

Projekt

Zatwierdzony przez Radca Prawny

**UCHWAŁA NR VIII/.../2024
RADY GMINY LUBIEWO**

z dnia 18 grudnia 2024 r.

**w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo
na lata 2025-2029 ”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 1465 z późn. zm.) oraz 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2025-2029”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubiewo.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy Lubiewo

Joanna Jastak

Gmina Lubiewo



**PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA GMINY LUBIEWO
NA LATA 2025-2029**

Lubiewo, 2024 rok

PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY LUBIEWO NA LATA 2025-2029

ZAMAWIAJĄCY:



Gmina Lubiewo
ul. Hallera 9
89-526 Lubiewo

WYKONAWCA:



TERRA PROJEKT
Danuta Mazurczak, Joanna Witkowska S.C.
ul. Zamkowa 4a/1, 62-070 Dąbrówka
tel. +48 692 290 324, +48 883 855 117
biuro@terraprojekt.pl, www.terraprojekt.pl

Spis treści

| | |
|---|-----------|
| 1. WSTĘP | 9 |
| 1.1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA..... | 9 |
| 1.2. METODYKA SPORZĄDZANIA PROGRAMU..... | 9 |
| 1.3. UWARUNKOWANIA ZEWNĘTRZNE PROGRAMU..... | 9 |
| 2. STRESZCZENIE | 10 |
| 3. CHARAKTERYSTYKA OBSZARU | 10 |
| 4. OCENA STANU ŚRODOWISKA | 14 |
| 4.1. OCHRONA PRZYRODY..... | 14 |
| 4.1.1. <i>Park krajobrazowy</i> | 15 |
| 4.1.2. <i>Obszary chronionego krajobrazu (OChK)</i> | 15 |
| 4.1.3. <i>Użytki ekologiczne</i> | 16 |
| 4.1.4. <i>Pomniki przyrody</i> | 16 |
| 4.1.5. <i>Obszary Natura 2000</i> | 16 |
| 4.1.1. <i>Inne obszary cenne przyrodniczo</i> | 17 |
| 4.1.2. <i>Tereny zieleni</i> | 18 |
| 4.1.3. <i>Zagrożenia dla przyrody</i> | 19 |
| 4.2. OCHRONA I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ LASÓW..... | 20 |
| 4.2.1. <i>Zagrożenia dla lasów</i> | 22 |
| 4.3. OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI..... | 22 |
| 4.3.1. <i>Zagrożenia dla gleb</i> | 23 |
| 4.4. OCHRONA ZASOBÓW GEOLOGICZNYCH..... | 24 |
| 4.4.1. <i>Zagrożenia dla zasobów naturalnych</i> | 25 |
| 4.5. OCHRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO..... | 25 |
| 4.5.1. <i>Zaopatrzenie mieszkańców w ciepło</i> | 25 |
| 4.5.2. <i>Jakość powietrza atmosferycznego</i> | 26 |
| 4.5.3. <i>Zagrożenia dla powietrza</i> | 29 |
| 4.6. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII..... | 31 |
| 4.6.1. <i>Ograniczenia wykorzystania energii odnawialnej</i> | 34 |
| 4.7. OCHRONA WÓD..... | 35 |
| 4.7.1. <i>Wody podziemne</i> | 35 |
| 4.7.2. <i>Wody powierzchniowe</i> | 37 |
| 4.7.3. <i>Zbiorniki wodne</i> | 41 |
| 4.7.4. <i>Zaopatrzenie mieszkańców w wodę</i> | 43 |
| 4.7.5. <i>Odprowadzanie ścieków komunalnych</i> | 45 |
| 4.7.6. <i>Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi</i> | 47 |
| 4.7.7. <i>Zapobieganie podtopieniom i suszom</i> | 47 |
| 4.7.8. <i>Zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych</i> | 48 |
| 4.8. OCHRONA PRZED HAŁASEM..... | 52 |
| 4.8.1. <i>Zagrożenie hałasem</i> | 54 |
| 4.9. OCHRONA PRZED ODDZIAŁYWANIEM PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH..... | 54 |
| 4.9.1. <i>Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym</i> | 55 |
| 4.10. RACJONALNA GOSPODARKA ODPADAMI..... | 55 |
| 4.10.1. <i>Systemy gospodarki odpadami</i> | 55 |
| 4.10.2. <i>Rodzaje, źródła powstawania, ilość i jakość wytworzonych odpadów komunalnych</i> | 55 |
| 4.10.3. <i>Odpady azbestowe</i> | 57 |
| 4.10.4. <i>Zagrożenia dla funkcjonowania racjonalnej gospodarki odpadami</i> | 58 |
| 4.11. PRZECIWDZIAŁANIE POWAŻNYM AWARIOM I KLĘSKOM ŻYWIŁOWYM..... | 59 |
| 4.12. ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU..... | 59 |
| 4.13. EDUKACJA EKOLOGICZNA SPOŁECZEŃSTWA..... | 62 |
| 4.13.1. <i>Realizacja edukacji ekologicznej na terenie gminy</i> | 62 |
| 5. EFEKTY REALIZACJI DOTYCHCZASOWEGO PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA | 64 |
| 6. ANALIZA SWOT | 71 |
| 7. CELE PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA I WSKAŹNIKI REALIZACJI | 76 |
| 8. HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU | 82 |

| | |
|---|-----------|
| 9. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA I NAKŁADY NA REALIZACJĘ DZIAŁAŃ W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY LUBIEWO | 91 |
| 10. SYSTEM INSTYTUCJI ZAANGAŻOWANYCH W REALIZACJĘ PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA | 91 |
| 11. PROCEDURY MONITORINGU, PRZEGLĄDU STOPNIA REALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ JEGO AKTUALIZACJI | 91 |
| 12. WYKAZ INTERESARIUSZY ZAANGAŻOWANYCH W PRACĘ NAD PROGRAMEM OCHRONY ŚRODOWISKA | 92 |
| 13. ZAŁĄCZNIK NR 1 | 92 |

Spis tabel

| | |
|---|----|
| Tabela 1 Użytkowanie gruntów na terenie gminy Lubiewo | 12 |
| Tabela 2 Liczba mieszkańców gminy Lubiewo w latach 2020-2023 | 12 |
| Tabela 3 Podmioty gospodarcze według sekcji i działów PKD na terenie gminy Lubiewo (dane z dnia 31.08.2024 r.) | 13 |
| Tabela 4 Zmiany powierzchni leśnych w gminie Lubiewo w latach 2020-2023 | 21 |
| Tabela 5 Powierzchnia odnowień lasów na terenie gminy Lubiewo | 21 |
| Tabela 6 Wyniki badań odczynu gleby i potrzeby ich wapnowania na terenie gminy Lubiewo w latach 2022-2023 | 23 |
| Tabela 7 Wyniki badań zasobności gleby w makroelementy w przebadanych próbkach gleb na terenie gminy Lubiewo w latach 2022-2023 | 23 |
| Tabela 8 Zasoby złóż naturalnych na terenie gminy Lubiewo | 24 |
| Tabela 9 Wykaz obowiązujących koncesji na eksploatację kopalin na terenie gminy Lubiewo | 25 |
| Tabela 10 Wykorzystanie sieci gazowniczej na terenie gminy Lubiewo | 26 |
| Tabela 11 Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia | 27 |
| Tabela 12 Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin | 27 |
| Tabela 13 Wykaz i ocena JCWPd wydzielonych na terenie gminy Lubiewo | 35 |
| Tabela 14 Monitoring wód podziemnych w 2022 r. | 36 |
| Tabela 15 Wykaz cieków przepływających przez gminę Lubiewo | 37 |
| Tabela 16 Wykaz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) na terenie gminy Lubiewo | 37 |
| Tabela 17 Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych badanych w latach 2022 i 2023 | 40 |
| Tabela 18 Wykaz jezior na terenie gminy Lubiewo | 41 |
| Tabela 19 Wykaz jednolitych części wód jeziornych na terenie gminy Lubiewo | 41 |
| Tabela 20 Klasyfikacja stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych na terenie gminy Lubiewo wykonana za 2022 r. | 43 |
| Tabela 21 Wykaz kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli na terenie gminy Lubiewo | 43 |
| Tabela 22. Infrastruktura wodociągowa w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023 | 43 |
| Tabela 23 Wykaz wodociągów komunalnych na terenie gminy Lubiewo | 44 |
| Tabela 24 Charakterystyka komunalnych ujęć wody na terenie gminy Lubiewo | 44 |
| Tabela 25 Infrastruktura kanalizacyjna w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023 | 45 |
| Tabela 26 Charakterystyka oczyszczalni ścieków na terenie gminy Lubiewo | 45 |
| Tabela 27 Jakość ścieków surowych i oczyszczonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie gminy Lubiewo | 46 |
| Tabela 28 Charakterystyka aglomeracji na terenie gminy Lubiewo (stan na koniec 2022 r.) | 46 |
| Tabela 29 Zużycie wody na cele gospodarki w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023 | 47 |
| Tabela 30 Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w przeliczeniu na 1 osobę w gminie Lubiewo na tle powiatu i województwa w latach 2020 i 2023 | 47 |
| Tabela 31 Ruch kołowy na drogach wojewódzkich przebiegających przez gminę Lubiewo w 2020r. – Generalny Pomiar Ruchu | 52 |
| Tabela 32 Wyniki pomiarów hałasu drogowego w ramach analiz porealizacyjnych w 2022 roku, gdzie obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu | 53 |
| Tabela 33 Składowisko odpadów na terenie gminy Lubiewo | 55 |
| Tabela 34 Rodzaj i ilość zebranych odpadów z terenu gminy Lubiewo | 56 |
| Tabela 35 Wskaźniki w zakresie gospodarowania odpadami uzyskane w gminie Lubiewo w 2023r. ... | 57 |
| Tabela 36 Ilość wyrobów azbestowych w gminie Lubiewo | 58 |
| Tabela 37 Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w latach 2021-2024 | 58 |

| | |
|--|----|
| Tabela 38 Efekty realizacji Programu ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028 | 66 |
| Tabela 39 Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakość powietrza | 71 |
| Tabela 40 Obszar interwencji: ochrona przed hałasem | 71 |
| Tabela 41 Obszar interwencji: pola elektromagnetyczne | 72 |
| Tabela 42 Obszar interwencji: gospodarowanie wodami | 72 |
| Tabela 43 Obszar interwencji: gospodarka wodno-ściekowa | 72 |
| Tabela 44 Obszar interwencji: zasoby geologiczne | 73 |
| Tabela 45 Obszar interwencji: gleby | 73 |
| Tabela 46 Obszar interwencji: gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów | 74 |
| Tabela 47 Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze | 74 |
| Tabela 48 Obszar interwencji: nadzwyczajne zagrożenia środowiska i adaptacja do zmian klimatu ... | 75 |
| Tabela 49 Obszar interwencji: edukacja i świadomość ekologiczna mieszkańców | 75 |
| Tabela 50 Cele ekologiczne i wskaźniki monitorowania Programu | 77 |
| Tabela 51 Harmonogram zadań własnych (W) Gminy Lubiewo wraz z możliwościami ich finansowania na lata 2025-2029..... | 82 |
| Tabela 52 Harmonogram zadań monitorowanych (M) wraz z możliwościami ich finansowania na lata 2025-2029 | 87 |

Spis rysunków

| | |
|---|----|
| Rysunek 1 Położenie administracyjne gminy Lubiewo na tle powiatu tucholskiego | 11 |
| Rysunek 2 Regionalizacja fizyczno-geograficzna | 12 |
| Rysunek 3 Zmiana liczby ludności gminy Lubiewo w latach 2020-2023 | 13 |
| Rysunek 4 Formy ochrony przyrody na tle gminy Lubiewo..... | 14 |
| Rysunek 5 Obszary Natura 2000 na terenie gminy Lubiewo | 17 |
| Rysunek 6 Zasięg i położenie Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie | 18 |
| Rysunek 7 Zasoby energii wiatrowej w Polsce | 33 |
| Rysunek 8 Usłonecznienie w Polsce w kWh/m ² | 33 |
| Rysunek 9 Lokalizacja gminy na tle JCWPd nr 36..... | 36 |

Wykaz skrótów:

b.d. – brak danych,
 BEiŚ – Strategia „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko”,
 CRFOP – Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody,
 DSRK – Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju,
 dB – decybele,
 DW – droga wojewódzka,
 DK – droga krajowa,
 Dz.U. – dziennik ustaw,
 GIOŚ – Główny Inspektor Ochrony Środowiska,
 GPR – Generalny Pomiar Ruchu,
 GUS – Główny Urząd Statystyczny,
 BDL – Bank Danych Lokalnych,
 GDDKiA – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad,
 JCWP – jednolite części wód,
 JCWPd – jednolite części wód podziemnych,
 JST – jednostka samorządu terytorialnego,
 KOBIZE – Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami,
 KPPSP – Komenda Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej,
 KPOŚK – Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
 MŚ – Ministerstwo Środowiska,
 n.b. – nie badano,
 NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
 OSN – obszary szczególnie narażone,
 OSCh-R – Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza,
 OZE – odnawialne źródła energii,
 OUG – Okręgowy Urząd Górniczy,
 OECD – Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju,
 PEP 2030 – Polityka Ekologiczna Państwa 2030
 PGW – Plan gospodarowania wodami,
 POŚ – program ochrony środowiska,

PSZOK – Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych,
PSSE – Państwowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna,
RDW – Ramowa Dyrektywa Wodna,
RDOŚ – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
UE – Unia Europejska;
WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
WIOŚ – Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ZDW – Zarząd Dróg Wojewódzkich

1. Wstęp

1.1. Podstawa prawna opracowania

Podstawą prawną opracowania Programu ochrony środowiska jest art. 17 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), która zobowiązuje gminy (w tym wypadku Wójta Gminy Lubiewo) do opracowania Programu ochrony środowiska uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych do realizacji polityki ochrony środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 324 ze zm.).

Program ochrony środowiska, po zaopiniowaniu przez zarząd powiatu uchwalany jest przez radę gminy (tj. Radę Gminy Lubiewo). W tym przypadku to szósty dokument. Poprzedni przyjęty został Uchwałą nr XXVII/218/2020 Rady Gminy Lubiewo z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028”, w związku z tym uzasadnione jest dokonanie aktualizacji i uchwalenie nowego programu.

1.2. Metodyka sporządzania Programu

Program ochrony środowiska nie jest aktem prawa miejscowego, ma charakter kierunkowy, wyznaczone i opisane w nim zadania są wytyczną dla realizowania polityki środowiskowej na terenie gminy, stawiając jednocześnie szereg zadań inwestycyjnych i pozainwestycyjnych do wykonania w ciągu kolejnych pięciu lat do 2029 r.

Niniejszy Program stanowi niejako kontynuację przyjętych założeń określonych w poprzednim programie ochrony środowiska oraz dokonuje aktualizacji wskazanych zadań i kierunków interwencji, które wynikają z dostosowania do nowych przepisów prawnych i wymogów w zakresie ochrony środowiska oraz nowych uwarunkowań społecznych i gospodarczych.

