m. Poświętne, gm. Płońsk
3.	Składowiska odpadów powstających w procesie MBP i pozostałości z sortowania - składowiska	1. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Sierpcu – Składowisko odpadów komunalnych w m. Rachocin, gm. Sierpc	1. Zarząd Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Nasielsku – Składowisko odpadów w m. Jaskółowo, gm. Nasielsk
			2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Zakroczymiu – Składowisko odpadów w m. Zakroczym, gm. Zakroczym
			3. REMONDIS DROBIN Komunalna Sp. z o.o. w Drobinie – Składowisko odpadów komunalnych w m. Cieszewo, gm. Drobin
			4. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Płońsku – Składowisko odpadów stałych w m. Dałanówek, gm. Płońsk
			5. Zakład Usług Remontowych i Konserwacyjnych, w Żurominie – Składowisko odpadów komunalnych w m. Brudnice, gm. Żuromin
			6. Wójt Gminy Mochowo – Składowisko odpadów komunalnych w m. Gozdy, gm. Mochowo
			7. Wójt Gminy Kuczbork – Osada – Składowisko odpadów w m. Kuczbork – Wieś, gm. Kuczbork-Osada



— - granice Gminy Szczutowo

Ryc. 4. Województwo mazowieckie z podziałem na regiony gospodarki odpadami komunalnymi.

### 3.5. Program ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku

W „Programie ochrony środowiska dla powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 roku” przedstawiono główne cele i kierunki działań w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska wraz ze wskazaniem obszarów problemowych, które determinują konkretne działania zarówno inwestycyjne jak i nie inwestycyjne, służące osiągnięciu wyznaczonych w Programie celów.

**NADRZĘDNYM CELEM „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA POWIATU SIERPECKIEGO” JEST:**

**Osiągnięcie trwałego rozwoju Powiatu Sierpeckiego i zwiększenie atrakcyjności  
Powiatu poprzez poprawę środowiska przyrodniczego,  
przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju.**

Cel ten uwzględnia główne uwarunkowania zewnętrzne i wewnętrzne dla Powiatu Sierpeckiego w zakresie ochrony środowiska wynikające z dokumentów nadrzędnych. Główne cele i działania przyjęte w Programie ochrony środowiska są zgodne z założeniami przyjętymi w dokumentach wyższego rzędu.

**CEL SZCZEGÓŁOWY: POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA**

**DZIAŁANIA:** Osiągnięcie lepszej jakości wód w zakresie badanych parametrów

W zakresie poprawy jakości wód przewiduje się działania polegające głównie na:

- budowie oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnej oraz modernizacji istniejących obiektów (Miasto Sierpc i gminy powiatu sierpeckiego),
- prowadzenie nadzoru nad stosowaniem nawozów organicznych i mineralnych (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, Stacja Chemiczno-Rolnicza),
- systematycznym monitorowaniu jakości wód powierzchniowych (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie)

**DZIAŁANIE: Osiągnięcie lepszej jakości powietrza**

W zakresie jakości powietrza podejmowane będą następujące działania:

- termomodernizacja budynków - Powiat Sierpecki, Urząd Miasta Sierpca, gminy, mieszkańcy powiatu, przedsiębiorcy,
- zmiana paliwa węglowego na paliwa ekologiczne (gaz ziemny, olej opałowy) – mieszkańcy powiatu sierpeckiego, przedsiębiorcy, instytucje państwowe i samorządowe,
- poprawa stanu nawierzchni drogowych - zarządzający drogami, w tym jednostki powiatowe i gminne,
- lokalizacja na terenie powiatu odnawialnych źródeł energii (wiatraki, elektrownie wodne, biogazownie itp.) – przedsiębiorcy, gospodarstwa indywidualne,
- uwzględnienie wymogów stosowania technologii niskoemisyjnych, nie emitujących odorów w decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach – wójtowie gmin.

DZIAŁANIE: Ograniczenie hałasu i promieniowania elektromagnetycznego do obowiązujących norm

- poprawa stanu nawierzchni drogowych zarządzający drogami, w tym jednostki powiatowe i gminne,
- uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego danych o: dopuszczalnym poziomie hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie. źródłach promieniowania elektromagnetycznego – wójtowie gmin.

DZIAŁANIE: Minimalizacja wytwarzania oraz składowania odpadów, osiągnięcie maksymalnych poziomów odzysku odpadów

- dostosowanie gospodarki odpadami do obowiązujących wymogów prawa,
- uchwalenie nowych regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach,
- ograniczenie ilości deponowanych na składowiskach odpadów ulegających biodegradacji, w ilości nie większej niż:
  - w 2013 r. – 50%
  - w 2020 r. – 35% w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.
- objęcie 100% mieszkańców systemem segregacji odpadów „u źródła”,
- objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym systemem gospodarki odpadami,
- doskonalenie systemu selektywnego zbierania w celu osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu dla osiągnięcia odpowiednich limitów odzysku: odpadów wielkogabarytowych - na poziomie 45%, odpadów niebezpiecznych - na poziomie 20%, odpadów opakowaniowych - odzysk 60%, recykling 55%-80%,
- zmniejszanie masy składowanych odpadów komunalnych do max. 85% wytworzonych odpadów do końca 2014 r.
- składowanie tylko odpadów przetworzonych (balastowych) 2015 r.,
- prowadzenie efektywniejszych działań na rzecz eliminacji praktyk nielegalnego składowania odpadów,
- osiągnięcie zakładanych limitów odzysku i recyklingu odpadów niebezpiecznych (ze strumienia odpadów komunalnych),
- osiągnięcie zakładanych poziomu zbierania zużytych baterii i akumulatorów
- podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych u źródła - Lecznice, ośrodki zdrowia,
- utrzymanie poziomu odzysku i recyklingu na poziomie co najmniej 95% i 85% masy pojazdów wycofanych z eksploatacji, przyjętych w skali roku,
- stworzenie systemu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych,

- realizacja Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów zlokalizowanych w powiecie sierpeckim,
- rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie wymaganych rocznych poziomów odzysku i recyklingu tych odpadów- w 2013 r.: odzysk - 85%, recykling - 15% - w 2016 r.: odzysk - 100%, recykling - 20%,
- rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku w 2015 r. - 70%,
- całkowite ograniczenie składowania osadów ściekowych do 2015 r.,
- zwiększenie efektywności systemów selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych ,
- prowadzenie intensywnej edukacji ekologicznej mieszkańców gminy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi
- motywowanie społeczeństwa do zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów
- wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie sposobów zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- promować indywidualne zagospodarowywanie odpadów zielonych na terenach wiejskich, w przydomowych kompostownikach lub w biogazowniach rolniczych.

Odpowiedzialność za realizację ww. zadań spoczywa na wójtach gmin, przedsiębiorcach, mieszkańcach powiatu, firmach zajmujących się gospodarką odpadami.

#### **CEL SZCZEGÓŁOWY: Racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych**

*DZIAŁANIE: Ograniczenie materiałochłonności, wodochłonności, energochłonności i odpadowości gospodarki, zatrzymanie wody w środowisku*

- analiza zużycia wody podziemnej w działalności gospodarczej, wprowadzanie technologii energo- i wodo- oszczędnych – przedsiębiorcy,
- edukacja ekologiczna społeczeństwa na rzecz ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, oszczędzania wody i energii – szkoły, Starostwo Powiatowe w Sierpcu, Urząd Miasta Sierpca, gminy,
- energooszczędne oświetlenie na ulicach powiatu – zarządzający oświetleniem na terenie powiatu,
- lokalizacja na terenie powiatu instalacji koprodukcji energii odnawialnej: wiatraków, elektrowni wodnych, biogazowni itp. – przedsiębiorcy, gospodarstwa indywidualne.

#### **CEL SZCZEGÓŁOWY: Ochrona przyrody**

*DZIAŁANIE: Ochrona przyrody, krajobrazu i rozwój turystyki z uwzględnieniem wymogów UE*



- określanie w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy obszarów oraz zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu – wójtowie gmin,
- ochrona gatunków roślin i zwierząt – instytucje rządowe i samorządowe,
- ochrona terenów chronionych i zieleni - instytucje rządowe i samorządowe,
- nowe nasadzenia drzew i krzewów – Burmistrz Miasta Sierpc, wójtowie gmin, mieszkańcy, przedsiębiorcy.
- budowa ścieżek pieszo-rowerowych - Burmistrz Miasta Sierpc, wójtowie gmin,
- zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości – właściciele gruntów.

#### **CEL SZCZEGÓŁOWY - Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego**

##### DZIAŁANIE: zwiększenie bezpieczeństwa społeczeństwa:

- przeciwdziałanie poważnym awariom – zakłady przemysłowe,
- zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych – transportujący towary, zarządzający drogami
- ochrona przed powodzią i suszą – jednostki rządowe, samorządowe i gminne,
- ochrona przeciwpożarowa – jednostki straży pożarnej, przedsiębiorcy, mieszkańcy.

#### **CEL SZCZEGÓŁOWY: Edukacja ekologiczna**

##### DZIAŁANIE: Wyższa świadomość ekologiczna społeczeństwa i większa aktywność społeczeństwa na rzecz środowiska

- rozwijanie różnych form edukacji ekologicznej społeczeństwa dorosłego i młodzieży w szkołach,
- organizowanie akcji lokalnych służących ochronie środowiska: Międzynarodowy Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata,
- publikowanie ulotek i biuletynów dostarczanych mieszkańcom powiatu,
- stałe aktualizowanie strony internetowej Powiatu i gmin w zakresie informacji o środowisku,
- organizowanie rozpraw administracyjnych z udziałem społeczeństwa.

### **3.6. Program zwiększenia lesistości dla Województwa Mazowieckiego do roku 2020**

Zgodnie z założeniami krajowego i wojewódzkiego programu zwiększenia lesistości, aby osiągnąć w 2020 r. lesistość 25%, co roku należy zalesiać średnio około 4-5 tys. ha.

W Programie oparto się na założeniu, że wybór obszarów rekomendowanych do zwiększenia powierzchni gruntów zalesionych i zadrzewionych powinien dokonywać się na podstawie wieloaspektowej analizy w tym zakresie.

Analizując uwarunkowania dla całego województwa rozważano 17 celów:

- zwiększenie udziału gruntów zalesionych w gminach o bardzo niskim udziale lasów,
- zwiększenie lesistości cennych przyrodniczo i krajobrazowo obszarów chronionych,
- ochrona i poprawa struktury przyrodniczo-krajobrazowej poprzez tworzenie sieci leśnych powiązań przyrodniczych, w ramach korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Ekologiczną Natura,
- ochrona i poprawa struktury przyrodniczo-krajobrazowej poprzez tworzenie sieci leśnych powiązań przyrodniczych, w ramach koncepcji sieci ECONET-PL,
- ograniczenie erozji wodnej,
- ochrona stref wododziałowych (poprawa retencji gruntowej, wzmożenie opadu w strefach wododziałowych),
- wzmożenie retencji w strefach wysoczyzn,
- poprawa warunków klimatycznych miast,
- poprawa warunków aerosanitarnych na obszarach o podwyższonych poziomach emisji zanieczyszczeń,
- poprawa retencji gruntowej i glebowej,
- przeciwdziałanie eutrofizacji wód,
- ochrona zasobów wód podziemnych,
- ograniczenie dyspersji zanieczyszczeń i hałasu wzdłuż dróg i linii kolejowych, ochrona dróg przed zawiewaniem śniegu spowolnienie topnienia śniegu,
- poprawa opłacalności ekonomicznej zagospodarowania gruntów,
- ochrona jezior poprzez poprawę warunków zasilania wód gruntowych i ograniczenie dopływu zanieczyszczeń,
- ochrona źródeł poprzez poprawę warunków ich zasilania.

Niezależnie, uwzględniono 6 celów dla których niektóre fragmenty województwa powinny być wyłączone z programowania zalesień. Do nich należą:

- ochrona cennych zbiorowisk nieleśnych,
- ochrona torfowisk,
- ochrona gatunków wysokiej jakości produkcyjnej,
- ochrona przeciwpowodziowa,

- ochrona krajobrazów kulturowych.

### **3.7. Polityka Energetyczna Polski do 2030 r.**

*Polityka Energetyczna Polski do 2030 r.* zawiera długoterminową strategię rozwoju sektora energetycznego, prognozę zapotrzebowania na paliwa i energię oraz program działań do 2012 roku. Zostały w niej nakreślone główne cele w zakresie poprawy efektywności energetycznej oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii. Dla każdego z nich sformułowane zostały cele szczegółowe, działania wykonawcze, a także dokładny sposób ich realizacji.

Główne cele polityki energetycznej w zakresie efektywności energetycznej to:

- dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną,
- konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15.

Szczegółowymi celami w tym obszarze są:

- zwiększenie sprawności wytwarzania energii elektrycznej poprzez budowę wysokosprawnych jednostek wytwórczych,
- dwukrotny wzrost do 2020 r. produkcji energii elektrycznej wytwarzanej w technologii wysokosprawnej kogeneracji, w porównaniu do produkcji w 2006 r.,
- zmniejszenie wskaźnika strat sieciowych w przesyłach i dystrybucji poprzez m.in. modernizację obecnych i budowę nowych sieci, wymianę transformatorów o niskiej sprawności oraz rozwój generacji rozproszonej,
- wzrost efektywności końcowego wykorzystania energii,
- zwiększenie stosunku rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną do maksymalnego zapotrzebowania na moc w szczycie obciążenia, co pozwala zmniejszyć całkowite koszty zaspokojenia popytu na energię elektryczną.

Główne cele polityki energetycznej w zakresie rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii obejmują:

- wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 r. oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych,
- osiągnięcie w 2020 r. 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji,

- ochronę lasów przed nadmiernym eksploatowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną,
- wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa,
- zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach.

### **3.8. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły**

*Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW)* jest narzędziem planistycznym, sporządzonym zgodnie z wymaganiami RDW. Stanowi podstawę podejmowania decyzji, które mają wpływ na stan zasobów wodnych oraz zasady gospodarowania wodami.

Dokument wyznacza cele środowiskowe dla jednolitych części wód i obszarów chronionych (ustala wartości graniczne wybranych wskaźników jakości wód dla poszczególnych JCWP, JCWPd i obszarów chronionych).

Zgodnie z RDW cele środowiskowe powinny zostać osiągnięte do 2015 r. Dyrektywa przewiduje jednak odstępstwa od założonych celów środowiskowych, jeżeli ich osiągnięcie dla danej części wód w ustalonym terminie nie będzie możliwe z określonych przyczyn.

RDW dopuszcza również realizację inwestycji mających wpływ na stan wód, powodujących zmiany w charakterystykach fizycznych jednolitych części wód, jeżeli cele którym służą, stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i społeczeństwa. Na terenie województwa mazowieckiego zidentyfikowanych zostało 15 głównych inwestycji tego typu. Dotyczą one w szczególności przedsięwzięć z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.

Istotnym elementem PGW jest także podsumowanie programów działań przedstawionych w *Programie wodno-środowiskowym kraju*. Działania te powinny zostać zrealizowane na obszarze dorzecza w celu zapewnienia utrzymania lub poprawy wód do 2015 r., a w uzasadnionych przypadkach w terminie późniejszym. Dotyczą zarówno konkretnych przedsięwzięć inwestycyjnych jak i środków o charakterze administracyjnym, ekonomicznym, badawczym czy edukacyjnym. Bardziej szczegółowo przedstawione zostały poniżej.

## **4. CELE I PRIORYTETOWE DZIAŁANIA EKOLOGICZNE W GMINIE SZCZUTOWO**

W rozdziale tym przedstawiono cele i kierunki działań dla Gminy Szczutowo w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska wraz ze wskazaniem obszarów problemowych, które determinują konkretne działania zarówno inwestycyjne jak i nie inwestycyjne, służące osiągnięciu wyznaczonych w Programie celów.

Realizacja celów zapewni wypełnienie zadań określonych w dokumentach strategicznych wyższego szczebla, co zapewni zrównoważony rozwój gminy.

### **NADRZĘDNYM CELEM „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY SZCZUTOWO” JEST:**

**Osiągnięcie trwałego rozwoju Gminy Szczutowo i zwiększenie atrakcyjności Gminy poprzez poprawę środowiska przyrodniczego, przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju.**

Cel ten uwzględnia główne uwarunkowania zewnętrzne i wewnętrzne dla Gminy Szczutowo w zakresie ochrony środowiska wynikające z dokumentów nadrzędnych.

Główne cele i działania przyjęte w Programie ochrony środowiska są zgodne z założeniami przyjętymi w dokumentach wyższego rzędu. Przedstawione zostały w tabeli stanowiącej załącznik nr 1.

## **5. ŚRODKI NIEZBĘDNE DO OSIĄGNIĘCIA CELÓW**

Do zrealizowania celów określonych w programie ochrony środowiska niezbędne jest zastosowanie odpowiednich mechanizmów prawno-ekonomicznych i środków finansowych.

### **5.1. Mechanizmy prawno-ekonomiczne**

#### **5.1.1. Mechanizmy prawne**

Bardzo istotną rolę w realizacji programu ochrony środowiska odgrywają regulacje prawne obowiązujące na terenie Polski.

Zgodnie z **Konstytucją Rzeczypospolitej Polskiej** z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 78, poz. 483 ze zmianami) jedną z podstawowych funkcji państwa polskiego jest zapewnienie ochrony środowiska. U podstaw realizacji tej i innych funkcji leży **zasada zrównoważonego rozwoju** – takiego rozwoju społeczno-gospodarczego, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych

społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń (art. 5).