Efektom realizacji Programu będzie utrzymanie dobrego stanu środowiska naturalnego oraz jego poprawa jak również wdrożenie efektywnego zarządzania środowiskiem na terenie gminy. Przedstawione zasady monitorowania Programu przez określone wskaźniki umożliwią kontrolę i ocenę stanu realizacji założonych działań.

Niniejszy Program opracowany został zgodnie z *Wytycznymi*, przygotowanymi przez Ministerstwo Środowiska, które skonsultowano z Państwową Radą Ochrony Środowiska, urzędami marszałkowskimi, Związkiem Powiatów Polskich, Unią Metropolii Polskich, Związkiem Miast Polskich i Związkiem Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej.

1.3. Uwarunkowania zewnętrzne Programu

Fundamenty nowego systemu zarządzania rozwojem kraju zostały określone w znowelizowanej ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 324 ze zm.) oraz przyjętym przez Radę Ministrów 27 kwietnia 2009 r. dokumencie Założenia systemu zarządzania rozwojem Polski. W obecnym systemie do głównych dokumentów strategicznych na poziomie krajowym, na podstawie których prowadzona jest polityka rozwoju, należą:

- Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.)
- Polityka Ekologiczna Państwa 2030 (PEP2030)
- Polityka energetyczna Polski do 2040 roku.
- Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK);
- Krajowy plan gospodarki odpadami 2028;
- Krajowy Program Ochrony Powietrza w Polsce;
- Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS),
- Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030.

Dokumenty strategiczne na poziomie regionalnym, takie jak:

- Program Ochrony Środowiska dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2030,
- Plan gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028,
- Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+,
- Plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego,
- Fundusze europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027,

- Program ochrony powietrza,
- Strategia terytorialna obszaru prowadzenia polityki terytorialnej Tucholi.

Cele środowiskowe powyższych dokumentów zamieszczono w załączniku nr 1 na końcu dokumentu.

2. Streszczenie

Opracowanie Programu ochrony środowiska wynika z art. 17 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.). Poprzedni dokument przyjęty został Uchwałą nr XXVII/218/2020 Rady Gminy Lubiewo z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021 – 2024 z perspektywą do roku 2028” w związku z tym uzasadnione jest dokonanie aktualizacji i uchwalenie nowego programu, w związku z tym uzasadnione jest dokonanie aktualizacji i uchwalenie nowego programu.

Program ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo jest podstawowym instrumentem do realizacji zadań własnych, które będą w całości lub w części finansowane ze środków będących w dyspozycji Gminy oraz zadań koordynowanych w zakresie ochrony środowiska

Program oparty jest na wielu strategiach, programach, politykach, na podstawie których prowadzona jest polityka rozwoju.

Dokument został opracowany w oparciu o obowiązujące przepisy prawne w zakresie ochrony środowiska oraz o „Wytyczne do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska” opracowane przez Ministerstwo Środowiska (Warszawa 2015). Przestrzeń formalną oraz prawną dla opracowania wojewódzkiego programu ochrony środowiska stwarzają zarówno dokumenty szczebla krajowego, jak i lokalnego. Spójność z obszarami i celami wyznaczonymi w innych dokumentach gwarantuje skorelowanie działań w zakresie ochrony środowiska na wszystkich szczeblach polityki środowiskowej województwa.

W POŚ dokonano charakterystyki gminy Lubiewo, oceny stanu środowiska naturalnego z uwzględnieniem dziesięciu kluczowych obszarów przyszłej interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza, zagrożenia hałasem, pola elektromagnetyczne, gospodarowanie wodami, gospodarka wodno-ściekowa, zasoby geologiczne, gleby, gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, zasoby przyrodnicze, zagrożenia poważnymi awariami. Uwzględniono także zagadnienia horyzontalne, takie jak: adaptacja do zmian klimatu, nadzwyczajne zagrożenia środowiska i działania edukacyjne. Dla obszarów interwencji dokonano analizy SWOT, czyli wskazania mocnych i słabych stron oraz szans i zagrożeń przy realizacji POŚ.

Opracowane, na podstawie analizy stanu środowiska, kierunki interwencji i cele szczegółowe stwarzają ramy realizacji zadań mających na celu dążenie do sukcesywnej poprawy stanu środowiska na terenie gminy, ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska, a także racjonalne gospodarowanie jego zasobami przy uwzględnieniu konieczności ochrony środowiska. Program ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo jest zbieżny z założeniami m.in. projektu Programu Ochrony Środowiska dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2030 r. oraz Polityki Ekologicznej Państwa 2030 (PEP 2030).

Dla poszczególnych celów przyjęto kierunki interwencji, z których część ma charakter synergiczny. Realizacja zadań wyznaczonych w obrębie jednego kierunku, może się przyczynić do zaspokojenia potrzeb, czy też poprawy stanu środowiska w obrębie innego komponentu. Należy podkreślić, że wskazana w Programie lista działań nie wyklucza realizacji przedsięwzięć nie ujętych w harmonogramie, a które mieszczą się w ramach określonych kierunków interwencji Programu. Realizowane zadania w ramach POŚ będą monitorowane i realizowane przez jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne, organy administracji państwowej, służby i inspekcje. Wójt gminy będzie oceniał, co dwa lata stopień wdrożenia Programu i co dwa lata będzie przygotowywał raport z wykonania Programu. Katalog wskaźników monitorowania efektów POŚ pod kątem zmian stanu środowiska został opracowany w oparciu o Wytyczne MŚ. Niezwykle ważnym elementem Programu jest harmonogram rzeczowo-finansowy działań planowanych do realizacji do roku 2029. Wskazuje on również na możliwe źródła finansowania planowanych działań.

3. Charakterystyka obszaru

Gmina Lubiewo położona jest w województwie kujawsko-pomorskim w południowo-wschodniej części powiatu tucholskiego. Jest gminą wiejską. Graniczy z gminami: Gostycyn i Cekcyn w powiecie tucholskim, z gminą Świekatowo w powiecie świeckim i gminą Koronowo w powiecie bydgoskim.

Zajmuje łączną powierzchnię 16 276 ha (163 km²). Pod względem powierzchni znajduje się na czwartym miejscu wśród sześciu gmin w powiecie tucholskim.

Sieć osadniczą gminy obok m. Lubiewo tworzy 19 miejscowości wiejskich położonych w 11 sołectwach: Bysław, Bysławek, Cierplewo, Kłonowo, Lubiewice, Lubiewo, Minikowo, Płazowo, Sucha, Trutnowo i Welpin.

Rysunek 1 Położenie administracyjne gminy Lubiewo na tle powiatu tucholskiego

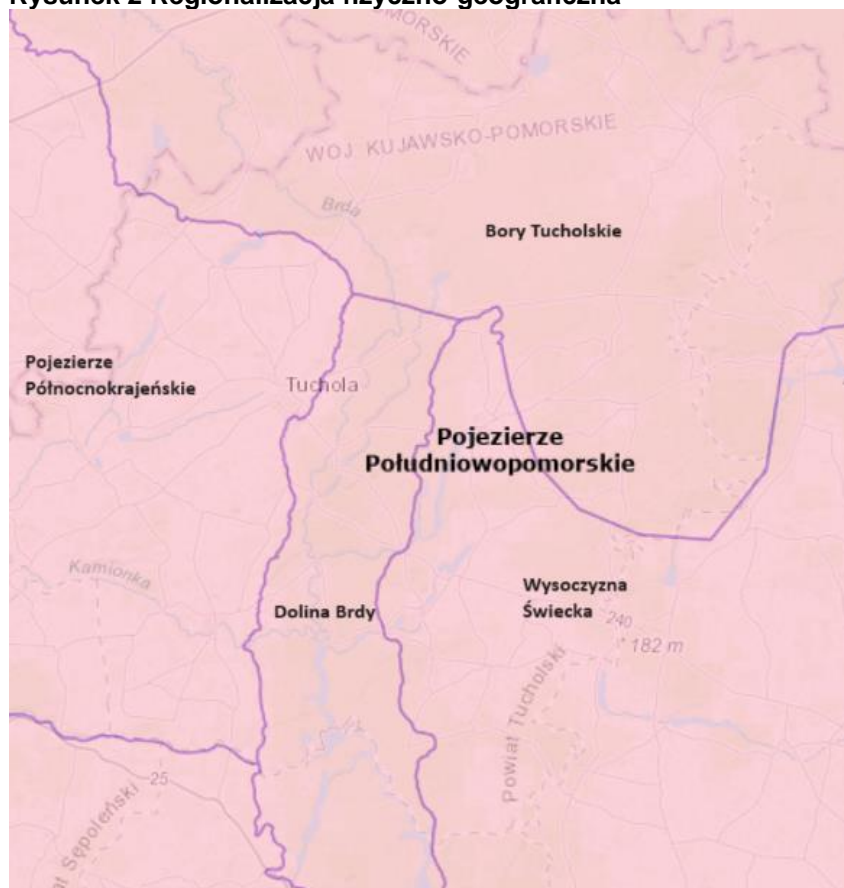


Źródło: opracowano na podstawie wikipedia.pl

Według podziału na regiony fizycznogeograficzne z 2018 r. opublikowanego w czasopiśmie „Geographia Polonica”, obszar gminy Lubiewo położony jest w makroregionie Pojezierze Południowopomorskie (314.6-7), w obrębie mezoregionów: Wysoczyzna Świecka (314.73) i Dolina Brdy (314.72).

Gmina Lubiewo, podobnie jak cały powiat tucholski znajduje się w zasięgu wpływów klimatu kontynentalnego. Według „Atlasu klimatu Polski w latach 1991-2020” średnioroczna temperatura w powiecie wynosi ok. 8,5°C przy rozpiętości średnich wieloletnich miesięcznych od -1,5°C do ok. 19°C. Najniższe średnie temperatury notowane są z reguły w styczniu i lutym, a najwyższe w lipcu i sierpniu. Średni wieloletni roczny opad wynosi ok. 550 mm, a w poszczególnych latach wahał się od 450 do 800 mm. Pokrywa śnieżna utrzymuje się średnio 40 dni w miesiącach zimowych. Średnia roczna suma usłonecznienia wynosi ok 1800 godz. Średnia roczna wartość ciśnienia wynosi 1015,5 hPa. Średnia prędkość wiatru wynosi w skali roku 3,5 m/s przy niewielkich wahaniami średniej miesięcznej od około 2,5 m/s w miesiącach letnich do nieco ponad 4 m/s w miesiącach zimowych. Przeważają wiatry wiejące z kierunków zachodnich.

Rysunek 2 Regionalizacja fizyczno-geograficzna



Źródło: geologia.pgi.gov.pl

Największą powierzchnię w strukturze użytkowania gruntów zajmują na terenie gminy użytki rolne, które stanowią 48,6%, w tym grunty orne stanowią 82,3%. W następnej kolejności są grunty leśne i zadrzewione, które zajmują 42,8% powierzchni gminy, natomiast grunty pod wodami stanowią 3,1% powierzchni gminy.

Tabela 1 Użytkowanie gruntów na terenie gminy Lubiewo

| Sposób użytkowania gruntów | gmina Lubiewo [ha] |
|---|--------------------|
| Powierzchnia ogółem | 16274 |
| Użytki rolne, w tym: | 7908 |
| grunty orne | 6513 |
| Sady | 31 |
| łąki trwałe | 749 |
| pastwiska trwałe | 329 |
| pozostałe użytki rolne | 286 |
| Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione | 6965 |
| Grunty zabudowane i zurbanizowane | 480 |
| Grunty pod wodami | 509 |
| Nieuzytki | 404 |
| Tereny różne | 8 |

Źródło: Powiat Tucholski

Według danych GUS na koniec 2023 r. gminę Lubiewo zamieszkiwało 5 817 mieszkańców. Pod względem liczby mieszkańców gmina Lubiewo znajduje się na trzecim miejscu w powiecie.

Tabela 2 Liczba mieszkańców gminy Lubiewo w latach 2020-2023

| Jednostka Administracyjna | Liczba ludności w latach | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Gmina Lubiewo | 5 850 | 5 794 | 5 842 | 5 817 |

Źródło: Opracowanie na podstawie danych z BDL GUS

Gęstość zaludnienia gminy kształtuje się na poziomie 35,7 os./km², średnia dla powiatu tucholskiego wynosi 43,6 os./km², natomiast dla województwa 111,1 os./km². Wskaźnik przyrostu naturalnego ludności jest ujemny i wynosi -1,37/1000 osób, jest wyższy niż średnia dla powiatu, która wynosi -2,51/1000 osób oraz w całym województwie kujawsko-pomorskim, dla którego wskaźnik wynosi -4,4/1000 osób.

Rysunek 3 Zmiana liczby ludności gminy Lubiewo w latach 2020-2023



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

Z danych GUS wynika również, że w 2023 r. 21,9% ludności gminy stanowiły osoby w wieku przedprodukcyjnym, 58% w wieku produkcyjnym, a 20,1% w wieku poprodukcyjnym. Odsetek ludności w wieku przedprodukcyjnym i produkcyjnym od kilku lat maleje. Jednocześnie wzrasta liczba osób w grupie poprodukcyjnej. Wyrażna jest tendencja starzenia się społeczeństwa.

Według danych GUS (stan na koniec sierpnia 2024 r.) na terenie gminy zarejestrowanych było 479 podmiotów gospodarczych. Dominują działalności budowlane (17,3%) i handlowo-usługowe (16,9% firm) a następnie: przetwórstwo przemysłowe i pozostała działalność usługowa.

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowo podział podmiotów na sekcje.

Tabela 3 Podmioty gospodarcze według sekcji i działów PKD na terenie gminy Lubiewo (dane z dnia 31.08.2024 r.)

| Podmioty wg sekcji i działów PKD | Liczba podmiotów gosp. |
|---|------------------------|
| | Gmina Lubiewo |
| A - rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo | 25 |
| B - górnictwo i wydobywanie | 0 |
| C - przetwórstwo przemysłowe | 71 |
| D - wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych | 5 |
| E - dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją | 3 |
| F - budownictwo | 83 |
| G - handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle | 81 |
| H - transport i gospodarka magazynowa | 29 |
| I - działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi | 14 |
| J - informacja i komunikacja | 7 |
| K - działalność finansowa i ubezpieczeniowa | 6 |
| L - działalność związana z obsługą rynku nieruchomości | 2 |

| | |
|---|------------|
| M - działalność profesjonalna, naukowa i techniczna | 25 |
| N - działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca | 14 |
| O - administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne | 11 |
| P - edukacja | 11 |
| Q - opieka zdrowotna i pomoc społeczna | 22 |
| R - działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją | 16 |
| S - pozostała działalność usługowa | 48 |
| U – organizacje i zespoły eksterytorialne | 0 |
| Ogółem | 479 |

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Stopa bezrobocia rejestrowanego w powiecie tucholskim na koniec lipca 2024 r. kształtowała się na poziomie 10,2%. Średnia stopa bezrobocia w województwie kujawsko-pomorskim w tym czasie wyniosła 6,9%. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych w gminie Lubiewo wynosiła 169 osób.