Na potrzeby ochrony środowiska Konstytucja pozwala na wprowadzanie pewnych – określonych ustawami - ograniczeń w korzystaniu z konstytucyjnych wolności i praw (art. 31) oraz **zobowiązuje władze publiczne** (art. 74):

- do prowadzenia polityki zapewniającej bezpieczeństwo ekologiczne współczesnemu i przyszłym pokoleniom,
- do ochrony środowiska,
- do wspierania działania obywateli na rzecz ochrony i poprawy stanu środowiska.

Daje również prawo każdemu - każdej osobie fizycznej i prawnej, niezależnie od narodowości czy kraju pochodzenia do informacji o stanie i ochronie środowiska.

Równocześnie Konstytucja zobowiązuje każdego (art. 86)

- do dbałości o stan środowiska,
- do ponoszenia odpowiedzialności za spowodowane przez siebie pogorszenie stanu środowiska.

Szczegółowe regulacje w powyższym zakresie określają ustawy i akty wykonawcze do ustaw. Uwzględniają one wymagania wynikające z dyrektyw Unii Europejskiej i konwencji międzynarodowych.

Podstawową ustawą w tym przedmiocie jest:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.)

Jednak z uwagi na szeroki zakres zagadnień szereg uregulowań znalazło się w wielu innych ustawach, jak np.:

- 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1789 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

Realizacja Programu przebiegać będzie zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, w oparciu o kompetencje organów zarządzających środowiskiem.

Składają się na nie w szczególności:

- decyzje reglamentacyjne – pozwolenia: zintegrowane, na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu, zgłoszenia emisji pól elektromagnetycznych, wytwarzanie odpadów, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
- zezwolenia na gospodarowanie odpadami,
- decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,
- pozwolenia wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych, wykonywanie innych czynności i robót, budowli, które mają znaczenie w gospodarowaniu wodami lub w korzystaniu z wód,
- zezwolenia – koncesje wydane na podstawie Prawa geologicznego i górniczego,
- cofnięcie lub ograniczenie zezwolenia lub pozwolenia na korzystanie ze środowiska,
- decyzje naprawcze dotyczące zakresu i sposobu usunięcia przez podmiot korzystający ze środowiska przyczyn negatywnego oddziaływania na środowisko i przywrócenia środowiska do stanu właściwego oraz zobowiązujące do usunięcia uchybień,
- opłaty za korzystanie ze środowiska,
- administracyjne kary pieniężne,
- decyzje zezwalające na usuwanie drzew i krzewów,
- programy dostosowawcze dotyczące przywracania standardów jakości środowiska do stanu właściwego,
- decyzje wstrzymujące oddanie do użytku instalacji lub obiektu, a także wstrzymujące użytkowanie instalacji lub obiektu,
- decyzje o zakazie produkcji, importu, wprowadzania do obrotu,
- kontrole przestrzegania prawa ochrony środowiska i zobowiązań wynikających z decyzji.

Wymienione instrumenty prawne będą stosowane przez RDOŚ, Marszałka Województwa Mazowieckiego, Starostę Sierpeckiego, Wójta Gminy Szczutowo, Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej zgodnie z kompetencjami wymienionych organów.

Bardzo istotne są przepisy prawa miejscowego ustalone w szczególności:

- przez Wojewodę Mazowieckiego dotyczące ochrony cennych obiektów przyrodniczych,
- Radę Gminy dotyczące miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, zasad utrzymania czystości i porządku w gminach, zasad zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków, ochronę niektórych obiektów cennych przyrodniczo.

Na każdym stopniu samorządu terytorialnego funkcjonować będą programy ochrony środowiska będące politykami ekologicznymi: województwa mazowieckiego, powiatu

sierpeckiego oraz Gminy Szczutowo. Będą one kompatybilne z polityką ekologiczną państwa. Programom tym towarzyszyć będą plany gospodarki odpadami.

Wówczas, kiedy będą przekraczane standardy jakości środowiska, tworzone są programy naprawcze (programy ochrony powietrza, ochrony środowiska przed hałasem, program działań mających na celu ograniczenie odpływu związków azotu ze źródeł rolniczych).

Organy przedstawicielskie mogą ustanawiać inne składniki prawa miejscowego, w szczególności dotyczące gospodarowania środowiskiem i zrównoważonego rozwoju.

Program ochrony środowiska Gminy Szczutowo jest tak skonstruowany, że każdy z organów może znaleźć swoje miejsce w jego realizacji.

Wymienione instrumenty prawne pomogą w terminowej realizacji Programu ochrony środowiska pod warunkiem, iż wszystkie w/w organy ochrony środowiska i podmioty korzystające ze środowiska będą wywiązywać się ze swoich zadań.

Zakłada się, że:

- RDOŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska będą wspomagać Gminę w realizacji Programu, wykorzystując w pełni swoje kompetencje.

### **5.1.2. Mechanizmy ekonomiczne**

Mechanizmy ekonomiczne, które stosowane będą w realizacji Programu ochrony środowiska Gminy Szczutowo muszą uwzględniać zasadę "użytkownik i zanieczyszczający płacą". W szczególności, modyfikacja istniejących i rozwój nowych instrumentów ekonomicznych powinny promować te dziedziny i sposoby gospodarowania, które kierują się zasadami "prewencji" i "zarządzania przez środowisko", ograniczając poziom antropopresji na środowisko, a jednocześnie stymulować eliminowanie lub przekształcanie tych działań, w których maksymalizacja zysku osiągana jest przez producentów poprzez unikanie ponoszenia kosztów środowiskowych, względnie przerzucanie ich wyłącznie na konsumentów oraz na budżet państwa i budżety samorządowe.

Rozwój instrumentów ekonomicznych powinien iść również w kierunku zwiększania opłacalności działalności gospodarczej mało szkodliwej dla środowiska, pobudzania inicjatyw i rozwoju technologicznego, czyli wdrażania strategii podwójnej korzyści ekonomicznej i ekologicznej (*win-win strategy*) oraz racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych.

Ważnym czynnikiem ekonomicznym wpływającym na realizację programu ochrony środowiska jest możliwość pozyskiwania środków na realizację określonych w programie celów.



## IV. SYSTEM REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

### 1. HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

Tabela 25. Harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania (w tys. zł)						Razem	Źródła finansowania	Dodatkowe inf. o zadaniu
		2017	2018	2019	2020	2021	2022			
<b>Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>										
Termomodernizacja budynków komunalnych	Gmina Szczutowo	50	150	150	-	-	-	350	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-
Budowa dróg	Gmina Szczutowo	2.000	947	350	350	350	350	4.347	środki własne PROW 2014-2020	-
Przebudowa dróg	Gmina Szczutowo	250	300	200	200	200	200	1.350	środki własne PROW 2014-2020 dotacja ze środków związanych z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych	-
Edukacja ekologiczna	Gmina Szczutowo Szkoły	15	15	15	15	15	15	90	Środki własne WFOŚiGW	-
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA HAŁASEM</b>										
Budowa dróg	Gmina Szczutowo	2.000	947	350	350	350	350	4.347	środki własne PROW 2014-2020	-
Przebudowa dróg	Gmina Szczutowo	250	300	200	200	200	200	1.350	środki własne PROW 2014-2020 dotacja ze środków związanych z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych	-
Opracowanie Planu Miejsowego Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Szczutowo	Gmina Szczutowo	-	-	60	60	-	-	120	środki własne	-
<b>Obszar interwencji: POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>										
Opracowanie Planu Miejsowego Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Szczutowo	Gmina Szczutowo	-	-	60	60	-	-	120	środki własne	-
<b>Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI</b>										
Budowa oczyszczalni przydomowych na terenie gm. Szczutowo	Gmina Szczutowo	400	1.000	350	350	350	350	2800	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej	Gmina Szczutowo	-	2.000	-	1.500	1.500	-	5.000	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>										
Budowa oczyszczalni przydomowych na terenie gm. Szczutowo	Gmina Szczutowo	400	1.000	350	350	350	350	2800	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej	Gmina Szczutowo	-	2.000	-	1.500	1.500	-	5.000	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-
Rozbudowa sieci wodociągowej	Gmina Szczutowo	100	250	-	-	-	-	350	środki własne PROW 2014-2020 WFOŚiGW	-
<b>Obazar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE</b>										
Aktualizacja Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gm. Szczutowo	Gmina Szczutowo	49,2	-	-	-	-	-	49,2	środki własne	-
<b>Obazar interwencji: GLEBY</b>										
Budowa dróg	Gmina Szczutowo	2.000	947	350	350	350	350	4.347	środki własne PROW 2014-2020	-
Przebudowa dróg	Gmina Szczutowo	250	300	200	200	200	200	1.350	środki własne PROW 2014-2020 dotacja ze środków związanych z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych	-
<b>Obazar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW</b>										
Usuwanie azbestu na terenie Gm. Szczutowo	Gmina Szczutowo	25	25	25	25	25	25	150	środki własne WFOŚiGW	-
Organizowanie akcji Sprzątanie Świata	Gmina Szczutowo	2	2	2	2	2	2	12	środki własne	-
<b>Obazar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE</b>										
Aktualizacja Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gm. Szczutowo	Gmina Szczutowo	49,2	-	-	-	-	-	49,2	środki własne	-
Nasadenia drzew i krzewów	Gmina Szczutowo	2	2	2	2	2	2	12	środki własne	-
<b>Obazar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>										
Ochrona przeciwpożarowa	Gmina Szczutowo (Jednostka Straży Pożarnej)	10	10	10	10	10	10	60	środki własne	-