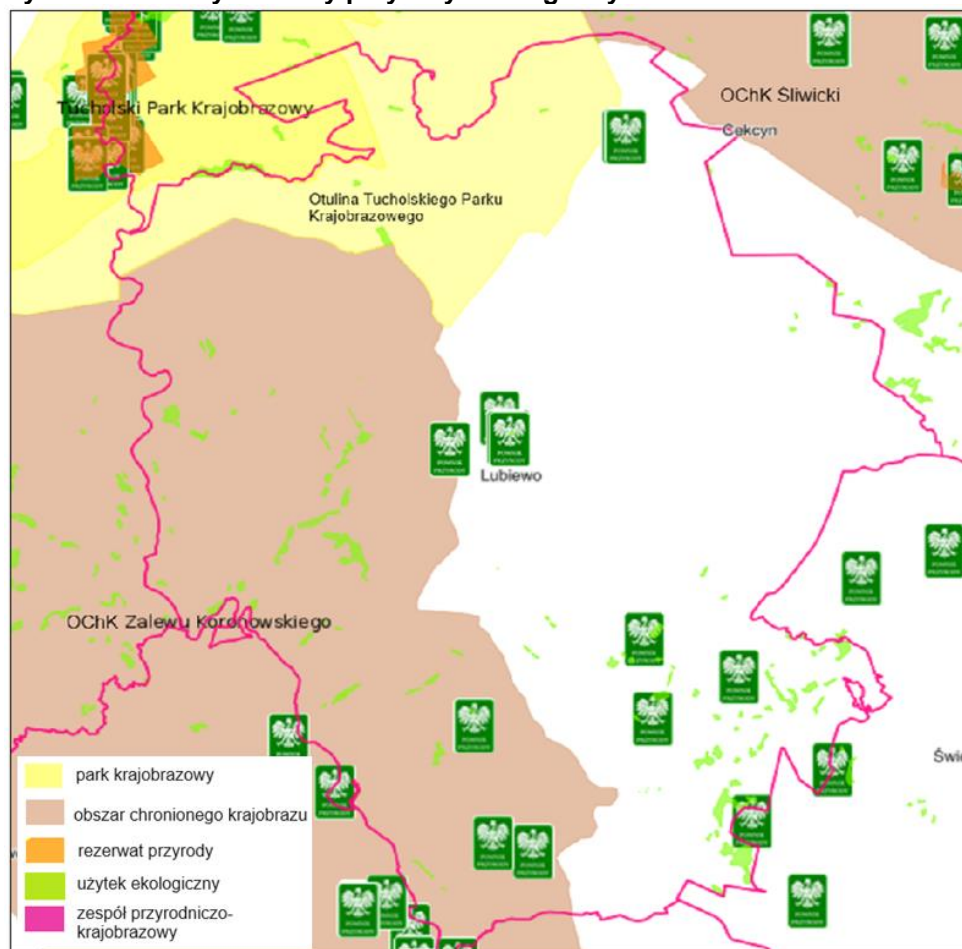
4. Ocena stanu środowiska

4.1. Ochrona przyrody

Podstawowymi aktami prawa z zakresu ochrony dziedzictwa przyrodniczego oraz ochrony i kształtowania środowiska na terytorium Polski są ustawy: o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) oraz Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Znaczną część gminy Lubiewo zajmują obszary prawnie chronione. Ich powierzchnia wynosi 6 422,36 ha, co stanowi 39,5% powierzchni gminy. Pod tym względem zajmuje piąte miejsce w powiecie. Formy ochrony przyrody tworzą: park krajobrazowy, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne, pomniki przyrody oraz obszar Natura 2000.

Rysunek 4 Formy ochrony przyrody na tle gminy Lubiewo



Źródło: <https://mapy.geoportal.gov.pl/>

4.1.1. Park krajobrazowy

Na terenie gminy Lubiewo znajduje się fragment parku krajobrazowego:

Tucholski Park Krajobrazowy – utworzony został na mocy uchwały Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszczy nr 71/IX/85 z dnia 09 grudnia 1985 roku w sprawie utworzenia Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 11, poz. 440). Aktualnym aktem prawnym normalizującym funkcjonowanie parku jest rozporządzenie Nr 38/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 03 grudnia 2004 roku w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie kujawsko-pomorskim (Dz. Urz. Woj. Kuj.- Pom. Nr 120, poz. 2018) oraz rozporządzenie Nr 59/2006 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 roku w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58, poz. 3951), zmienione Rozporządzeniem Nr 8 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części Województwa Kujawsko-Pomorskiego (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 69, poz. 1326) oraz Rozporządzenie Nr 59/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2006 r. Nr 58, poz. 1196). Łączna powierzchnia parku wynosi 36 983 ha, w tym 25 660 ha w wojew. kujawsko-pomorskim. Fragment położony jest na terenie gminy Lubiewo. Posiada wyznaczoną otulinę o powierzchni 15 946 ha, której część położona jest na terenie gminy Lubiewo.

Posiada ustanowiony Rozporządzeniem Nr 2/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 kwietnia 2009 r. Plan ochrony dla Tucholskiego Parku Krajobrazowego.

4.1.2. Obszary chronionego krajobrazu (OChK)

Na terenie gminy Lubiewo wyznaczone zostały dwa obszary chronionego krajobrazu. Utworzone zostały na podstawie Rozporządzenia nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim (Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127). Są to:

OChK Zalewu Koronowskiego – całkowita powierzchnia obszaru wynosi 27 742,38 ha; częściowo położony jest na terenie gminy Lubiewo (6 011,93 ha). Obszar ten położony jest na obszarze Doliny Brdy, do której od wschodu przylega Równina Świecka, od zachodu natomiast Pojezierze Krajeńskie. Charakteryzuje się wybitnymi walorami przyrodniczymi i turystycznymi. Malowniczość przyrodniczo-krajobrazowa tego obszaru wynika z występowania na jego powierzchni doliny rzeki Brdy, Zbiornika Koronowskiego, znacznej ilości jezior, lasów oraz urozmaiconego ukształtowania hipsometrycznego powierzchni. Obecnie obowiązuje Uchwała Nr Uchwała nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. z 2019 r. poz. 4757) zmieniona Uchwałą nr XXX/442/21 sejmiku województwa kujawsko-pomorskiego z dnia 22 marca 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. z 2021 r. poz. 1513) oraz Uchwałą nr XXXVIII/538/21 sejmiku województwa kujawsko-pomorskiego z dnia 29 listopada 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. z 2021 r. poz. 6310).

Śliwicki OChK - powierzchnia obszaru wynosi 27 433,8 ha; częściowo położony w granicach gminy Lubiewo (14,14 ha). Jest to jeden z większych obszarów chronionych położonych na terenie Borów Tucholskich. Dominuje krajobraz równiny sandrowej z pagórkami morenowymi i nielicznymi wydmami. Występują bardzo dobre warunki dla zbierania runa leśnego. Walory rekreacyjne obniża jednak niewielki udział wód powierzchniowych. Na terenie Śliwickiego OChK znajdują się 3 rezerваты przyrody: „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierzchlesie, Rezerwat cisów Jelenia Góra im. Kazimierza Szlachetki i rezerwat przyrody „Jezioro Martwe”. Obecnie obowiązuje uchwała nr XXIII/343/20 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2020 r. poz. 3284) zmieniona Uchwałą Nr XXX/441/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 marca 2021 r. zmieniająca uchwałę w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2021 r. poz. 1512).

4.1.3. Użytki ekologiczne

Zgodnie z danymi Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody (CRFOP) na terenie gminy Lubiewo znajdują się 104 użytki ekologiczne.

4.1.4. Pomniki przyrody

Zgodnie z danymi Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody (CRFOP) na terenie gminy Lubiewo znajduje się 16 pomników przyrody.

4.1.5. Obszary Natura 2000

Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 jest systemem ochrony zagrożonych składników różnorodności biologicznej kontynentu europejskiego, wdrażanym od 1992 r. w sposób spójny pod względem metodycznym i organizacyjnym na terytorium wszystkich państw członkowskich Unii Europejskiej. Celem utworzenia sieci Natura 2000 jest zachowanie zarówno zagrożonych wyginieciem siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt w skali Europy, ale też typowych, wciąż jeszcze powszechnie występujących siedlisk przyrodniczych, charakterystycznych dla 9 regionów biogeograficznych. W Polsce występują 2 regiony: kontynentalny (96% powierzchni kraju) i alpejski (4% powierzchni kraju). Dla każdego kraju określa się listę referencyjną siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których należy utworzyć obszary Natura 2000 w podziale na regiony biogeograficzne.

Podstawą prawną tworzenia sieci Natura 2000 jest dyrektywa Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich ptaków i dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, która została zmieniona na Dyrektywę 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. sprawie ochrony dzikiego ptactwa. Przepisy zostały przetransponowane do polskiego prawa, głównie do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478). Dla obszarów specjalnej ochrony ptaków obowiązuje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133 ze zm.).

Sieć Natura 2000 tworzą dwa typy obszarów: obszary specjalnej ochrony ptaków (PLB) oraz specjalne obszary ochrony siedlisk (PLH).

Na terenie gminy Lubiewo występuje obszar specjalnej ochrony ptaków PLB220009 Bory Tucholskie. Obszar położony jest w północnej części gminy.

PLB220009 Bory Tucholskie – częściowo położony na terenie gminy Lubiewo. Całkowita powierzchnia – 322 535,87 ha.

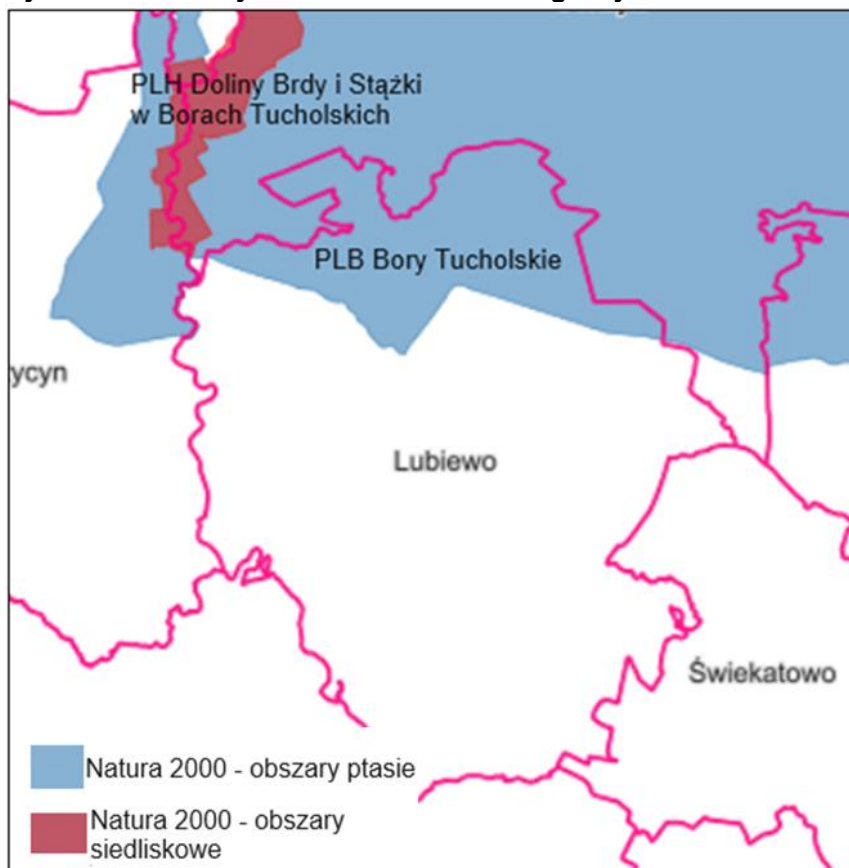
Obszar Borów Tucholskich obejmuje wschodnią część makroregionu Pojezierza Południowo-pomorskiego. W jego skład wchodzi następujące mezoregiony: Bory Tucholskie, wschodnia część Równiny Charzykowskiej, północno-wschodnia część Pojezierza Krajeńskiego, północna część Doliny Brdy oraz północna część Wysoczyzny świeckiej. Obszar jest dość jednolitą równiną sandrową, rozciągniętą dolinami Brdy i Wdy oraz urozmaiconą licznymi jeziorami, oczkami wodnymi i wzniesieniami o charakterze moreny dennej. Dominują siedliska leśne, przede wszystkim bory sosnowe. Typowy obszar młodogłacjalny, obejmujący w większości jałowe piaski. Rzeźba terenu ostoi jest urozmaiconą, występują tu wysoczyzny i rozległe wzgórza, liczne pagórki oraz doliny i rynny. Sieć wodna jest silnie rozwinięta (wody zajmują ok. 14% powierzchni). Ostoję odwadnia rzeka Brda wraz ze swymi licznymi dopływami, z których najważniejszym jest Zbrzyca. Wiele rzek charakteryzuje duży spadek i silny prąd. Wśród jezior liczne są jeziora przepływowe połączone z systemem wodnym Brdy; sporo jest jezior oligotroficznych i mezotroficznych, nieliczne są eutroficzne, a torfowiskom towarzyszą dystroficzne. W sumie jest ok. 60 jezior; największe Charzykowskie - 1363 ha, zaś najgłębsze Ostrowite - 43 m. Lasy (ok. 70% obszaru) to głównie bory świeże, ale także bagienne i suche; występują też grądy, lasy bukowo-dębowe, łęgi i olsy. Liczne torfowiska. Grunty orne, łąki i pastwiska pokrywają ok. 15% terenu. Ostoję odwadnia rzeka Brda wraz ze swymi licznymi dopływami, z których najważniejszym jest Zbrzyca. Wiele rzek charakteryzuje duży spadek i silny prąd.

W ostoi występuje co najmniej 28 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gniazduje tu 107 gatunków ptaków. W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bielik (PCK), kania czarna (PCK), kania ruda (PCK), podgorzałka (PCK), puchacz (PCK), rybitwa czarna, rybitwa rzeczna, zimorodek, żuraw, gągoł, nurogęś, tracz długodzioby (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje błotniak stawowy. W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2) łabędzia krzykliwego (do 400 osobników) i żurawia (do 1800 osobników na noclegowisku). Największe w skali regionu skupienie jezior lobeliowych. Bogata

lichenoflora. Dobrze zachowane torfowiska i zbiorowiska leśne. Stanowiska licznych gatunków rzadkich i zagrożonych, w tym gatunków reliktowych. Bogata chiropterofauna.

Największym zagrożeniem dla wydzielonego obszaru wskazuje się: tereny zabudowane, infrastrukturę sportową i rekreacyjną oraz sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze. Posiada opracowany plan zadań ochronnych na podstawie Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. poz. 1183 z 2015 r.).

Rysunek 5 Obszary Natura 2000 na terenie gminy Lubiewo



Źródło: <https://mapy.geoportal.gov.pl/>

4.1.1. Inne obszary cenne przyrodniczo

Gmina Lubiewo (podobnie jak cały powiat tucholski) odznacza się wysokimi walorami przyrodniczymi, w tym krajobrazowymi, ze względu na dużą bioróżnorodność oraz mnogość form ukształtowania terenu będącą rezultatem procesów i zjawisk przyrodniczych kształtujących oblicze tego terenu przed kilkunastoma tysiącami lat (procesy glacialne i fluwioglacjalne). Ponadto powiat postrzegany jest jako obszar o wyjątkowo wysokiej jakości środowiska również ze względu na bardzo niski stopień zanieczyszczenia przemysłem oraz mały stopień zanieczyszczeń napływających z zewnątrz.

Wokół gminy Lubiewo przebiega fragment korytarza ekologicznego o randze krajowej i międzynarodowej tzw. główny korytarz północny (GKPn), w skład, którego wchodzi korytarz północny KPn-17A Bory Tucholskie – Dolina Noteci. Korytarze ekologiczne wyznaczone zostały przez IBS PAN w 2012 r. dla swobodnej migracji zwierząt. Zachowanie korytarzy ekologicznych zapewnia ciągłość między obszarami prawnie chronionymi. Granice korytarzy ekologicznych, w większości przypadków, pokrywają się z granicami rozległych kompleksów leśnych, które w koncepcji przebiegu korytarzy ekologicznych na terenie Polski są uznane (w przypadku spełnienia odpowiednich kryteriów funkcjonalno-przestrzennych) za tzw. obszary węzłowe (OW). Obszary węzłowe są terenami, które duże drapieżniki są w stanie stale zasiedlać, a nie wykorzystywać ich jedynie jako miejsc okresowego pobytu w trakcie migracji. Wykazana potrzeba uwzględniania korytarzy ekologicznych w procesie

planowania przestrzennego powinna skutkować ich włączeniem do dokumentów planistycznych sporządzanych na różnych poziomach.

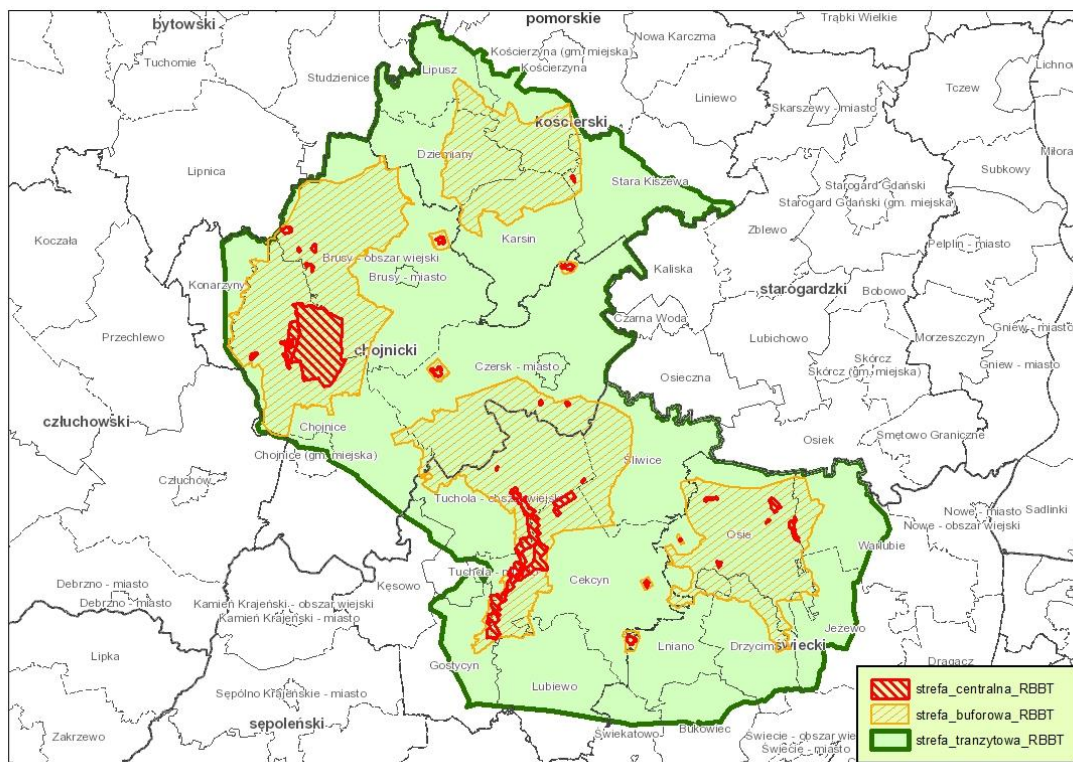
Korytarze ekologiczne powinny być traktowane jako elementy sieci ekologicznych. Wśród działań mających na celu ich ochronę wskazane jest uwzględnianie w planach ogólnych oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego odpowiednich zapisów zapewniających warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska w celu umożliwienia migracji gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Znaczna północna część gminy Lubiewo położona jest w obrębie utworzonego w 2010 r. przez UNESCO największego w Polsce Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie. Celem ich tworzenia jest ochrona różnorodności biologicznej oraz umożliwienie obserwowania zmian ekologicznych w skali całej planety.

Powołuje się je by promować i pokazywać zrównoważony związek pomiędzy człowiekiem i biosferą. Przyjęcie do elitarnej sieci rezerwatów biosfery jest potwierdzeniem, że dany teren godny jest ochrony nie tylko w skali kraju, ale także w skali światowej.

Powierzchnia całkowita Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie wynosi ok. 320 tys. ha. Swoją powierzchnią obejmuje gminy z województwa pomorskiego i kujawsko-pomorskiego. Podzielony jest na trzy strefy: rdzenną, buforową i tranzytową. Nadanie temu obszarowi międzynarodowej rangi, marki rozpoznawalnej na całym świecie z pewnością przyczyni się do promocji Borów Tucholskich jako obszaru, na którym rozwój ekonomiczny idzie w parze z ochroną przyrody, krajobrazu i dziedzictwa kulturowego w myślu szeroko pojętego zrównoważonego rozwoju.

Rysunek 6 Zasięg i położenie Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie



Źródło: <https://pnbt.gov.pl/rezerwat-biosfery-bory-tucholskie>

4.1.2. Tereny zieleni

Ważną rolę w otwartym krajobrazie gminy, zwłaszcza na terenach o mniejszej lesistości, odgrywiają: zadrzewienia śródpolne, przydrożne, zieleń przywodna, zieleń parkowa, cmentarna, zieleńce, sady i ogrody przydomowe, które spełniają nie tylko funkcję krajobrazową, ale także ochronną. Wpływają na kształtowanie lokalnego klimatu obszarów, na których występują i oprócz niewątpliwymi walorami przyrodniczo-krajobrazowymi zieleń ta ma znaczenie mikroklimatyczne, wiatrochronne i glebochronne.

Na terenie gminy (wg BDL GUS z 2023 r.) znajduje się łącznie 3,2 ha terenów zielonych, w tym: 0,2 ha zieleni osiedlowej, 6 cmentarzy o powierzchni 3 ha. W porównaniu do 2020 r. powierzchnia terenów zielonych nie zmieniła się.

4.1.3. Zagrożenia dla przyrody

Największym zagrożeniem dla przyrody jest silna urbanizacja, komunikacja lub intensywne rolnictwo powodujące postępującą degradację przyrody i zubożenie składu gatunkowego. Niekorzystne zmiany liczebności i składu gatunków roślin i zwierząt wynikają najczęściej z wadliwego zarządzania przestrzenią: szybkiego, niekontrolowanego rozwoju miast, osadnictwa rozprzestrzeniającego się w obrębie terenów wartościowych przyrodniczo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, przecinania korytarzy ekologicznych przez infrastrukturę transportową, unifikacji i ubożenia krajobrazów. Istotne są także zmiany w rolnictwie – zarówno intensyfikacja upraw w kierunku rolnictwa wielkopowierzchniowego, jak i zaniechanie tradycyjnego użytkowania rolniczego prowadzą do zaniku ekosystemów związanych z tradycyjną gospodarką rolną i utraty tradycyjnych krajobrazów rolniczych, stanowiących siedlisko wielu gatunków.

Występujące w obrębie gminy obszary cenne przyrodniczo pod względem występowania rzadkich gatunków roślin i zwierząt wymagają podejścia planistycznego, aby nie utraciły swych wartości przyrodniczych.

Różnorodność biologiczna stanowi dziedzictwo, a jej zachowanie jest warunkiem zapewnienia dostępu do bogactwa przyrody dla przyszłych pokoleń. Zaburzenie stabilności ekosystemów może doprowadzić do wielopłaszczyznowych negatywnych skutków dla gospodarki i społeczeństwa.

Zagrożeniami dla przyrody są również: zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia wód powierzchniowych, zła gospodarka wodna, która prowadzi do obniżenia poziomu wód gruntowych, nielegalne wycinanie roślin, „dzikie wysypiska odpadów”, kłusownictwo, nieprawidłowa gospodarka leśna, nadmierna presja turystyczna.

Problemem może być niedostateczna wiedza na temat stanu drzew pomnikowych, co może skutkować niewykonaniem niezbędnych prac pielęgnacyjnych i w konsekwencji doprowadzić do utraty walorów przyrodniczych.

W wielu miejscach na świecie w tym również w Polsce dramatycznie zmniejsza się liczebność i różnorodność owadów. Spadek ten wystąpił nawet w bardzo silnie urozmaiconym krajobrazie, zapewne bardziej odpornym na presję ze strony rolnictwa niż częste w pewnych regionach Polski tereny z wielkimi polami uprawnymi, pozbawionymi zadrzewień śródpolnych.

Efektom presji rolnictwa jest też regulacja rzek i osuszenie mokradł po to, by uzyskać przestrzeń dla produkcji rolnej. Monitoring wód pokazuje, że 70-90% rzek w Polsce ma zły stan ekologiczny, a rzeka to nie tylko środowisko wodne, ale również strefa przejścia – mokradła będące domem dla mnóstwa owadów, które spędzają etap larwalny w wodzie, a etap imago – na lądzie. Owady są grupą łączącą dwa światy, stanowią pokarm dla wielu gatunków płazów, gadów, ptaków i ssaków. 60% gatunków ptaków opiera swoją dietę na owadach. Wśród owadów są roślinożercy, drapieżniki, pasożyty i pasożytnicy oraz saprofagi, rozkładające materię organiczną. Stanowią wielką część pokarmu wielu zwierząt. Skoro owadów jest coraz mniej, to i zwierząt odżywiających się nimi będzie, (a badania wykazały, że już jest) coraz mniej. Oprócz tego owady zapylają, są budowniczymi, biorą udział w krążeniu substancji w glebie itp. Zatem kryzys w świecie owadów pociąga za sobą podobne zjawisko wśród kręgowców. Bez owadów czeka szybki kres naszej cywilizacji.

Za wymieranie owadów odpowiedzialne są: sposób produkcji żywności - rolnictwo wielkoobszarowe, produkcja mięsa oraz urbanizacja, a co za tym idzie zmiany klimatu. Usuwa się ostoje, takie jak zadrzewienia śródpolne, mokradła, małe cieki, skarpy itd., a oprócz tego zmienia się chemizm środowiska (przez stosowanie nawozów) i bardzo często osusza tereny cenne przyrodniczo – podmokłe i wilgotne łąki czy mokradła. A ponadto kilka razy w ciągu sezonu wegetacyjnego wybija się na polu wszystko lub większość tego co nie jest rośliną uprawną: owady insektycydami, a rośliny towarzyszące uprawom (czyli tzw. chwasty) – herbicydami. Nie tylko rolnictwo ma wpływ na owady. Zgubne dla owadów jest również lubowanie się ludzi w "utrzymywaniu porządku": usuwanie zwalonych drzew, liści jesienią, koszenie traw przydrożnych.

Zagrożeniem dla lasów jest wjeżdżanie na ich teren pojazdami terenowymi: quadami oraz samochodami i motocyklami typu „offroad”. Niszczony jest w ten sposób poszycie leśne, młode nasadzenia oraz uruchamiane trudno odwracalne procesy erozyjne. Płoszona jest również zwierzyna leśna.

Działania

Jednym z priorytetów Polityki Ekologicznej Państwa 2030 jest ochrona dziedzictwa przyrodniczego Polski m.in. poprzez podejmowanie działań mających na celu poprawę stanu różnorodności biologicznej i pełniejsze powiązanie jej ochrony z rozwojem społecznym i gospodarczym kraju, w tym doskonalenie

systemu ochrony przyrody, zachowanie i przywracanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych gatunków, utrzymanie i odbudowę funkcji ekosystemów będących źródłem usług dla człowieka. Należy dążyć do umocnienia systemu ochrony przyrody, w tym usprawnić zarządzanie siecią Natura 2000. Potrzebne jest uzupełnienie sieci rezerwatów w sposób, który zapewni ich reprezentatywność względem różnorodności zasobów przyrodniczych w powiecie i zachowa tereny najcenniejsze. Należy kontynuować proces planowania zadań ochronnych lub tworzenia planów ochrony dla wymagających tego form ochrony przyrody, ponadto należy doskonalić system ocen oddziaływania inwestycji na środowisko. Zlikwidowanie przyczyn utraty zasobów różnorodności biologicznej, wynikających z działań społecznych i gospodarczych, wymaga spójnej polityki i bardziej efektywnego włączenia różnorodności biologicznej do głównego nurtu całej sfery działalności Państwa, w tym do wszystkich sektorów, zwłaszcza takich jak rolnictwo, leśnictwo, rybołówstwo i gospodarka wodna, które w sposób bezpośredni i pośredni wpływają na stan zasobów różnorodności biologicznej. Sieć Natura 2000 powinna stać się stymulatorem wzrostu, a nie barierą rozwoju gospodarczego. Dlatego w lasach objętych siecią Natura 2000 prowadzona jest zrównoważona gospodarka leśna, której efektywność zagwarantuje połączenie planów urzędzenia lasu z planami ochrony obszarów Natura 2000.

Konieczne jest również dostosowanie norm systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz wprowadzenie zmian w zarządzaniu obszarami objętymi ochroną. Działania do realizacji zaplanowane w ramach Polityki Ekologicznej Państwa (PEP) będą ukierunkowane przede wszystkim na zahamowanie spadku różnorodności biologicznej. Wsparcie uzyskają przedsięwzięcia związane z zachowaniem różnorodności biologicznej, rozwojem błękitno-zielonej infrastruktury oraz projekty dotyczące ochrony in-situ lub ex-situ zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Niezbędne jest całościowe ujmowanie w procedurze planowania przestrzennego gmin i dokumentach planistycznych problematyki ochrony przyrody, w tym gatunków chronionych.

Stan drzew będących pomnikami przyrody winien być zdiagnozowany, a drzewa w zależności od potrzeb poddane zabiegom pielęgnacyjnym, zapewniającym ich utrzymanie w odpowiednim stanie fitosanitarnym. W dalszym ciągu należy utrzymywać, ale też wzbogacić o nowe obszary zieleni urządzonej, zwłaszcza wzdłuż ulic i dróg, a także poza granicami miejscowości.

Ważnym zadaniem jest również ochrona ekspozycji panoram miejscowości poprzez wytyczanie i zachowywanie osi widokowych i widoków sylwet miejscowości.

W związku z postępującymi zmianami klimatu niezbędne są również działania adaptacyjne w miastach, które pozwolą na ograniczenie szkód i strat finansowych powstałych za sprawą ekstremalnych zjawisk klimatycznych. Przeszkodą zarówno w przeciwdziałaniu skutkom ulewnych deszczy jak i tworzeniu się miejskich wysp ciepła jest „zabetonowanie” polskich miast. Minimalizowaniu efektu miejskim wyspom ciepła może służyć wprowadzanie zieleni do przestrzeni miejskiej, niekoniecznie w postaci dużych parków, a raczej niewielkich zieleńców, dachowych ogrodów, pokrytych roślinnością ścian i innych elementów architektury.