Tabela 26. Harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania (w tys. zł)						Razem	Źródła finansowania	Dodatkowe inf. o zadaniu
		2017	2018	2019	2020	2021	2022			
<b>Obazar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>										
Termomodernizacja budynków	Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE WFOŚiGW	-
Zmiana paliwa węglowego na paliwa ekologiczne (gaz ziemny, olej opałowy)	Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE WFOŚiGW	-

Lokalizacja odnawialnych źródeł energii (np. wiatrak elektryczne wodne, biogazownie, farmy fotowoltaiczne)	Przedsiębiorcy Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE WFOŚiGW	-
<b>Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI</b>									
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE WFOŚiGW	-
Prowadzenie nadzoru nad stosowaniem nawozów organicznych i mineralnych	WFOŚ w Warszawie Stacja Chemiczno-Rolnicza Ośrodek Doradztwa Rolniczego	-	-	-	-	-	-	Środki własne jednostek realizujących zadania	-
Systematyczne monitorowanie jakości wód	WFOŚ w Warszawie RZGW w Warszawie	-	-	-	-	-	-	Środki własne jednostek realizujących zadania	-
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>									
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE WFOŚiGW	-
<b>Obszar interwencji: GLEBY</b>									
Zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości	Właściciele gruntów	-	-	-	-	-	-	Środki własne PROW 2014-2020	-
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW</b>									
Realizacja programu usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów zlokalizowanych w gminie Szczutowo	Mieszkańcy gminy	-	-	-	-	-	-	Środki własne Fundusze UE NFOŚiGW WFOŚiGW	-
Wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie sposobów zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów	WFOŚ w Warszawie	-	-	-	-	-	-	Środki własne jednostek realizujących zadania	-
<b>Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE</b>									
Zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości	Właściciele gruntów	-	-	-	-	-	-	Środki własne PROW 2014-2020	-
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>									
Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych	Zarządca drogi Transportujący towary	-	-	-	-	-	-	Środki własne jednostek realizujących zadania Środki własne transportujących towary	-
Ochrona przeciwpożarowa	Jednostki Straży Pożarnej	-	-	-	-	-	-	Środki własne	-

## **2. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PROGRAMU**

Finansowanie inwestycji ekologicznych może pochodzić z następujących źródeł:

- funduszy własnych inwestorów,
- budżetu Państwa,
- środków własnych samorządu terytorialnego,
- środków prywatno-publicznych,
- Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Funduszy UE,
- kredytów udzielanych na preferencyjnych warunkach,
- komercyjnych kredytów bankowych.

### **2.1. Środki własne przedsiębiorców**

Są to fundusze przeznaczone przez inwestorów na działania proekologiczne, a kierunek ich wydatkowania uzależniony jest od:

- rodzaju prowadzonej działalności,
- aktualnych wymogów prawa,
- posiadanych decyzji administracyjnych (w tym karnych),
- świadomości ekologicznej przedsiębiorcy.

### **2.2. Środki z budżetu Państwa**

Z budżetu Państwa będą pokrywane koszty ponoszone na działalność statutową prowadzoną przez WIOŚ oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

### **2.3. Własne środki samorządu terytorialnego**

Na realizację części zadań samorząd terytorialny musi przeznaczyć własne środki. Jest to niezbędne również z tego względu, że do uzyskania niektórych dotacji konieczne jest zainwestowanie w przedsięwzięcie własnych środków na wymaganym poziomie. Fundusze te pochodzą z bieżących środków, takich jak np. podatki i opłaty lokalne, udziały w podatkach stanowiących dochód budżetu państwa.

### **2.4. Środki prywatno-publiczne**

Środki te mogą pochodzić np. ze spółek prawa handlowego z udziałem Gminy.

### **2.5. Środki funduszy ochrony środowiska**

Fundusze ekologiczne są od lat najbardziej znanym i wykorzystywanym źródłem dotacji i preferencyjnych, częściowo umarżanych pożyczek na przedsięwzięcia ekologiczne.

Fundusze posiadają znaczącą wysokość środków finansowych, łatwe warunki udostępniania środków. Bliskość funduszy i ich wojewódzki charakter ma duże znaczenie w realizacji Programu. Zasady funkcjonowania narodowego oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej określa ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.)

### **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Dofinansowanie ze środków finansowych NFOŚiGW przeznacza się na cele określone w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.).

Udzielone przez NFOŚiGW dofinansowanie nie może przekroczyć 80% kosztów realizacji przedsięwzięcia. Pożyczki mogą być częściowo umarżane, pod warunkiem terminowego wykonania zadań i osiągnięcia planowanych w nich efektów. Szczegółowe zasady udzielania i umarzania pożyczek, udzielania dotacji oraz dopłat do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek są uchwalane corocznie przez Radę Nadzorczą Funduszu i wraz z listą priorytetowych programów NFOŚiGW w danym roku kalendarzowym zamieszczane są na stronie internetowej [www.nfosigw.gov.pl](http://www.nfosigw.gov.pl).

### **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Podstawą oferty WFOŚiGW w Warszawie są niskoprocentowane pożyczki preferencyjne z możliwością częściowego ich umorzenia po spłacie połowy zadłużenia. Wysokość pożyczki może wynieść do 90% kosztu całkowitego przedsięwzięcia. Jej spłata może zostać rozłożona na okres do 15 lat z możliwością 18 miesięcy karencji w spłacie. Oprocentowanie pożyczki jest uzależnione od typu podmiotu oraz charakteru realizowanego przedsięwzięcia i wynosi od 0,2 do 0,8 stopy redyskonta weksli (SRW). Wysokość minimalnego oprocentowania w stosunku rocznym nie może być jednak niższa niż 3,5 %.

Fundusz ma również w swojej ofercie dotacje - formę pomocy bezzwrotnej - przeznaczone głównie na realizację zadań o charakterze nieinwestycyjnym (edukacja ekologiczna, ochrona przyrody, itp.). Standardowo wynoszą one do 50% kosztów całkowitych przedsięwzięcia, ale w uzasadnionych przypadkach poziom ten może być wyższy.

Kolejną propozycją są dopłaty do kredytów komercyjnych zaciąganych w bankach. Spłata takiego kredytu może zostać rozłożona maksymalnie na 8 lat, zaś jego oprocentowanie, łącznie z dopłatami Funduszu powinno wynosić 0.5 SRW. Także w tym wypadku możliwe jest uzyskanie 1 roku karencji w spłacie. Istnieją możliwości dofinansowania inwestycji realizowanych przez osoby fizyczne w formie dopłat do kredytów preferencyjnych z BOŚ S.A. WFOŚiGW w Warszawie udziela osobom fizycznym pomocy finansowej na realizację zadań o

charakterze proekologicznym w postaci dopłat ze środków Funduszu do oprocentowania preferencyjnych kredytów, udzielanych przez Bank Ochrony Środowiska I Oddział w Warszawie oraz III Oddział w Warszawie. W Płocku znajduje się Oddział Operacyjny Banku Ochrony Środowiska.

Pomoc ze środków WFOŚ i GW może być udzielana wszystkim podmiotom realizującym zadania w zakresie ochrony środowiska odpowiadające kryterium wyboru przedsięwzięcia na wniosek spełniający wymogi formalne.

Pełne informacje znajdują się na str. Internetowej: [www.wfosigw.pl](http://www.wfosigw.pl)

## **2.6. Fundusze Unii Europejskiej**

Unia Europejska prowadzi politykę strukturalną, tak aby zwiększyć spójność gospodarczą i społeczną należących do niej państw, co oznacza zmierzanie do zmniejszenia różnic w rozwoju pomiędzy poszczególnymi regionami w Unii. **Fundusze strukturalne**, **Europejski Fundusz Społeczny (EFS)** oraz **Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EFRR)** są instrumentami Polityki Strukturalnej Unii Europejskiej. Ich zadaniem jest wspieranie restrukturyzacji i modernizacji gospodarki krajów UE. W ten sposób wpływa się na zwiększenie spójności ekonomicznej i społecznej Unii. Fundusze kierowane są do tych sektorów gospodarki i regionów, które bez pomocy finansowej nie są w stanie dorównać do średniego poziomu ekonomicznego w UE.

Ponadto istnieje **Fundusz Spójności (FS)** będący instrumentem finansowym UE, nie należącym do Funduszy strukturalnych i wdrażany na poziomie wybranych państw a nie regionów. Jego celem jest ułatwienie integracji słabiej rozwiniętych krajów poprzez budowę sieci transportowych oraz obiektów ochrony środowiska o znaczeniu ponadregionalnym.

W wyniku reformy polityki spójności na lata 2014-2020, wprowadzono wspólne przepisy dla wszystkich instrumentów finansowych wymienionych powyżej.