Rozwiązanie problemu z wymieraniem owadów jest trudne i kosztowne. Można je rozwiązać poprzez ograniczenie i zakazy stosowania insektycydów, a także stworzenia instrumentów wspierających restytucję ekosystemów w tym przy wrócenie terenów mokradel nadrzecznych, gdzie na niewielkich stosunkowo obszarach skumulowane są liczne usługi ekosystemowe: retencja wody, wiązanie węgla, oczyszczanie wód powierzchniowych i zabezpieczanie przed eutrofizacją. Jest tam ogromne bogactwo owadów wodnych i lądowych, a jednocześnie to tarliska ryb, szlaki migracji ptaków itp. Jeśli nie ma nad rzeką upraw, którym grozi podtopienie, to i nie ma konieczności powstrzymywania tych podtopień. Można odtwarzać tereny zalewowe, zatrzymać prostowanie i pogłębianie rzek, czy tzw. "prace utrzymaniowe". Należy również zadbać o pozostawienie obrzeży pól przyrodzie. Tak samo ważną rolę co mokradła pełnią zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne na terenach rolniczych. Przyrodniczy rekomendują tylko 2-3% powierzchni na tego typu obrzeża, to warunek konieczny powodzenia w zachowaniu czegokolwiek innego niż rośliny uprawne.

W miastach zalecane jest tworzenia łąk kwietnych zamiast trawników zwłaszcza wzdłuż torów i dróg. Łąki kwietne obniżają temperaturę w mieście, zasiane między ruchliwymi ulicami pełnią funkcję antysmogową. Ich utrzymanie jest dużo tańsze niż krótko przyciętych trawników. Ponadto stanowią schronienie dla wielu zwierząt, żyjących w mieście, owadów, małych ssaków i ptaków.

4.2. Ochrona i zrównoważony rozwój lasów

Powierzchnia lasów położonych na terenie gminy Lubiewo wynosi 6 793,42 ha, stanowiąc 41,7% powierzchni gminy. Dla porównania, lesistość województwa kujawsko-pomorskiego wynosi 23,5%, natomiast powiatu tucholskiego, najbardziej zalesionego w województwie - 48,7%.

Tabela 4 Zmiany powierzchni leśnych w gminie Lubiewo w latach 2020-2023

| Gmina Lubiewo | Jedn. | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------|-------|----------|----------|----------|----------|
| powierzchnia lasów | ha | 6 794,96 | 6 794,41 | 6 788,92 | 6 793,42 |
| lesistość | % | 41,7 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |

Źródło: BDL GUS

Większość gruntów leśnych jest własnością Skarbu Państwa. Do prywatnych właścicieli należy 859,98 ha lasów. Nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa sprawuje Starosta, który gospodarkę leśną prowadzi na podstawie uproszczonego planu urządzenia lasu lub inwentaryzacji stanu lasu. Na podstawie zawartych porozumień Starosta powierza nadleśnictwom nadzór nad gospodarką leśną dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa.

Obszar gminy leży w obrębie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Toruniu, w granicach Nadleśnictw: Zamrzenica i Tuchola.

Nadleśnictwa Tuchola wchodzi w skład Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Bory Tucholskie”. Ideą LKP jest odgrywanie wiodącej roli w zakresie proekologicznej gospodarki leśnej, aktywnych form ochrony przyrody, badań naukowych i edukacji przyrodniczo-leśnej społeczeństwa czy testowania działania rozwiązań później wprowadzonych w całych Lasach Państwowych. Jednym z celów LKP jest promocja proekologicznej gospodarki leśnej, prowadzonej na przygotowanych do tego celu obiektach.

W krajobrazie Krainy Wielkopolsko-Pomorskiej, do której zalicza się gmina Lubiewo dominują tereny pagórkowate pojezierne i równinne, w tym doliny rzeczne i równiny akumulacyjne. Najliczniej występują tu bory sosnowe reprezentowane głównie przez suboceaniczny i subkontynentalny bór świeży. Najwyższe wzniesienia, często wydymowe, pokryte są niekiedy śródłądowym borem suchym. Bory mieszane reprezentuje zespół kwaśnej dąbrowy oraz – bardziej charakterystyczny dla tego obszaru – kontynentalny bór mieszany. Ponadto dość często spotykany jest zespół świetlistej dąbrowy. Głównym gatunkiem lasotwórczym, występującym na każdym niemal siedlisku, jest sosna zwyczajna, która stanowi ponad 89% powierzchni. Utrzymuje się ona głównie na glebach uboższych bielcowych i rdzawych. Natomiast na siedliskach żyzniejszych sosna występuje w zmieszaniu z dębem, brzozą oraz świerkiem. Na siedliskach żyznych (las świeży) spotykana jest jako gatunek domieszkowy w drzewostanach dębowych, rzadziej bukowych. Na ubogich siedliskach wilgotnych i bagiennych może tworzyć lite drzewostany lub z domieszką brzozy, natomiast na nieco żyzniejszych może występować w zmieszaniu z brzozą, świerkiem i olszą.

Na terenie gminy 1 196 ha lasów pełni rolę lasów ochronnych, co stanowi 17,6% powierzchni leśnej gminy. Lasy te pełnią głównie funkcje: lasów wodochronnych, glebochronnych i ochrony nasion.

Nadleśnictwa w ramach swej działalności prowadzą zalesienia i odnowienia lasów. Efektem prowadzonych zalesień jest powstanie nowej uprawy leśnej. Zalesiając wprowadzany jest las na grunt, który wcześniej lasem nie był. Zalesienie gruntów zwłaszcza niskich klas bonitacyjnych podnosi ich wartość ekonomiczną, zwiększa udział lasów, a ściśle określone sposoby zakładania upraw leśnych i dobór gatunków drzew, wpływają korzystnie na zwiększenie bioróżnorodności. Przed realizacją zalesień należy przeprowadzić rozpoznanie przyrodnicze terenu w celu wykluczenia zalesień na obszarach wyróżniających się różnorodnością biologiczną np. murawy kserotermiczne lub stanowiące siedliska gatunków chronionych rzadkich i zagrożonych wyginięciem tj. gniewosz plamisty. Prace odnowieniowe polegają na ponownym wprowadzeniu roślinności leśnej na gruncie będącym niedawno również lasem.

W latach 2021-2024 Nadleśnictwa prowadziły tylko odnowienia lasów, które objęły 264,02 ha. W tym czasie nie prowadzono zalesień.

Tabela 5 Powierzchnia odnowień lasów na terenie gminy Lubiewo

| Powierzchnia odnowień [ha] | | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Lp. | Nadleśnictwo | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Zamrzenica | 94,56 | 47,78 | 66,58 | 48,56 |
| 2. | Tuchola | 6,54 | 0 | 0 | 0 |
| | Razem | 101,1 | 47,78 | 66,58 | 48,56 |

Źródło: Nadleśnictwa

Zalesienia i odnowienia mogą być prowadzone również na gruntach niestanowiących własność Skarbu Państwa. Utrudnieniem do zalesienia gruntów rolnych przez ich właścicieli są przepisy dotyczące ochrony terenów objętych Naturą 2000. Na terenach położonych w granicach Natury 2000 występuje zakaz zalesiania gruntów. Odstępstwo od tego zakazu może nastąpić tylko poprzez uzyskanie stosownej decyzji wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

4.2.1. Zagrożenia dla lasów

Lasy oddziałują na rozmiar retencji naturalnej w zlewniach, zatrzymując wody opadowe. Poziom lesistości ma istotny wpływ na bilans wodny terenu. Lasy są istotnym elementem stabilizacji klimatu globalnego oraz lokalnego, ponieważ pochłaniają dwutlenek węgla. Pomimo pozytywnego krajowego trendu, osiągnięcie wartości docelowej zalesienia 30% powierzchni kraju może być zagrożone z powodu malejącej powierzchni dostępnych gruntów do zalesień. Lasy zagrożone są skutkami zmian klimatu ze strony zwiększonego ryzyka wystąpienia pożarów. Wpływ zmian klimatu może wpłynąć na skład gatunkowy drzewostanów oraz ich kondycję. Osłabione drzewa będą bardziej podatne na uszkodzenia od wiatru oraz częściej pojawiających się huraganów.

Największe oddziaływanie na środowisko przyrodnicze związane jest z działalnością człowieka. Osobny problem stanowi nielegalne pozyskiwanie drewna na opał, choinek i stroiszu oraz nielegalna zrywka wartościowych drzew na cele tartaczne (tarcica, okleiny). Drzewa są niekiedy niszczone poprzez nacinanie ich kory. Poważny problem stanowi także zaśmiecanie lasów przez okolicznych mieszkańców i turystów, powstawanie dzikich wysypisk śmieci i odpadów pobudowanych.

Zagrożeniem dla składu gatunkowego drzew stanowią szkodniki i pasożyty, które wywołują choroby, przede wszystkim w przypadku posadzonych monokultur, które sprzyjają ich rozprzestrzenianiu. W ostatnich latach wzrosła ilość drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębnego (*Ips acuminatus*) oraz jemiolę rozpierzchłą (*Viscum album* ssp. *austriacum*) – często spotykana na sośnie. Jemioly samodzielnie przeprowadzają fotosyntezę, a od gospodarza – drzewa, pobierają wodę wraz z solami mineralnymi. Szkodliwy wpływ jemioly na drzewa uwidacznia się w przypadku masowego opanowania. Obecność jemioly może zakłócić gospodarkę wodną drzew (przez zwiększenie transpiracji) i przyczynić się tym do silnego osłabienia drzew, doprowadzając do szybkiego zamierania całych drzewostanów. Aby zapobiec tym zjawiskom, do zalesień wprowadza domieszki innych gatunków drzew.

Negatywny wpływ na drzewa ma niewątpliwie zanieczyszczenie powietrza, które niszczy tkanki roślin lub wpływa na ograniczenie fotosyntezy. W większym stopniu dotyka ono drzew iglastych. Jego wpływ jest większy w pobliżu tras komunikacyjnych oraz ośrodków przemysłowych.

Wypalanie traw w pobliżu lasów to kolejne zagrożenie. Innym zagrożeniem jest niewłaściwa gospodarka leśna tzn. pozyskanie drewna w ilości przekraczającej możliwości produkcyjne drzewostanu, gospodarka rabunkowa oraz nielegalne wycinki drzewostanów pod działalność deweloperską (usuwanie całych drzewostanów) czy ruch turystyczny.

Nie bez znaczenia będzie wpływ zmian klimatu na skład gatunkowy drzewostanów oraz ich kondycję. Osłabienie drzewostanów obserwowane jest na terenie całego kraju. Drzewa będą bardziej podatne na uszkodzenia powodowane wiatrem. Wskazane jest podjęcie dalszych działań na rzecz zrównoważonej gospodarki leśnej, zapewnienia dostatecznej ilości wody w lasach oraz ewentualnej przebudowy składu gatunkowego lasów.

4.3. Ochrona powierzchni ziemi

Część niezalesiona w gminie Lubiewo posiada charakterystyczne cechy przyrodnicze i uwarunkowania środowiskowe dla terenów wysp śródleśnych. Są to tereny o rozwiniętej strukturze agrarnej, otwarte, bezleśne. Środowisko na tych terenach zostało w wielu przypadkach znacznie przekształcone przez wieloletnią produkcję rolną. Mała przydatność rolnicza gleb na terenie gminy sprawiła jednak, że udział upraw wymagających dobrych warunków glebowych na terenie gminy jest bardzo niski. Gminę cechuje jednak najwyższy w powiecie udział pastwisk, stanowiących 25% wszystkich pastwisk w powiecie.

Użytki rolne obejmują prawie połowę gruntów gminy i są zdominowane przez pola uprawne. Obecnie ponad 80% areалу użytków rolnych to grunty orne. Należą one głównie do 4 (żytni bardzo dobry), 5 (żytni dobry) i 8 (zbożowo-pastewny mocny) kompleksu rolniczej przydatności gleb. Grunty orne wytworzone zostały głównie na glebach rdzawych, brunatnych właściwych wylugowanych i płowych, charakteryzujących się dużą przepuszczalnością. Najlepsze gleby znajdują się w okolicach Lubiewa i Klonowa oraz Bysławia i Bysławka.

Badania gleb dla potrzeb doradztwa nawozowego w zakresie zakwaszenia (odczyn) i zawartości makroelementów tj. fosforu, potasu i magnezu wykonywane są przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Bydgoszczy.

W latach 2022-2023 r. na zlecenie indywidualnych rolników z terenu gminy Lubiewo przeprowadzono badania gleb w 99 gospodarstwach na powierzchni 1961 ha użytków rolnych, skąd pobrano łącznie 772 próbki.

Przebadane próbki wykazały, że zdecydowana większość gleb zaliczono do kategorii agronomicznej - średniej.

Jednym z podstawowych wskaźników oceny gleb jest ich odczyn. Zależy on od rodzaju skały macierzystej, składu granulometrycznego gleby, warunków przyrodniczych oraz zabiegów agrotechnicznych. W przebadanych próbkach stwierdzono tylko 27% gleb kwaśnych (odczyn pH poniżej 5,5). Odczyn środowiska glebowego wpływa w znacznym stopniu na życie roślin, mikroorganizmów i fauny glebowej. Decyduje tym samym o aktywności biologicznej gleby. Częściej spotykane kwaśne odczyny gleb, powodują obniżanie plonowania roślin jak również ułatwiają przyswajanie przez rośliny metali ciężkich. Z odczynem gleb ściśle związana jest potrzeba ich wapnowania. Wapnowanie poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb, jest zabiegiem agrotechnicznym. Według badań OSChR w Bydgoszczy około 16% użytków rolnych gminy wymaga wapnowania w stopniu koniecznym i potrzebnym. Natomiast dla 70% przebadanych gleb nie dostrzeżono potrzeby wapnowania.

Tabela 6 Wyniki badań odczynu gleby i potrzeby ich wapnowania na terenie gminy Lubiewo w latach 2022-2023

| Gmina Lubiewo | | | | | |
|------------------------|----|---------------|----|---------------------|----|
| Kategoria agronomiczna | % | Odczyn | % | Potrzeby wapnowania | % |
| Bardzo lekka | 10 | Bardzo kwaśny | 7 | Konieczne | 6 |
| Lekka | 39 | Kwaśny | 20 | Potrzebne | 10 |
| Średnia | 42 | Lekko kwaśny | 34 | Wskazane | 14 |
| Ciężka | 6 | Obojętny | 25 | Ograniczone | 21 |
| Organiczna | 3 | Zasadowy | 14 | Zbędne | 49 |

Źródło: Na podstawie danych z OSCh-R w Bydgoszczy

Zawartość w glebie przyswajalnych form fosforu, potasu i magnezu jest ważnym wskaźnikiem pozwalającym ustalić poziom racjonalnego nawożenia. Procentowy udział zbadanych próbek gleb o bardzo niskiej i niskiej zawartości fosforu (P_2O_5) na terenie gminy dla użytków rolnych wynosił 42%, natomiast bardzo wysoką i wysoką zawartość fosforu wykryto w 31% próbek. Gleby o niskiej i bardzo niskiej zasobności w P_2O_5 wymagają intensywnego nawożenia tym składnikiem zależnie od składu granulometrycznego i pH gleby oraz poszczególnych gatunków roślin.

Udział gleb o zawartości potasu (K_2O) bardzo niskiej i niskiej wynosił 37%, a wysokiej i bardzo wysokiej 23%. Gleby o bardzo niskiej, niskiej i średniej zasobności w przyswajalny potas wymagają stosowania zwiększonych dawek tego składnika w postaci nawożenia mineralnego.

Zasobność gleb gminy w magnez jest średnia, odsetek gleb wskazujących nadmiar tego składnika wystąpił w 43% próbek. Bardzo niską i niską zawartość magnezu stwierdzono w 21% próbek.

Tabela 7 Wyniki badań zasobności gleby w makroelementy w przebadanych próbkach gleb na terenie gminy Lubiewo w latach 2022-2023

| Gmina Lubiewo | | | | | |
|-------------------|----|------------------|----|-------------------|----|
| Zawartość fosforu | % | Zawartość potasu | % | Zawartość magnezu | % |
| Bardzo niska | 11 | Bardzo niska | 10 | Bardzo niska | 5 |
| Niska | 31 | Niska | 27 | Niska | 16 |
| Średnia | 27 | Średnia | 40 | Średnia | 36 |
| Wysoka | 17 | Wysoka | 16 | Wysoka | 21 |
| Bardzo wysoka | 14 | Bardzo wysoka | 7 | Bardzo wysoka | 22 |

Źródło: Na podstawie danych z OSCh-R w Bydgoszczy

4.3.1. Zagrożenia dla gleb

Zagrożeniem dla gleb są nielegalne wysypiska odpadów, proces przekształcania gruntów rolnych pod zabudowę w związku z rozbudową zabudowy mieszkaniowej.

Znaczący wpływ na jakość gleb ma gospodarka rolna. W gospodarce rolnej istotne znacznie dla jakości gleb ma dobór roślin uprawnych, częstotliwość wykonywania orki oraz innych zabiegów agrotechnicznych. Rośliny wieloletnie np. trawy, lucerna zabezpieczają przed splotem powierzchniowym i wymywaniem gleb. Mniej skuteczną ochronę stanowią rośliny ozime np. żyto, rzepak, jeszcze mniejszą zboża jare.

Za najpoważniejsze zagrożenia generowane przez rolnictwo uznaje się niewykorzystane w produkcji rolniczej biogenne związki azotu i fosforu, które mogą przedostawać się do wód gruntowych i otwartych, a w przypadku azotu ulatniać do atmosfery. Ich deficyt natomiast może prowadzić do zmniejszenia produktywności i degradacji gleb.

Obecnie trudno sobie wyobrazić rolnictwo bez nawożenia. Stosowanie nawozów jest głównym czynnikiem plonotwórczym, warunkującym rozwój produkcji rolniczej. Od stosowanej jego ilości w znacznej mierze zależą uzyskiwane efekty gospodarcze. Jednak nadużywanie lub nieumiejętne stosowanie nawozów prowadzi do akumulacji składników szkodliwych w glebie oraz przenoszenia ich do łańcucha pokarmowego zwierząt i ludzi.

Wzrasta udział gospodarstw ekologicznych w powierzchni użytków rolnych, chociaż wartość ta pozostaje w dalszym ciągu niższa niż średnia w krajach UE.

Emisja pyłów pochodzących z motoryzacji powoduje zanieczyszczenie gleb głównie tlenkiem i tlenkami azotu. W miarę upływu czasu następuje znaczna ich kumulacja w glebach bezpośrednio przyległych do dróg.

Posypywanie nawierzchni dróg solami powoduje silne zasolenie gleb i gruntów w pobliżu szlaków komunikacyjnych.

Działania

Naturalny proces glebotwórczy jest niezwykle powolny, a wytworzenie ok. 1 cm warstwy próchnicznej gleby trwa od 100 do 400 lat. Z tego względu glebę uważa się za zasób w praktyce nieodnawialny, który powinien podlegać szczególnej ochronie na rzecz przyszłych pokoleń.

Ochrona produktywności gruntów rolnych będzie polegała przede wszystkim na zapobieganiu wyłączania gleb z użytkowania rolniczego, zapobieganiu erozji gleb i utracie zawartości materii organicznej w glebach.

W celu ochrony gleb przed degradacją niezbędne jest racjonalne wykorzystanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin oraz preferowanie nawozów naturalnych np. obornika oraz wdrażanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej (KDPR).

W ostatnich latach rośnie świadomość ekologiczna i popyt na produkty rolnicze o wysokiej jakości i pochodzące z lokalnych źródeł. Gmina Lubiewo oferuje potencjał dla rolnictwa ekologicznego i produkcji żywności organicznej. Rolnicy mogą wykorzystać tę tendencję, aby dostosować swoją produkcję do wymagań rynku i osiągnąć wyższą wartość dodaną.

4.4. Ochrona zasobów geologicznych

Gmina Lubiewo, podobnie jak cały powiat tucholski, zgodnie z podziałem Polski na jednostki geologiczne położona jest w obrębie platformy waryscyjskiej, której podłoże stanowią utwory paleozoiczne sfałdowane w orogenezach kaledońskiej i waryscyjskiej, a które obecnie są przykryte ciągłą i grubą pokrywą osadów permu i mezozoiku, a także osadami kenozoicznymi³.

Na obszarze gminy Lubiewo występują złoża naturalnych surowców mineralnych, głównie kruszyw naturalnych (piaski i żwiry). Ich rozmieszczenie jest nierównomierne. Obecnie okresowo prowadzi się eksploatację na podstawie jednej koncesji na wydobywanie piasków ze złoża „Cierplewo I”.

Udokumentowane zasoby złóż kopalin na terenie gminy Lubiewo według opracowanego przez Państwowy Instytut Geologiczny *Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na dzień 31.12.2023 r.* znajdują się w poniższej tabeli.

Tabela 8 Zasoby złóż naturalnych na terenie gminy Lubiewo

| Gmina | Nazwa złoża | Stan zagosp. złoża | Zasoby (tys. t) | | wydobycie |
|-----------------------|-------------|--------------------|-----------------------|-------------|-----------|
| | | | Geologiczne bilansowe | przemysłowe | |
| Piaski i żwiry | | | | | |
| Lubiewo | Cierplewo I | E | 449 | - | 22 |

E – złożo eksploatowane

Źródło: Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce wg stanu na dzień 31.12.2023 r.

Obecnie na terenie gminy Lubiewo obowiązuje 1 koncesja na eksploatację kopalin wydana przez Starostę.

³ Aleksandrowicz S. W. 1999: Budowa Geologiczna [w] Starkel L. [red.] Geografia Polski. Środowisko Przyrodnicze, PWN, Warszawa.

Tabela 9 Wykaz obowiązujących koncesji na eksploatację kopalin na terenie gminy Lubiewo

| Lp. | Nazwa złoża/ położenie | Powierzchnia objęta eksploatacją [ha] | Rodzaj kopaliny | Numer decyzji koncesyjnej, data wydania | Termin ważności koncesji |
|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--------------------------------|
| Koncesje wydane przez Starostę Powiatu Tucholskiego | | | | | |
| 1. | CIERPLEWO I, gm. Lubiewo | 1,988 | Kruszywo naturalne | ZP 7510-3/2003 22.04.2003 | 31.12.2035 |

Źródło: Starostwo Powiatowe w Tucholi, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

4.4.1. Zagrożenia dla zasobów naturalnych

Każda działalność górnicza oddziałuje w mniejszym lub większym stopniu negatywnie na środowisko przyrodnicze. Eksploatacja złóż (w tym) kruszyw naturalnych jest powodem różnego rodzaju negatywnych oddziaływań na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego. Natężenie i zasięg przeobrażeń zależą od warunków geologiczno-górnich występowania złóż kruszyw naturalnych, stosowanych metod wydobywania i przeróbki kopaliny, czasu trwania eksploatacji a następnie kierunku rekultywacji i zagospodarowania wyrobisk, a także od odporności środowiska na wpływ tej działalności.⁴

Eksploatacja surowców mineralnych na terenie gminy Lubiewo ma obecnie niewielki wpływ na środowisko, ponieważ obejmuje niewielkie obszary i skala przekształceń terenu jest nieznaczna. Kształtowanie polityki w zakresie ich zagospodarowania wymaga wspólnych działań podmiotów gospodarczych, samorządów lokalnych oraz organów administracji publicznej.

Działania

Eksploatacja kopalin powinna być podejmowana po przeprowadzeniu dogłębnej analizy skutków społecznych, ekonomicznych i ekologicznych tej działalności. Eksploatacja surowców jest racjonalna tylko wówczas, gdy oprócz kopaliny głównej pozyskiwane są również wszystkie kopaliny towarzyszące.

Ochrona niezagospodarowanych złóż kopalin polega na takim zagospodarowaniu terenów występowania złóż w szczególności tych, których eksploatacja nie została jeszcze podjęta, aby nie wprowadzać zabudowy lub inwestycji liniowych, które mogłyby w przyszłości utrudnić bądź uniemożliwić ich eksploatację. Wydobywanie kopalin może bowiem przynieść wymierne i znaczące korzyści gospodarcze nie tylko dla samorządów gmin, na których terenie kopaliny występują, ale również, z racji tworzenia miejsc pracy i wnoszonych opłat, dla całego województwa i państwa.

4.5. Ochrona powietrza atmosferycznego

4.5.1. Zaopatrzenie mieszkańców w ciepło

Potrzeby cieplne na terenie gminy Lubiewo zaspokajane są poprzez indywidualne instalacje grzewcze, głównie w postaci paliw stałych. Według informacji z Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB) prowadzonej przez Gminę zgłoszono dotychczas 1755 źródeł ciepła, czyli ok 80% wszystkich budynków w gminie. Liczba poszczególnych źródeł ciepła przedstawia się następująco (stan na koniec sierpnia 2024 r.):

- piece na paliwo stałe – 1390 szt. (49,05%),
- ciepło systemowe – 775 szt. (27,33%),
- ogrzewanie elektryczne - 380 szt. (13,40%),
- kotły gazowe – 110 szt. (3,88%),
- pompy ciepła -94 szt. (3,31%),
- kotły olejowe – 54 szt. (1,9%),
- biomasa – 27 szt. (1,17%),
- kolektory słoneczne – 30 szt. (1,06%),

W urządzenia centralnego ogrzewania wyposażonych jest wg GUS 1456 mieszkań w gminie, co stanowi 81,4% wszystkich mieszkań.

⁴ Źródło: Wpływ eksploatacji kruszyw naturalnych na środowisko przyrodnicze, Jadwiga Król-Korcza, Górnictwo i Geoinżynieria, 2005 r.

Wyposażenie w sieć gazową na terenie gminy Lubiewo od wielu lat pozostaje na podobnym poziomie. Z danych GUS za 2023 r. wynika, że z sieci gazowej korzysta 9,4% ludności gminy. Ogólna długość czynnej sieci gazowej na terenie gminy wynosi 28,64 km i w stosunku do roku 2020 przybyło 0,123 km. Liczba czynnych przyłączy do budynków wyniosła 157 szt. i w analizowanym czasie przybyło 9 przyłączy. Gospodarstwa domowe zużyły 1024 MWh gazu, z czego 91% zostało wykorzystane do ogrzewania mieszkań. W porównaniu do roku 2020 r., ogólne zużycie gazu wzrosło o 22,6%, natomiast na cele grzewcze o 28%.

Tabela 10 Wykorzystanie sieci gazowniczej na terenie gminy Lubiewo

| Gmina /jednostka | 2020 | | | | 2023 | | | |
|------------------|-------------------|-------|--------------------------|------------------|-------------------|-------|--------------------------|------------------|
| | Długość sieci [m] | Osoba | % korzystających z sieci | Zużycie gazu MWh | Długość sieci [m] | Osoba | % korzystających z sieci | Zużycie gazu MWh |
| Lubiewo | 28 517 | 521 | 8,9 | 792,1 | 28 640 | 547 | 9,4 | 1 024,1 |

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Bank Danych Lokalnych

4.5.2. Jakość powietrza atmosferycznego

O jakości powietrza decyduje wielkość i przestrzenny rozkład emisji ze wszystkich źródeł z uwzględnieniem przepływów transgranicznych i przemian fizykochemicznych zachodzących w atmosferze.

Stan powietrza w województwie jest uwarunkowany przez emisję energetyczną i technologiczną. Wielkość emisji zanieczyszczeń powietrza oraz ich rodzaj zależą przede wszystkim od struktury i wielkości zużycia paliw w gospodarce, ich jakości, a także od stosowanych technologii produkcji. Powiat tucholski charakteryzuje się niskim stopniem uprzemysłowienia, co przekłada się na stan powietrza.

W powiecie znajdują się zakłady przemysłowe z procesami technologicznymi, które emitują substancje do powietrza atmosferycznego określone w odpowiednich pozwoleniach na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Każdego roku WIOŚ przeprowadza kontrole w powyższych zakładach. W latach 2022-2023 WIOŚ w Bydgoszczy przeprowadził 5 kontroli w zakładach na terenie gminy Lubiewo pod względem przestrzegania przepisów w zakresie emisji pyłów i gazów do powietrza, podczas których nie stwierdzono nieprawidłowości.

Głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza na terenie gminy Lubiewo jest emisja antropogeniczna pochodząca z sektora komunalno-bytowego (emisja powierzchniowa), z komunikacji (emisja liniowa) oraz z działalności przemysłowej (emisja punktowa). Lokalnymi źródłami zanieczyszczeń są kominy domów ogrzewanych indywidualnie oraz na obszarach bezpośrednio sąsiadujących z drogami o znacznym natężeniu ruchu, komunikacja samochodowa. Zakłady przemysłowe o istotnej emisji niezorganizowanej lub emitowanej poprzez niskie emitery mogą również bezpośrednio wpływać na jakość powietrza w ich sąsiedztwie.

Spalanie węgla w domach jest jednym z głównych źródeł zanieczyszczenia powietrza w Polsce, ponieważ proces ten wiąże się z emisją dużych ilości pyłów oraz zawartych w pyle metali ciężkich (w tym ołowiu) i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (w tym benzo(a)pirenu), które są substancjami rakotwórczymi. W procesie spalania węgla do atmosfery uwalniane są również tzw. prekursorzy pyłów siarczanowych, które także mają negatywny wpływ na zdrowie człowieka.⁵

Na emisję niską składają się również zanieczyszczenia pochodzące z transportu drogowego, zwłaszcza na terenach przyległych do głównych tras komunikacyjnych. Pojazdy emitują gazy spalinowe zawierające głównie dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory oraz pyły zawierające związki ołowiu, niklu, miedzi, kadmu. Oddziaływanie komunikacji na środowisko wykazuje tendencję rosnącą. W ostatnich latach nastąpił dynamiczny wzrost liczby pojazdów poruszających się po drogach. Na drogach obserwuje się również duży ruch tranzytowy.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2024 r. poz. 54 ze zm.), Główny Inspektorat Ochrony Środowiska wykonał ocenę jakości powietrza za rok 2023 opracował ocenę roczną jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim zgodnie z podziałem województwa na strefy aglomeracja bydgoska, miasto Toruń i Włocławek i strefa kujawsko-pomorska (w której zlokalizowana jest gmina Lubiewo).