W latach 2014-2020 podstawę wdrażania Funduszy Europejskich w Polsce będą stanowić następujące dokumenty:

- **Umowa Partnerstwa**, czyli rodzaj kontraktu pomiędzy Polską a Komisją Europejską, w którym nasz kraj wskazuje w jaki sposób dzięki funduszom unijnym, chce zrealizować swoje cele rozwojowe. Założenia tego dokumentu zostały przyjęte przez Rząd 15 stycznia 2013 r. Określają one kierunek polskich przygotowań do perspektywy finansowej 2014-2020. W dokumencie wskazano m.in. rodzaje inwestycji, które będą mogły liczyć na dofinansowanie, zaproponowano układ programów operacyjnych, zarys systemu ich wdrażania oraz podział odpowiedzialności za zarządzanie Funduszami Europejskimi pomiędzy władze krajowe i regionalne.

- **Kontrakt Terytorialny**, czyli umowa pomiędzy rządem a samorządami poszczególnych województw, w której zawarte zostaną cele i zadania sygnatariuszy oraz określone instrumenty ich realizacji (środki unijne i krajowe). Kontrakt pozwoli na lepszą koordynację działań obu szczebli oraz dopasowanie finansowania inwestycji do specyficznych potrzeb i mocnych stron każdego regionu.
- **Programy Operacyjne**, czyli szczegółowe dokumenty pokazujące, jak wdrażane będą Fundusze Europejskie w poszczególnych obszarach. Wyróżniamy Krajowe Programy Operacyjne (KPO) oraz Regionalne Programy Operacyjne (RPO). Programy te stanowią instrumenty realizacji Umowy Partnerstwa.

Działania inwestycyjne w kraju w zakresie ochrony środowiska w latach 2014-2020 realizowane będą głównie w ramach, przyjętego 8 stycznia 2014 roku przez Radę Ministrów. *Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*. Wielkość środków unijnych zaangażowanych w realizację programu wynosi prawie 28 miliardów euro.

Głównym celem POIiŚ 2014-2020 będzie wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej. W ramach realizacji POIiŚ wyznaczono 8 priorytetów.

- *Promocja odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej (FS)*
- *Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu (FS)*
- *Rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska i ważnej w skali europejskiej (FS)*
- *Zwiększenie dostępności do transportowej sieci europejskiej (EFRR)*
- *Rozwój infrastruktury bezpieczeństwa energetycznego (EFRR)*
- *Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego (EFRR)*
- *Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia (EFRR)*
- *Pomoc techniczna: pomoc techniczna dla instytucji realizujących program oraz największych beneficjentów (FS)*

Założenia PO Infrastruktura i Środowisko będą realizowane poprzez regionalne programy operacyjne opracowane dla 16 województw.

### **Regionalny Program Operacyjny Województwa Mazowieckiego (RPOWM) na lata 2014-2020**

Dokument ten został opracowany na podstawie projektu pakietu legislacyjnego dla polityki spójności na lata 2014-2020, przedstawionego przez Komisję Europejską w 2011 r. (wraz z jego aktualizacjami) oraz dokumentów europejskich i krajowych o charakterze strategicznym (Strategia Europa 2020, Długookresowa Strategia Rozwoju

Kraju Polska 2030, Strategia Rozwoju Kraju Polska 2020 wraz z 9 strategiami horyzontalnymi.

RPO WM 2014-2020 zakłada dalsze wzmocnienie potencjałów poprzez wzrost gospodarczy oparty na przedsiębiorczości, chłonnym rynku pracy, a także zrównoważonym rozwoju zasobów regionalnych. Jednocześnie podejmowane działania mają kompleksowo przyczynić się do efektywnego wykorzystania kapitału ludzkiego poprzez przedsięwzięcia na rzecz włączenia społecznego i edukacji mieszkańców Mazowsza oraz poprawy jakości usług świadczonych przez administrację publiczną regionalną i lokalną

Jednym z celów strategicznych RPO WM jest *Wsparcie działań wzmocniających zrównoważony rozwój środowiska na Mazowszu*. Rozwój gospodarczy nie może dokonywać się kosztem środowiska naturalnego, dlatego istotnym celem rozwoju Mazowsza jest wsparcie wzrostu efektywności energetycznej, większe wykorzystanie źródeł odnawialnych, co przyczyni się do zmniejszania emisji CO<sub>2</sub> i realizacji zobowiązań wynikających z pakietu klimatyczno-energetycznego. W RPO WM 2014-2020 nacisk na emisyjność nie jest tak duży jak na rozwój przedsiębiorczości i spójności gdyż cel ten Mazowsze w znacznym stopniu osiągnie poprzez zaangażowanie Fundusz Spójności.

W RPO WM 2014-2020 wyznaczono 9 osi priorytetowych:

1. Innowacyjność i przedsiębiorczość
2. Wzrost e-potencjału Mazowsza
3. Przejście na gospodarkę niskoemisyjną
4. Gospodarka przyjazna środowiska i społeczeństwu
5. Rozwój regionalnego systemu transportowego
6. Rozwój rynku pracy
7. Wspieranie włączenia społecznego i walka z ubóstwem
8. Edukacja dla rozwoju regionu
9. Pomoc techniczna

## **2.7. Banki**

Coraz więcej banków wykazuje zainteresowanie kredytami na przedsięwzięcia proekologiczne. Szczególną rolę odgrywa **Bank Ochrony Środowiska (BOŚ S.A.)**, który oferuje najwięcej środków w formie preferencyjnych kredytów i dysponuje ofertą dla samorządów i osób fizycznych.

Bank Ochrony Środowiska ma statutowo nałożony obowiązek kredytowania inwestycji służących ochronie środowiska.

Udziela kredytów między innymi na: budowę ekologicznych źródeł ciepła, oczyszczalni ścieków, składowisk odpadów i innych obiektów do odzysku i unieszkodliwiania odpadów,



zakup urządzeń związanych z usuwaniem odpadów, zakup sprzętu niezbędnego do zorganizowania zbiórki i transportu odpadów. Kredyty z BOŚ umożliwiają sfinansowanie zadania inwestycyjnego w 100%. Środki te są oprocentowane w zależności od rodzaju udzielonego kredytu. Podobnie zresztą jest z okresem spłaty i karencji.

BOŚ udziela również kredytów ze środków NFOŚiGW i WFOŚiGW. Przedmiotem kredytowania (udzielanego we współpracy z WFOŚiGW w Warszawie) jest m.in. usuwanie i unieszkodliwianie azbestu. Wnioski kredytowe na ww. działania należy składać w Banku. Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku kwota udzielonego kredytu może wynosić do 70% (w indywidualnych przypadkach do 90%). Maksymalny okres kredytowania to 8 lat (licząc od zakończenia okresu karencji, który w tym przypadku może wynosić do 1 roku).

Szczegółowe informacje na temat rodzajów działalności Banku Ochrony Środowiska można uzyskać ze strony internetowej [www.bosbank.pl](http://www.bosbank.pl).

Najbliżej położona placówka:

#### **Oddział Operacyjny w Płocku**

ul. A. Gradowskiego 11, 09-402 Płock  
(0-24) 268-72-03  
(0-24) 268-72-01

#### **Kredyty komercyjne**

Komercyjne kredyty bankowe ze względu na duże koszty finansowe związane z oprocentowaniem, nie powinny być brane pod uwagę jako podstawowe źródła finansowania inwestycji, lecz jako uzupełnienie środków z pożyczek preferencyjnych. Samorządy są obecnie postrzegane przez banki jako interesujący i wiarygodni klienci, stąd dostęp do kredytów jest coraz łatwiejszy. Warunki komercyjnych kredytów inwestycyjnych udzielanych jednostkom samorządu terytorialnego są zazwyczaj każdorazowo negocjowane indywidualnie.

### **3. UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU**

#### **3.1. Zgodność Programu z innymi dokumentami**

Niniejszy Program tworzono w oparciu m.in. o „Program ochrony środowiska województwa mazowieckiego na lata 2011-2014 z uwzględnieniem perspektywy do 2018 r.”, „Program ochrony środowiska powiatu sierpeckiego na lata 2013-2016 z perspektywą do 2020 rok” oraz o wymogi prawne obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej.

Program jest zgodny w układzie hierarchicznym z dokumentami wyższego rzędu (m.in. Programem Ochrony Środowiska dla Województwa Mazowieckiego do 2022 roku),

z prawodawstwem obowiązującym w Unii Europejskiej i zawiera główne cele i kierunki polityki ochrony środowiska obowiązujące w krajach członkowskich.

### **3.2. Uwarunkowania przestrzenne**

Planowanie przestrzenne odgrywa istotną rolę w realizowaniu celów polityki ochrony środowiska. Zasady kształtowania polityki przestrzennej określa ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2016, poz. 778 z późn. zm.). Zasady te dotyczą zakresu i sposobów postępowania w sprawach dotyczących przeznaczania terenów na określone cele, a także ustaleń w kwestii ich zagospodarowania i zabudowy. Podstawowym dokumentem określającym politykę przestrzenną gminy jest *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy*. Ustalenia studium są wiążące dla organów gminy przy sporządzaniu planów miejscowych.