⁵ Źródło: Spalanie węgla w domowych piecach, zagrożenia zdrowotne, Health and Environment Alliance (HEAL)

Roczna ocena jakości powietrza pozwala uzyskać informacje na temat stężeń: dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu, pyłu zawieszonego PM_{2,5}, pyłu zawieszonego PM₁₀, benzo(a)pirenu, arsenu, kadmu, niklu, ołowiu i ozonu. Uzyskane informacje umożliwiły sklasyfikowanie strefy w oparciu o przyjęte kryteria, ustanowione ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ze względu na ochronę roślin, tj. poziomy dopuszczalny dla niektórych substancji w powietrzu, poziomy docelowy, poziomy celów długoterminowych dla ozonu, poziomy alarmowe oraz poziomy informowania dla niektórych substancji w powietrzu.

Ocena jakości powietrza w 2023 r. przeprowadzona z uwzględnieniem kryteriów ochrony zdrowia wykazała, iż w strefie kujawsko-pomorskiej, do której zalicza się gmina Lubiewo wystąpiły przekroczenia stężenia średniego dla roku dla benzo(a)pirenu. Ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnego poziomu substancji przypisano klasę C. Dostrzegalna jest wysoka zmienność sezonowa wartości stężeń benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM₁₀ - w sezonie grzewczym wielkości stężeń są dużo wyższe niż w okresie letnim. Najwyższe stężenia odnotowuje się na terenach, gdzie dominuje tzw. niska emisja z indywidualnego ogrzewania budynków. Wysokie stężenia benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM₁₀ w sezonie grzewczym decydują o wystąpieniu przekroczenia poziomu docelowego. Należy jednak zaznaczyć, że zaliczenie strefy do klasy C dla danego zanieczyszczenia nie oznacza złej sytuacji na terenie całej strefy – a jest jedynie sygnałem, że w strefie istnieją obszary wymagające podjęcia i prowadzenia działań na rzecz poprawy jakości powietrza pod kątem rozważanego zanieczyszczenia.

Dla pyłu PM_{2,5} wykonano klasyfikację pod kątem dotrzymania poziomu dopuszczalnego II fazy (20 µg/m³), która od 2020 roku jest obowiązującym poziomem normatywnym. W 2023 roku w województwie kujawsko-pomorskim poziom dopuszczalny fazy II (20 µg/m³) nie został przekroczony w żadnej strefie i wszystkie strefy otrzymały klasę A1. W ocenie wykonano również klasyfikację dodatkową, uwzględniającą średnioroczny poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM_{2,5} obowiązujący do roku 2020 (faza I – 25 µg/m³). W odniesieniu do poziomu 25 µg/m³, wszystkie strefy oceniane na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, również zakwalifikowano do klasy A.

W przypadku pyłu zawieszonego PM₁₀ klasyfikacja opiera się na dwóch wartościach kryterialnych: wartości średnich rocznych stężeń pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz liczby dni z przekroczeniami poziomu dopuszczalnego przez średnie stężenia dobowe. W przypadku obydwu kryteriów wszystkie strefy otrzymały klasę A, co oznacza, że w żadnej ze stref nie zarejestrowano przekroczenia wartości średniorocznej określonej na poziomie 40 µg/m³, również poziom dopuszczalny dla stężeń 24-godzinnych (prawo dopuszcza 35 dni z przekroczeniem stężenia średniodobowego 50 µg/m³) nie został przekroczony na żadnej ze stacji pomiarowych w województwie kujawsko-pomorskim. Ze względu na brak przekroczeń wartości kryterialnych wszystkie strefy zaliczono do klasy A.

Zastosowana w ocenie metoda szacowania wykazała przekroczenia poziomu celu długoterminowego dla ozonu na obszarze wszystkich stref podlegających ocenie. W związku z powyższym wszystkie strefy zostały zakwalifikowane do klasy D2. Z kolei rozkład przestrzenny liczby dni z przekroczeniem poziomu docelowego ozonu – średnia z 3 lat, opracowany z wykorzystaniem metody szacowania w oparciu o wyniki modelowania jakości powietrza dla roku 2023 nie wykazał przekroczeń na obszarze żadnej ze stref województwa.

Tabela 11 Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony zdrowia

| Strefa kujawsko-pomorska /gmina Lubiewo | Symbol klasy strefy dla poszczególnych substancji | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|----|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|----|----|----|----|----------------|
| | NO ₂ | SO ₂ | CO | C ₆ H ₆ | Pył PM _{2,5} | Pył PM ₁₀ | B(a)P | As | Cd | Ni | Pb | O ₃ |
| | A | A | A | A | A | A | C | A | A | A | A | A |

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim w 2023 r., GIOŚ

Strefa kujawsko-pomorska ze względu na ochronę roślin uzyskała klasę A ze względu na SO₂, NO_x i ozon O₃.

W strefie przekroczony jest poziom celu długoterminowego dla ozonu O₃ (6000 µg/m³×h), w związku z tym strefę zaliczono do klasy D2. Termin osiągnięcia poziomu celu długoterminowego określono w przepisach prawnych na 2020 rok.

Tabela 12 Klasyfikacja stref z uwzględnieniem kryteriów określonych w celu ochrony roślin

| strefa kujawsko-pomorska/gmina Lubiewo | Symbol klasy strefy dla poszczególnych substancji | | |
|--|---|-----------------|----------------|
| | NO _x | SO ₂ | O ₃ |
| | A | A | A |

Źródło: Roczna ocena jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2023, GIOŚ

Zaliczenie strefy do klasy C dla danego zanieczyszczenia oznacza konieczność wyznaczenia obszarów przekroczeń i zakwalifikowania strefy do opracowania programów ochrony powietrza. Obowiązek określania programów ochrony powietrza wynika z art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.). Programy określa się dla stref, w których poziom choćby jednej substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub poziom docelowy. Programy mają na celu osiągnięcie dopuszczalnych poziomów i poziomów docelowych substancji w powietrzu. Obecnie obowiązuje program przyjęty Uchwałą nr LIX/804/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja.

Program ochrony powietrza jest elementem polityki ekologicznej regionu, stąd zaproponowane w nim działania muszą być zintegrowane z istniejącymi planami, programami, strategiami, innymi słowy wpisywać się w realizację celów makroskalowych oraz celów regionalnych i lokalnych. Konieczne jest przy tym uwzględnienie uwarunkowań gospodarczych, ekonomicznych i społecznych.

Na terenie gminy Lubiewo nie ma punktów monitoringu powietrza wyznaczonego przez GIOŚ, jednak informacji o stanie powietrza dostarczają zamontowane na budynku Urzędu Gminy sensor Airly oraz innego operatora przy ul. Kwiatowej 9 w Bysławiu (na budynku Szkoły Podstawowej). Sensory umożliwiają monitorowanie stanu powietrza w czasie rzeczywistym. Sensor Airly mierzy m.in.: poziom stężenia pyłów zawieszonych PM2.5 oraz PM10, temperaturę powietrza, ciśnienie atmosferyczne oraz wilgotność powietrza. Dane odczytać można za pomocą mapy online na stronie <https://airly.eu/map/pl>. Mapa dostępna jest również w aplikacjach na telefon komórkowy.

W celu ochrony zdrowia mieszkańców oraz ograniczenia negatywnego oddziaływania zanieczyszczeń na środowisko, Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął w dniu 24 czerwca 2019 r. uchwałę Nr VIII/136/19 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Powyższa uchwała weszła w życie z dniem 1 września 2019 r. i zawiera ograniczenia w zakresie stosowania określonych paliw stałych, a także wskazuje harmonogram wymiany źródeł ciepła na paliwa stałe, na terenie całego obszaru województwa kujawsko-pomorskiego. W dniu 30 sierpnia 2021 r. Sejmik Województwa Kujawsko - Pomorskiego przyjął uchwałę Nr XXXV/510/21 zmieniającą uchwałę w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa kujawsko – pomorskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Kalendarium wdrażania uchwały przedstawia się następująco:

- od 1 września 2019 r. istnieje obowiązek posiadania świadectwa jakości używanego paliwa stałego,
- od 1 września 2019 r. obowiązuje zakaz palenia węglem brunatnym oraz mułami i flotokoncentratami węglowymi (także ich pochodnymi), miałem węglowym (najgorszej jakości o frakcji do 3 mm) i mokrą biomasą (np. niesezonowanym drewnem mającym w stanie roboczym powyżej 20% wilgotności),
- od 1 stycznia 2024 r. obowiązuje zakaz eksploatacji tzw. pozaklasowych kotłów grzewczych (poniżej 3. klasy),
- od 1 stycznia 2024 r. obowiązuje zakaz użytkowania ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe (np. kominków) niemieszczących się w standardach emisji i efektywności energetycznej,
- od 1 stycznia 2028 r. nastąpi zakaz eksploatacji kotłów grzewczych poniżej 5. klasy.

Od 2018 roku funkcjonuje program „Czyste Powietrze”. To kompleksowy program, którego celem jest zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery w wyniku spalania paliw stałych. Beneficjenci to osoby fizyczne, będące właścicielami/współwłaścicielami budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą. Dotacje w województwie kujawsko-pomorskim realizowane są za pośrednictwem i przy udziale środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.

Program przewiduje dofinansowanie m.in. na:

- demontaż nieefektywnego źródła ciepła na paliwo stałe oraz zakup i montaż innego źródła ciepła,
- zakup i montaż pompy ciepła typu powietrze-woda albo gruntowej pompy ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i cwu,
- demontaż oraz zakup i montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania lub cwu (w tym kolektorów słonecznych),
- zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej,
- zakup i montaż wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła,

- zakup i montaż ocieplenia przegród budowlanych, okien, drzwi zewnętrznych, drzwi/bram garażowych (zawiera również demontaż),
- dokumentacja dotycząca powyższego zakresu: audyt energetyczny (pod warunkiem wykonania ocieplenia przegród budowlanych), dokumentacja projektowa, ekspertyzy.

Dokumentem wyznaczającym konkretne cele w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia efektywności energetycznej oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii w gminach jest Plan Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN). Gmina Lubiewo posiada tego typu dokument przyjęty Uchwałą nr XIX/135/2016 z dnia 14 czerwca 2016 r.. Plan jest ściśle związany z realizacją zapisów Programów ochrony powietrza. PGN to strategiczny dokument, który wyznacza kierunki dla gminy w zakresie działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych, w takich obszarach jak: transport publiczny i prywatny, budownictwo publiczne, gospodarka przestrzenna, zaopatrzenie w ciepło i energię, gospodarka odpadami. Zaproponowane do realizacji zadania mają na celu: zmniejszenie emisji CO₂ w stosunku do roku bazowego, wzrost udziału energii odnawialnej w zużywanej energii końcowej, ograniczenie zużycia energii końcowej przez odbiorców, obniżenie poziomu emisji zanieczyszczeń do atmosfery. PGN zostały opracowane z myślą o mieszkańcach, aby dał widoczne efekty ekologiczne i ekonomiczne: powietrze lepszej jakości, oszczędność energii i pieniędzy, a także możliwość dofinansowania podejmowanych działań inwestycyjnych. PGN należy aktualizować w celu dokonania ewaluacji rezultatów i zaplanowania działań korygujących.

Narzędziem wspierającym wymianę starych kotłów grzewczych jest Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków – CEEB. Ewidencja pomoże zidentyfikować źródła niskiej emisji oraz będzie wspierać działania w wymianie kopciuchów, a tym samym walkę ze smogiem. Utworzenie Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB), to jedno z następstw nowelizacji ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów. Złożenie deklaracji w CEEB jest obowiązkowe. Każdy właściciel lub zarządca budynku ma obowiązek złożyć deklarację z informacją o zainstalowanym źródle ciepła i spalania paliw do 1 MW. Według informacji z Gminy Lubiewo do CEEB zgłoszono 1755 budynków, tj. 80% wszystkich budynków w gminie.

4.5.3. Zagrożenia dla powietrza

Ocena jakości powietrza przeprowadzona z uwzględnieniem kryteriów ochrony zdrowia wykazała, iż w strefie kujawsko-pomorskiej, w skład której wchodzi gmina Lubiewo, wystąpiły przekroczenia benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM₁₀, którego stężenia wykazywały sezonowe wahania. W sezonie grzewczym wielkości stężeń substancji były wysokie, natomiast w okresie letnim znacznie niższe. Gmina znajduje się w strefie, dla której nie są spełnione wymagania określone dla dotrzymania poziomu docelowego (maksymalnie 25 dni z przekroczeniami w roku) i długoterminowego dla wartości ozonu (120 µg/m³), który miał zostać osiągnięty w 2020 r.

Głównym źródłem zanieczyszczeń są najczęściej przestarzałe, niskoenergetyczne paleniska domowe ogrzewane paliwami stałymi często złej jakości w piecach nie spełniających żadnych standardów emisyjnych, w których można spalić nie tylko odpady węglowe (muł i miał), ale także zwykłe śmieci. Czynniki te przyczyniają się do tworzenia zjawiska niskiej emisji. Niska emisja jest zjawiskiem szczególnie szkodliwym – wprowadzane do powietrza zanieczyszczenia gromadzą się wokół miejsca powstania stwarzając lokalne niebezpieczeństwo związane ze smogiem (zazwyczaj są to miejsca zwartej zabudowy mieszkalnej, o słabym przewietrzaniu).

Wciąż są nieruchomości, których właściciele pomimo istniejącej sieci gazowniczej nie zdecydowali się – najczęściej z przyczyn ekonomicznych – na wymianę pieca węglowego na bardziej ekologiczny. Na zwiększoną emisję zanieczyszczeń, zwłaszcza w okresie grzewczym, ma również wpływ (szczególnie w przypadku starszej zabudowy) niedostateczny stan budynków oraz brak podejmowanych działań związanych z termomodernizacją. Brak wykorzystania jakichkolwiek alternatywnych źródeł energii wiąże się z dużą emisją do atmosfery zanieczyszczeń pochodzących z wykorzystywania energii nieodnawialnej.

Problemem w zakresie zagrożeń powietrza jest wciąż niska świadomość części społeczeństwa w zakresie zachowań proekologicznych, jak również w określonych przypadkach ubóstwo i zła wola (spalanie odpadów) oraz prawo skutkujące dopuszczeniem do obrotu handlowego niskiej jakości paliw stałych i tanich pieców tzw. „kopciuchów”.

Kolejnym, coraz większym problemem mającym wpływ na wielkość zjawiska niskiej emisji jest „dogrzewanie” budynków kominkami opalonymi drewnem. Zjawisko dosyć powszechne jesienią i wiosną, gdy w chłodniejsze dni (również często z przyczyn ekonomicznych) nie są włączane piece gazowe instalacji C.O., a źródłem ciepła jest palone w kominkach drewno. W przypadku zwłaszcza nowych osiedli domów jednorodzinnych, o stosunkowo zwartej zabudowie na niewielkich parcelach, gdzie wyposażenie budynku w kominek jest standardem – sumaryczna emisja pyłów zawieszonych PM₁₀ i PM_{2,5} z takich terenów do atmosfery z instalacji opalanych drewnem jest wyczuwalna.