Przepisy zawarte w ustawie wspomagające realizację polityki ekologicznej, dotyczą m.in:

- bardziej jednoznacznego określenia roli i treści studium gminy, między innymi w zakresie ustaleń ochrony środowiska,
- uspołeczniania procedury sporządzania studium gminy, dające większe możliwości ustalania jego treści przez społeczności lokalne i organizacje ekologiczne,
- uszczegółowienia skali miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dzięki czemu plany będą mogły stanowić wystarczającą podstawę decyzji budowlanych, bez konieczności określania warunków zabudowy.

### **3.3. Uwarunkowania społeczne**

Konwencja o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz o dostępie do sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska podpisana w 1999 r. w Aarhus została ratyfikowana przez Polskę, a jej tekst został ogłoszony w Dz. U. Nr 78 z 2003 r. Oznacza to, że stanowi ona część krajowego porządku prawnego i jest bezpośrednio stosowana. Art. 7 Konwencji nakazuje zagwarantowanie udziału społeczeństwa w przygotowaniu planów i programów mających znaczenie dla środowiska, a więc także gminnego programu ochrony środowiska. Określa też podstawowe obowiązki organów w zakresie zapewnienia udziału społecznego:

- ustalenia zakresu podmiotowego konsultacji,
- ustalenia rozsądnych norm czasowych na poszczególne etapy konsultacji,
- przeprowadzenie konsultacji odpowiednio wcześniej w toku procedury decyzyjnej, gdy wszystkie warianty są jeszcze możliwe, a udział społeczeństwa może być skuteczny,
- należyte uwzględnienie konsultacji społecznych przy wydawaniu decyzji.

Organy mają obowiązek powiadamiania społeczeństwa, zbierania uwag i wniosków. Liczymy na aktywny udział społeczeństwa w realizacji zadań Programu. Jednym z celów operacyjnych jest większy udział społeczeństwa w działaniach proekologicznych. Wszystkie zadania, działania zapisane w Programie mają doprowadzić do realizacji ważnego celu strategicznego, tj. „Poprawy stanu środowiska przyrodniczego i ochrony jego zasobów”. Informacja o realizacji Programu będzie systematycznie przedstawiana w środkach masowego przekazu, w tym w Biuletynie Gminy Szczutowo, na stronie internetowej Gminy.

#### **4. WDRAŻANIE I MONITORING PROGRAMU**

Bezpośrednią odpowiedzialność za wdrażanie programu ponosi Wójt Gminy Szczutowo.

Realizacja szeregu zadań wymaga udziału administracji rządowej i samorządowej szczebla wojewódzkiego, przedsiębiorców. Wymaga także szerokiego wsparcia społecznego, w tym pozarządowych organizacji ekologicznych. Wskazane jest rozpowszechnienie niniejszego „Programu..” wśród podmiotów go realizujących i społeczeństwa Gminy, a jego treść powinna być zamieszczona na stronach internetowych Gminy, w sposób łatwo dostępny dla ogółu odbiorców.

Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska z wykonania Programu Wójt Gminy sporządza co dwa lata raporty, które przedstawia Radzie Gminy.

Jednym z ważnych elementów procesu wdrożenia programu jest jego monitorowanie polegające na ciągłym systemie obserwacji i kontroli realizacji zadań Programu.

Monitoring dostarcza informacji w oparciu o które można ocenić, czy stan środowiska ulega polepszeniu czy pogorszeniu, a także jest podstawą oceny efektywności wdrażania polityki środowiskowej.

Głównym celem monitoringu jest:

- wzrost efektywności i skuteczności polityki ochrony środowiska, w tym prowadzonych inwestycji proekologicznych oraz gromadzenie, analizowanie i wykorzystywanie danych dotyczących stanu środowiska dla właściwej polityki ochrony środowiska.

Przebieg realizacji „Programu Ochrony Środowiska” musi być systematycznie kontrolowany (monitorowany). System monitoringu realizacji „Programu Ochrony Środowiska” składa się z trzech elementów:

- a) monitoring środowiska,
- b) monitoring „Programu Ochrony Środowiska”,
- c) monitoring społeczny (odczucia i skutki).

## **Monitoring środowiska.**

Monitoring ten realizowany jest w regionie przez WIOŚ przy współudziale innych jednostek organizacyjnych i naukowo-badawczych (np. RZGW, RDLP). Monitoring ten realizowany jest pod nadzorem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Mierniki efektów ekologicznych to wielkości uzyskane podczas pomiarów lub szacunków. Wyniki monitoringu porównywane są z normatywami jakości środowiska. Normatywy te są już podstawą odniesienia oceny, ale przede wszystkim określają cele ekologiczne (jakość środowiska nie może być gorsza od wartości normatywnej). W tym ujęciu monitoring środowiska jest także narzędziem monitoringu efektów realizacji „Programu Ochrony Środowiska” (w rozumieniu osiągnięcia celów).

Kryteria normatywne stanu środowiska oraz systemy ocen i pomiarów ulegają obecnie ewolucji w związku z unifikowaniem systemu krajowego z systemem monitoringu Unii Europejskiej.

Planowane zmiany systemu wskaźników i normatywów będą wymagały aktualizacji oceny stanu środowiska w gminie Szczutowo (w świetle nowych wartości normatywnych oraz zwiększenia ilości punktów pomiarowych) i rozszerzenia zasięgu merytorycznego pomiarów.

## **Monitoring „Programu Ochrony Środowiska Gminy Szczutowo”**

Realizacja tej części zadań monitoringowych składa się z oceny:

*Osiągnięcia celów ekologicznych*

- stopnia realizacji zadań,
- oceny podstaw poszczególnych realizatorów.

Wyniki oceny są podstawą zarządzania „Programem Ochrony Środowiska” w aspekcie weryfikacji (aktualizacji) celów, modyfikacji mechanizmów niezbędnych do realizacji poszczególnych zadań oraz do egzekwowania zakresu realizacji od wykonawców (od urzędów, instytucji i podmiotów gospodarczych).

W monitoringu osiągania celów ekologicznych wykorzystuje się wyniki monitoringu środowiska a także oceny porównawcze skali osiągnięć z osiągnięciami planowanymi. W związku z tym głównymi miernikami realizacji celów „Programu Ochrony Środowiska” są wskaźniki realizacji programu, których porównanie w kolejnych latach pozwala na śledzenie dynamiki zmian.

## **Monitoring społeczny (odczucia i skutki).**

Ważnym miernikiem realizacji „Programu ochrony środowiska” jest monitoring społeczny. Pozwala ona na analizę stopnia świadomości ekologicznej mieszkańców poprzez:

- aktywne uczestnictwo w postępowaniach z udziałem społeczeństwa,
- udział w akcjach proekologicznych organizowanych w powiecie,
- rozwój selektywnej zbiórki odpadów,
- promowanie zachowań proekologicznych (np. używanie opakowań wielorazowego użytku).

Tabela 27. Wskaźniki efektywności Programu ochrony środowiska.

Wskaźnik	Rok					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>						
Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt.] (źródło: UG)						
Liczba mieszkańców korzystających z ekologicznych źródeł energii [os.] (źródło: UG)						
Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)						
Ilość instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych [szt.] (źródło: UG)						
Liczba mieszkańców korzystających z OZE [os.] (źródło: UG)						
Liczba mieszkańców biorących udział w szkoleniach [os./rok] (źródło: UG)						
<b>ZAGROŻENIA HAŁASEM</b>						
Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)						
<b>POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>						
<b>GOSPODAROWANIE WODAMI</b>						
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.] (źródło: GUS)						
Długość sieci kanalizacyjnej [km] (źródło: GUS)						
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (JCWP) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)						
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (JCWPd) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)						
Ogólny stan wód (JCWP) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)						
Ogólny stan wód (JCWPd) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)						
<b>GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>						
Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.] (źródło: GUS)						
Długość sieci kanalizacyjnej [km] (źródło: GUS)						

Długość sieci wodociągowej [km] (źródło: GUS)						
<b>ZASOBY GEOLOGICZNE</b>						
<b>GLEBY</b>						
Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)						
Powierzchnia gruntów zalesionych [ha] (źródło: GUS)						
<b>GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW</b>						
% mieszkańców segregujących odpady [%] (źródło: UG)						
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] (źródło: UG)						
Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] (źródło: UG)						
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] (źródło: UG)						
Masa nieszkodliwych odpadów zawierających azbest [Mg/rok] (źródło: UG)						
Zmieszane odpady z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca [kg/rok] (źródło: GUS)						
Ilość kompostowników [szt.] (źródło: UG)						
Liczba mieszkańców biorących udział w szkoleniach [os.] (źródło: UG)						
<b>ZASOBY PRZYRODNICZE</b>						
Ilość posadzonych drzew [szt./rok] (źródło: UG)						
Powierzchnia terenów zieleni [ha] (źródło: GUS)						
Ilość pomników przyrody [szt.] (źródło: UG)						
Powierzchnia terenów zalesionych [ha] (źródło: GUS)						
<b>ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>						
Ilość interwencji podjętych przez jednostki straży pożarnej (źródło: UG)						

## **5. PROGNOZA STANU ŚRODOWISKA**

Analizie i ocenie możliwych oddziaływań na środowisko poddano zadania ujęte do realizacji w ramach Programu ochrony środowiska dla Gminy Szczutowo. Przeanalizowaniu potencjalnych oddziaływań poddano również możliwe inwestycje będące szansą rozwoju gminy tj. energetyka odnawialna. Rozwiązania zawarte w „Programie..” mają na celu poprawę stanu środowiska oraz jakości życia mieszkańców gminy Szczutowo. W związku z tym będą one oddziaływać na środowisko głównie pozytywnie. Przewidywane oddziaływania zostały rozpatrzone ze względu na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego.

### ***Oddziaływanie na wody***

Podstawowym zadaniem ukierunkowanym na poprawę jakości wód (powierzchniowych i podziemnych) jest uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej oraz budowę oczyszczalni przydomowych. Tego typu działania przyczynią się do zmniejszenia ilości ścieków nieoczyszczonych odprowadzanych do środowiska. Ewentualne negatywne oddziaływanie może pojawić się w przypadku awarii systemu kanalizacyjnego bądź oczyszczalni przydomowych. Z tego względu wskazana jest stała kontrola stanu technicznego tego typu instalacji. Istotną kwestią w zakresie ochrony wód jest także edukacja ekologiczna propagująca racjonalne korzystanie z wody. Szczególnie z uwagi na wysokie zwodociągowanie gminy (90,1 %) oraz dalszą rozbudowę sieci. Poprawa jakości wód wiąże się również ze zmniejszeniem zanieczyszczenia wód azotanami na skutek stosowania przez rolników Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej. Na obszarze gminy Szczutowo nie wyznaczono obszarów szczególnie narażonych (OSN) na zanieczyszczenia związkami azotu.

### ***Oddziaływanie na powietrze i klimat akustyczny***

Działaniami wy wpływającymi korzystnie na jakość powietrza są wszelkie działania związane z ograniczeniem emisji zanieczyszczeń z transportu oraz zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych. Poprawa jakości powietrza jak i klimatu akustycznego związana jest z modernizacją nawierzchni dróg oraz budową nowych. Poprawę jakości powietrza przynoszą również prace termomodernizacyjne zmniejszające energochłonność. Osiągnięcie lepszej jakości powietrza jest również możliwe poprzez stosowanie ekologicznych paliw oraz rozwój energetyki odnawialnej.

### ***Oddziaływanie na tereny chronione, faunę i florę***

Pozytywne oddziaływanie na obszary chronione tj. obszary chronionego krajobrazu, które nie wymagają stosowania ścisłego reżimu ochronnego wywiera rozwój turystyki i rekreacji. Oddziaływanie to wyraża się poprzez wykorzystywanie jej walorów wychowawczych

## Załącznik nr 1

Tabela 28. Cele, kierunki interwencji oraz zadania

<b>Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>					
<b>Cel: Poprawa jakości środowiska</b>					
<b>Kierunek interwencji: Osiągnięcie lepszej jakości powietrza</b>					
<b>Zadanie</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Wskaźnik</b>	<b>Wartość bazowa</b>	<b>Wartość docelowa</b>	<b>Ryzyko</b>
Termomodernizacja budynków	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane</u> mieszkańcy gminy	Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt.] (źródło: UG)	275	660	-
Zmiana paliwa węglowego na paliwa ekologiczne (gaz ziemny, olej opałowy)	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane</u> mieszkańcy gminy	Liczba mieszkańców korzystających z ekologicznych źródeł energii [os.] (źródło: UG)	12	600	Wysoki koszt wykorzystywanego paliwa
Poprawa stanu nawierzchni drogowych (budowa, przebudowa)	<u>zadanie własne:</u> Zarządca drogi	Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)	9,7	21,7	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Lokalizacja odnawialnych źródeł energii (np. wiatraki, elektrownie wodne, biogazownie, farmy fotowoltaiczne)	<u>zadanie monitorowane:</u> Przedsiębiorcy	Ilość instalacji wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych [szt.] (źródło: UG)	0	4	-
	<u>zadanie monitorowane</u> mieszkańcy gminy	Liczba mieszkańców korzystających z OZE [os.] (źródło: UG)	20	100	-
Energooszczędne oświetlenie na ulicach gminy	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	-	-	-	-
Uwzględnienie wymogów stosowania technologii niskoemisyjnych, nie emitujących odorów w decyzjach o środowiskowych uwarunkowaniach	<u>zadanie własne</u> Wójt Gminy	-	-	-	-
<b>Cel: Edukacja ekologiczna</b>					
<b>Kierunek interwencji: Wyższa świadomość ekologiczna społeczeństwa i większa aktywność społeczeństwa na rzecz środowiska</b>					
Edukacja ekologiczna	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo Szkoły	Liczba mieszkańców biorących udział w szkoleniach [os./rok] (źródło: UG)	360	200	-
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA HAŁASEM</b>					
<b>Cel: Poprawa jakości środowiska</b>					



**Kierunek interwencji: Ograniczenie hałasu do obowiązujących norm**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Poprawa stanu nawierzchni drogowych (budowa, przebudowa)	<u>Zadanie własne:</u> Zarządca drogi	Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)	9,7	21,7	Ograniczona ilość środków ramach dofinansowania
Uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego danych o dopuszczalnym poziomie hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie	<u>zadanie własne:</u> Wójt Gminy				

**Obszar interwencji: POLA ELEKTROMAGNETYCZNE****Cel: Poprawa jakości środowiska****Kierunek interwencji: Ograniczenie promieniowania elektromagnetycznego do obowiązujących norm**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego danych o źródłach promieniowania elektromagnetycznego	<u>zadanie własne:</u> Wójt Gminy				

**Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI****Cel: Poprawa jakości środowiska****Kierunek interwencji: Osiągnięcie lepszej jakości wód w zakresie badanych parametrów**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane:</u> mieszkańcy gminy	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt] (źródło: GUS)	39	190	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Długość sieci kanalizacyjnej [km] (źródło: GUS)	29,7	40,0	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Prowadzenie nadzoru nad stosowaniem nawozów organicznych i mineralnych	<u>zadanie monitorowane:</u> WIOŚ w Warszawie Stacja Chemiczno-Rolnicza Ośrodek Doradztwa Rolniczego				
Systematyczne monitorowanie jakości wód	<u>zadanie monitorowane:</u>	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów	zagrożona	niezagrożona	

WIOŚ w Warszawie RZGW w Warszawie	środowiskowych (JCWP) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)		na
	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (JCWPd) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)	niezagrożona	niezagrożona
	Ogólny stan wód (JCWP) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)	zły	dobry
	Ogólny stan wód (JCWPd) (źródło: Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły)	dobry	dobry

**Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA**

**Cel: Poprawa jakości środowiska**

**Kierunek interwencji: Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane</u> mieszkańcy gminy	Ilość przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.] (źródło: GUS)	39	190	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Długość sieci kanalizacyjnej [km] (źródło: GUS)	29,7	40,0	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Rozbudowa sieci wodociągowej	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Długość sieci wodociągowej [km] (źródło: GUS)	149,72	157,00	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania

**Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE**

**Cel: Poprawa jakości środowiska**

**Kierunek interwencji: aktualizacja studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Uwzględnienie w aktualizowanym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy udokumentowanych złóż kopalin na terenie gminy	<u>zadanie własne:</u> Wójt Gminy				

**Obszar interwencji: GLEBY**

**Cel: Poprawa jakości środowiska**

**Kierunek interwencji: Ochrona gleb**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Ograniczenie emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych (budowa i przebudowa dróg)	<u>zadanie własne</u> Zarządca drogi	Długość zmodernizowanych dróg [km] (źródło: UG)	9,7	21,7	Ograniczona ilość środków w ramach dofinansowania
Zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości	<u>Zadanie monitorowane</u> Właściciele gruntów	Powierzchnia gruntów zalesionych [ha] (źródło: GUS)	2861,66	2896,00	-

**Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW**

**Cel: Poprawa jakości środowiska**

**Kierunek interwencji: Minimalizacja wytwarzania oraz składowania odpadów, osiągnięcie maksymalnych poziomów odzysku odpadów**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Doskonalenie systemu selektywnego zbierania w celu osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu	<u>zadanie własne</u> Gmina Szczutowo	% mieszkańców segregujących odpady [%] (źródło: UG)	72,5	90,0	-
		Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] (źródło: UG)	84,4	35,0	-
		Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] (źródło: UG)	10,0	50,0	-
		Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] (źródło: UG)	56,8	70,0	-
Rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów w PSZOK	<u>zadanie własne</u> Gmina Szczutowo	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] (źródło: UG)	56,8	70,0	-
Realizacja programu usuwania wyrobów zawierających	<u>zadanie własne</u>	Masa nieszkodliwionych odpadów	69,943	60,000	Brak środków

azbest z obiektów zlokalizowanych w gminie Szczutowo	Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane:</u> mieszkańcy gminy	zawierających azbest [Mg/rok] (źródło: UG)			finansowych na nowe pokrycie dachu
Motywowanie społeczeństwa do zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów zmieszanych w gospodarstwach domowych	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Zmieszane odpady z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca [kg/rok] (źródło: GUS)	71,2	70,0	-
Wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie sposobów zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo <u>zadanie monitorowane:</u> WIOŚ w Warszawie		-	-	-
Promowanie indywidualnego zagospodarowywania odpadów zielonych na terenach wiejskich w przydomowych kompostownikach lub w biogazowniach rolniczych	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Ilość kompostowników [szt.] (źródło: UG)	569	650	-

**Cel: Edukacja ekologiczna**

**Kierunek interwencji: Wyższa świadomość ekologiczna społeczeństwa i większa aktywność społeczeństwa na rzecz środowiska**

Prowadzenie edukacji ekologicznej mieszkańców gminy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi, w tym organizowanie akcji lokalnych służących ochronie środowiska: Międzynarodowy Dzień Ziemi, Sprzątanie Świata	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo Szkoły	Liczba mieszkańców biorących udział w szkoleniach [os.] (źródło: UG)	360	200	-
---	---	---	-----	-----	---

**Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE**

**Cel: Ochrona przyrody**

**Kierunek interwencji: Ochrona przyrody, krajobrazu i rozwój turystyki z uwzględnieniem wymogów UE**

Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Wskaźnik	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Ryzyko
Określanie w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy obszarów oraz zasad ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu	<u>zadanie własne:</u> Wójt Gminy	-	-	-	-
Nasadzenia drzew i krzewów	<u>zadanie własne:</u> Gmina Szczutowo	Ilość posadzonych drzew [szt./rok] (źródło: UG)	33	5	-
		Powierzchnia terenów zieleni [ha] (źródło: GUS)	0,34	0,34	-
Ustanawianie pomników przyrody	<u>zadanie własne:</u> Rada Gminy	Ilość pomników przyrody [szt.] (źródło: UG)	5	7	-

Zalesienia nieużytków i gruntów słabej jakości	<u>zadanie monitorowane</u> Właściciele gruntów	Powierzchnia terenów zalesionych [ha] (źródło: GUS)	2861,66	2896,00	
Budowa ścieżek pieszo-rowerowych	<u>zadanie własne</u> Gmina Szczutowo		-	-	
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>					
<b>Cel: Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego</b>					
<b>Kierunek interwencji: Zwiększenie bezpieczeństwa społeczeństwa</b>					
<b>Zadanie</b>	<b>Podmiot odpowiedzialny</b>	<b>Wskaźnik</b>	<b>Wartość bazowa</b>	<b>Wartość docelowa</b>	<b>Ryzyko</b>
Zwiększenie bezpieczeństwa transportu substancji niebezpiecznych	<u>zadanie monitorowane</u> Zarządca drogi Transportujący towary		-	-	
Ochrona przeciwpożarowa	<u>zadanie własne</u> <u>zadanie monitorowane</u> Jednostki Straży Pożarnej	Ilość interwencji podjętych przez jednostki straży pożarnej (źródło: UG)	44	30	

i poznawczych w edukacji ekologicznej. Budowa infrastruktury turystycznej powoduje wzmożony nadzór nad ochroną przyrody i krajobrazu.

Ewentualne negatywne oddziaływania mogą dotyczyć awifauny na skutek nieprawidłowości w lokalizacji, budowie i użytkowaniu elektrowni wiatrowych.

#### ***Oddziaływanie na powierzchnię ziemi i krajobraz***

Pozytywne oddziaływanie na gleby zapewnia stosowanie przez rolników Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej. Do pozytywnego oddziaływania na powierzchnię ziemi jak i krajobraz przyczynia się wprowadzanie nowego systemu gospodarowania odpadami, który kładzie nacisk na selektywną zbiórkę odpadów. Na polepszenie krajobrazu antropogenicznego wpłyną wszelkie prace związane z modernizacją starych struktur tj. dróg, chodników i budynków.

#### ***Oddziaływanie na ludzi***

Wszystkie działania określone w harmonogramie realizacyjnym „Programu...” w perspektywie długoterminowej spowodują poprawę standardu życia mieszkańców gminy. Możliwe negatywne oddziaływanie na ludzi mogą dotyczyć prac realizacyjnych w zakresie budowy, modernizacji dróg czy też rozbudowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Jednakże jest to oddziaływanie krótkoterminowe do czasu zrealizowania danej inwestycji.

#### ***Oddziaływanie na zasoby naturalne***

Realizacja wskazanych w Programie zadań nie wpłynie negatywnie na zasoby naturalne. Na terenie gminy Szczutowo są one eksploatowane zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Poprzez wprowadzanie najlepszych dostępnych technik BAT nastąpi ograniczenie materiałochłonności i wodochłonności.

Na wszystkie wymienione powyżej komponenty pozytywny wpływ będą miały prace w zakresie planowania przestrzennego w gminie Szczutowo dotyczące aktualizacji Studium oraz opracowania Planu Miejscowego Zagospodarowania Przestrzennego. Pozytywne oddziaływanie w tym zakresie związane jest z uzyskaniem ładu przestrzennego uwzględniającego czynniki środowiskowe.

Jak wynika z powyższej analizy ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko może wystąpić na skutek zaniedbań ludzkich bądź awarii instalacji.

## WYKAZ TABEL

Tabela 1. Liczba ludności gminy Szczutowo wg płci i ekonomicznych grup wiekowych w 2014 roku (GUS, stan na 31 XII 2014 r.)	13
Tabela 2. Struktura użytkowania terenu Gminy Szczutowo (GUS, 2005)	14
Tabela 3. Podmioty gospodarcze zarejestrowane w rejestrze sektorów własnościowych w gminie Szczutowo w 2014 r. (dane GUS)	14
Tabela 4. Emisja zanieczyszczeń do powietrza w powiecie sierpeckim w 2014 roku (źródło: GUS)	24
Tabela 5. Dopuszczalne poziomy hałasu dla gminy Szczutowo	28
Tabela 6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.	30
Tabela 7. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową	31
Tabela 8. Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych gminy Szczutowo	32
Tabela 9. Zestawienie ocen jednolitych części wód gminy Szczutowo objętych monitoringiem w latach 2010-2012. (WIOŚ Warszawa)	33
Tabela 10. Jednolite części wód powierzchniowych jeziornych gminy Szczutowo	34
Tabela 11. Podstawowe dane morfometryczne jezior gminy Szczutowo	34
Tabela 12. Ocena stanu wód jezior gminy Szczutowo objętych monitoringiem za lata 2010-2012.	35
Tabela 13. Charakterystyka jednolitej części wód podziemnych nr 46 i 48.	37
Tabela 14. Struktura zużycia wody w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS).	38
Tabela 15. Gospodarka wodociągowa w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS)	39
Tabela 16. Gospodarka ściekowa w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS, Urząd Gminy).	39
Tabela 17. Gromadzenie nieczystości ciekłych w gminie Szczutowo w 2014 roku	39
Tabela 18. Wykaz przedsiębiorców z terenu gminy Szczutowo posiadających koncesje na wydobywanie kopalin, udzielone przez Starostę Sierpeckiego (stan na 30.03.2013 r. – dane Starostwa Powiatowego w Sierpcu)	40
Tabela 19. Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie gminy Szczutowo 2014 r. (źródło: GUS, UG Szczutowo)	44
Tabela 20. Zmiany powierzchni gruntów leśnych w gminie Szczutowo w 2014 roku (źródło: GUS)	49
Tabela 21. Wskaźniki efektywności programu ochrony Środowiska Gminy Szczutowo na lata 2007-2015	50
Tabela 22. Zadania proekologiczne zrealizowane w gminie Szczutowo w latach 2010-2014	51
Tabela 23. Uwarunkowania wewnętrzne i zewnętrzne Gminy Szczutowo	52
Tabela 24. Wykaz Regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Płockim	67
Tabela 25. Harmonogram realizacji zadań własnych wraz z ich finansowaniem	81
Tabela 26. Harmonogram realizacji zadań monitorowanych wraz z ich finansowaniem	81
Tabela 27. Wskaźniki efektywności Programu ochrony środowiska	92
Tabela 28. Cele, kierunki interwencji oraz zadania	98

### **Wykaz rycin**

Ryc. 1. Położenie gminy Szczutowo na tle powiatu sierpeckiego .....	11
Ryc. 2. Warunki solarne na potrzeby energetyki fotowoltaicznej w Polsce .....	26
Ryc. 3. Strefy energetyczne wiatru w Polsce .....	27
Ryc. 4. Województwo mazowieckie z podziałem na regiony gospodarki odpadami komunalnymi ..	68

### **Wykaz wykresów**

Wykres 1. Procentowa struktura użytkowania terenu Gminy Szczutowo (ostatnie publikowane dane GUS. 2005). .....	14
--	----

### **Wykaz map**

Mapa 1. Formy ochrony przyrody na obszarze Gminy Szczutowo .....	48
--	----