Na poziomy stężenie zanieczyszczeń wpływ mają także: emisja punktowa (przemysł) i emisja liniowa (transport drogowy). W ostatnich latach nastąpił dynamiczny wzrost liczby samochodów poruszających się na drogach, co przekłada się na zwiększony wpływ oddziaływania ruchu samochodowego na środowisko.

Działania

Elementem polityki ekologicznej regionu są programy ochrony powietrza. Zaproponowane w nim działania muszą być zintegrowane z istniejącymi planami, programami, strategiami i innymi słowy wpisując się w realizację celów makroskalowych oraz celów regionalnych i lokalnych. Konieczne jest przy tym uwzględnienie uwarunkowań gospodarczych, ekonomicznych i społecznych.

Szczególną rolę we wdrażaniu polityki państwa w zakresie ciepłownictwa ma zaangażowanie władz samorządowych i lokalne planowanie energetyczne, ze względu na to, że potrzeby ciepłe pokrywa się w miejscu zamieszkania. Konieczne jest zaktywizowanie gmin, powiatów oraz województw do planowania energetycznego skutkujące przede wszystkim racjonalną gospodarką energetyczną oraz rozwojem czystych źródeł energii i poprawą jakości powietrza. Planowanie powinno opierać się o realną współpracę jednostek samorządu terytorialnego, wykorzystując możliwości lokalnych synergii, a nie wyłącznie w celu realizacji obowiązku.

Kierunki działań na rzecz ograniczenia zanieczyszczenia powietrza szkodliwymi substancjami, dla których wystąpiły przekroczenia tj. benzo(a)pirenu i ozonu powinny być realizowane kompleksowo w ramach programów ochrony powietrza dla poszczególnych stref województwa.

Aby ograniczyć emisję ze źródeł powierzchniowych konieczne jest wprowadzenie zmian w zakresie sposobu ogrzewania czy to w budynkach użyteczności publicznej czy zabudowie jedno lub wielorodzinnej na terenie strefy kujawsko-pomorskiej.

Ograniczenie niskiej emisji można osiągnąć poprzez: zmniejszenie zapotrzebowania na energię cieplną m.in. poprzez termomodernizację budynków, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, podłączenie do lokalnych sieci ciepłych, wymianę dotychczasowych kotłów węglowych na nowe o wyższej sprawności lub zastąpienie ich kotłami opalanymi gazem ziemnym albo zastosowanie ogrzewania elektrycznego, względnie indywidualnych źródeł energii odnawialnej (panele fotowoltaiczne i pompy ciepła), które wpływają na ograniczanie emisji pyłu zawieszonego PM10.

Ograniczenie emisji liniowej jest osiągane głównie poprzez poprawę stanu technicznego pojazdów poruszających się po drogach. Parametry techniczne pojazdów będą się sukcesywnie poprawiać wskutek dostosowywania do wymogów prawnych – nowe pojazdy są rejestrowane pod warunkiem spełniania określonych norm emisyjnych. Podejmowanie działań mających na celu stosowanie zachęt do wymiany pojazdów na bardziej przyjazne środowisku. Istotny jest również rozwój i zwiększanie efektywności systemu transportu publicznego oraz wspieranie rozwiązań proekologicznych w zakresie transportu (np. wspieranie stacji ładowania pojazdów elektrycznych, budowa węzłów przesiadkowych, rozwój systemów transportu elektrycznego bądź rowerowego: „car-sharing”, „rower gminny” itp.).

W zakresie ograniczania emisji z istotnych źródeł punktowych, w tym w przedsiębiorstwach energetycznych, wpływ będą miały: ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10 poprzez optymalne sterowanie procesem spalania i podnoszenie sprawności procesu produkcji energii, zmiana paliwa na inne, o mniejszej zawartości zanieczyszczeń, stosowanie wysokoefektywnych technik ochrony atmosfery gwarantujących zmniejszenie emisji substancji do powietrza, stopniowe dostosowywanie instalacji do wymogów emisyjnych zawartych w Dyrektywie 2010/75/UE (IED), stosowanie odnawialnych źródeł energii i zmniejszenie strat przesyłu energii.

W zakresie edukacji ekologicznej jednostki samorządu terytorialnego powinny podjąć działania polegające na:

- kształtowaniu właściwych zachowań społecznych poprzez propagowanie konieczności oszczędzania energii cieplnej i elektrycznej oraz uświadamianie o szkodliwości spalania paliw niskiej jakości, prowadzenie akcji edukacyjnych mających na celu uświadamianie społeczeństwa o szkodliwości spalania odpadów połączonych z informacją na temat kar administracyjnych za spalanie paliw niekwalifikowanych i odpadów,
- uświadamianie społeczeństwa o korzyściach płynących z użytkowania scentralizowanej sieci ciepłej, termomodernizacji i innych działań związanych z ograniczeniem emisji niskiej,
- promocja nowoczesnych, niskoemisyjnych źródeł ciepła oraz źródeł energii odnawialnej,
- wspieranie przedsięwzięć propagujących model konsumpcji zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju, w tym w zakresie ochrony powietrza.

W zakresie planowania przestrzennego istotne jest:

- uwzględnianie w planie ogólnym oraz w planach miejscowych sposobów zabudowy i zagospodarowania terenu umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM10 poprzez działania polegające na: wprowadzaniu zieleni ochronnej i urządzonej oraz niekubaturowe zagospodarowanie przestrzeni publicznych miast (place, skwery),

- zachowaniu istniejących terenów zieleni i wolnych od zabudowy celem lepszego przewietrzania miast, ustalaniu sposobu zaopatrzenia w ciepło z zaleceniem instalowania ogrzewania niskoemisyjnego w nowo planowanej zabudowie,
- zapewnieniu obsługi transportem zbiorowym na etapie tworzenia planów miejscowych i wydawania decyzji o warunkach zabudowy, w decyzjach środowiskowych dla budowy i przebudowy dróg:
- zalecenie stosowania wzdłuż ciągów komunikacyjnych pasów zieleni w pasach drogowych (z roślin o dużych zdolnościach fitoremediacyjnych),
- zalecenie stosowania ekranów akustycznych.

W celu ograniczenia zanieczyszczenia światłem, należy stosować nie tylko energooszczędne rozwiązania, ale uwzględniać odpowiedni kształt oprawy lampy, aby światło kierowane było pod latarnię, a nie oświetlało niebo. Poza tym istotna jest również barwa światła, tzw. zimna barwa – jest bardzo niekorzystna dla ludzi. Często też z uwagi na zbyt dużą moc ich światło odbija się od nawierzchni, zwiększając poziom zanieczyszczenia światłem. Zalecane są lampy ledowe o tzw. świetle bursztynowym i temperaturze barwowej, znanej jako „ciepły LED”, czyli poniżej 3000 K. Te nieco mniej wpływają na środowisko nocne.

4.6. Odnawialne źródła energii

Rosnące zapotrzebowanie na energię wynikające z rozwoju cywilizacyjnego oraz troska o środowisko, powodują zwiększenie zainteresowania wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych.

Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii (OZE) w zużyciu energii jest jednym z trzech priorytetowych obszarów polityki klimatyczno-energetycznej UE. Zgodnie z szacunkami Komisji Europejskiej, udział OZE dla Polski na 2030 r. wynosi 31%. Wg GUS w 2022 r. udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce wyniósł 16,81%. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie 22,71% natomiast w transporcie 5,53%.⁶

Według raportu „Transformacja energetyczna w Polsce. Edycja 2023” 10% energii pochodzi ze źródeł odnawialnych, z czego aż 8% z biomasy (drewna). Energia wodna, fotowoltaika, energia wiatrowa, geotermalna i otoczenia pokryły łącznie 2% potrzeb energetycznych. W 2022 r. wyprodukowano 36,8 TWh energii elektrycznej z OZE – to o 20% więcej niż w 2021 r. Za ponad połowę produkcji z OZE (53%) w 2022 r. odpowiedzialna była energetyka wiatrowa, udział fotowoltaiki wyniósł 22%, a biomasy 12%. Największy wzrost, poza fotowoltaiką, odnotowano w generacji z elektrowni wiatrowych – o 222%. To wzrost z 6 TWh w 2013 r. do 19,4 TWh w 2022 r. Spadek odnotowano we współspalaniu biomasy (o 57%) oraz w generacji wodnej (o 19%).⁷

OZE stanowi alternatywę dla tradycyjnych, pierwotnych nieodnawialnych nośników energii (paliw kopalnych). Ich zasoby uzupełniają się w naturalnych procesach, co praktycznie pozwala traktować je jako niewyczerpalne. Ponadto pozyskiwanie energii z tych źródeł jest, w porównaniu do źródeł tradycyjnych (kopalnych), bardziej przyjazne środowisku naturalnemu. Wykorzystywanie OZE w znacznym stopniu zmniejsza szkodliwe oddziaływanie energetyki na środowisko naturalne, głównie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji, zwłaszcza gazów cieplarnianych.⁸

Ustawa o odnawialnych źródłach energii (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1361) wprowadza regulacje dotyczące m.in. zasad i warunków wykonywania działalności w zakresie wytwarzania energii odnawialnej, mechanizmów wspierających inwestycje w OZE oraz zasad realizacji krajowego planu działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych. Przepisy są skierowane do wytwórców energii z OZE oraz całej branży działającej na rzecz rozwoju instalacji OZE – producentów urządzeń, projektantów i instalatorów oraz podmiotów finansujących przedmiotowe inwestycje. Celem proponowanych rozwiązań jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego, czego skutkiem powinno być w perspektywie długofalowej zapewnienie stałego dostępu do energii dla odbiorców końcowych, przy jednoczesnym utrzymaniu się cen energii na możliwie niskim poziomie. Przyspieszenie rozwoju odnawialnych źródeł energii pozwoli na zwiększenie udziału produkcji energii elektrycznej z OZE, co stanowi ważny argument w perspektywie osiągnięcia celów w 2030 roku.

Energia geotermalna

⁶ Energia ze źródeł odnawialnych w 2022 r. GUS

⁷ Transformacja energetyczna w Polsce. Edycja 2023. Forum Energii

⁸ Źródło Główny Urząd Statystyczny, Energia ze źródeł odnawialnych w 2020 r.

Przez energię geotermalną należy rozumieć naturalne ciepło Ziemi nagromadzone w skałach i wodach. Największe możliwości, z punktu widzenia efektywności odzysku ciepła mają wody geotermalne.

W województwie kujawsko-pomorskim występuje spory potencjał geotermalny. Całkowite zasoby dyspozycyjne energii geotermalnej na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego wynoszą $1.36 \text{ E}+18 \text{ J/rok}$. Jest to ponad 20% wszystkich zasobów dyspozycyjnych w Polsce, przy powierzchni województwa ok. 7%. Do wód geotermalnych zalicza się ciepło o temperaturze przynajmniej 20° C . Jednym z największych problemów wód geotermalnych w województwie jest prawdopodobnie ich zbyt niska temperatura, aby je wykorzystać w elektrowniach geotermalnych. Zbyt słabo także jest rozpoznany potencjał zbiorników hydrotermalnych na obszarze województwa.⁹

Niezależnie od występowania naturalnych basenów sedymentacyjnych wypełnionych gorącymi wodami podziemnymi coraz powszechniej stosowane są pompy ciepła. Pompy ciepła to urządzenia proekologiczne pozwalające na zmniejszenie kosztów ogrzewania domów. Umożliwiają wykorzystanie ciepła niskotemperaturowego oraz odpadowego do ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody użytkowej. Zasada ich działania jest prosta i analogiczna do zasady działania lodówki. Pompa ciepła pobiera energię (ciepło) z powietrza lub ziemi z zewnątrz budynku, kumuluje je do odpowiedniej wysokości i przekazuje do wymiennika ciepła. Pozyskana energia może być przeznaczona na ogrzanie wody użytkowej lub budynku. Podstawową zaletą wyróżniającą pompy ciepła od innych systemów grzewczych jest to, że 75% energii potrzebnej do celów grzewczych czerpanych jest bezpłatnie z otoczenia, a pozostałe 25% stanowi prąd elektryczny. Dużą barierą w ich stosowaniu jest wciąż jeszcze wysoka cena. W okresie niskich temperatur zewnętrznych praca pompy jest wspomagana innym źródłem ciepła.

Program „Moje Ciepło”, który rozpoczął się w maju 2022 r., jest kolejną po programie „Mój Prąd” propozycją Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do osób fizycznych. Dotacje przysługują na zakup i montaż powietrznych, wodnych i gruntowych pomp, zakupionych nie wcześniej niż 1 stycznia 2021 r. i wykorzystywanych albo do samego ogrzewania domu albo w połączeniu z jednoczesnym zapewnianiem ciepłej wody użytkowej.

Energia wiatru

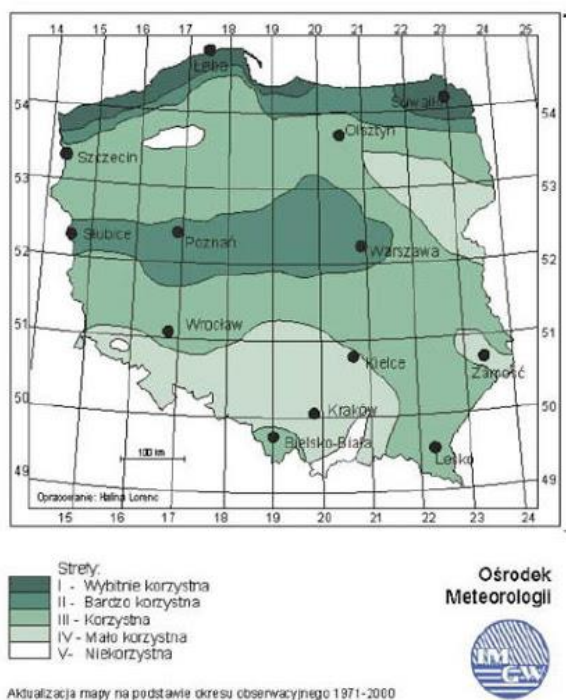
Dla uzyskania realnych wielkości energii użytecznej z wiatru wymagane jest występowanie odpowiednio silnych wiatrów (o prędkości powyżej 4 m/s) o stałym natężeniu.

Zgodnie z podziałem wprowadzonym przez Ośrodek Meteorologii IMGW, gmina Lubiewo leży w III korzystnej strefie zasobów energii wiatrowej, co oznacza, że na jego terenie występują sprzyjające warunki meteorologiczne dla rozwoju tego rodzaju energetyki.

Większa część gminy charakteryzuje się niskim stopniem urbanizacji. Ponadto występuje urozmaicone ukształtowanie powierzchni terenu, gdzie najkorzystniejsze warunki fizjograficzne dla rozwoju energetyki wiatrowej są na wyniesionych i odsłoniętych obszarach wysoczyznowych. Możliwości lokalizacji instalacji OZE wykorzystujących siłę wiatru do wytwarzania energii są jednak zróżnicowane w poszczególnych miejscach gminy. Ze względu na lesistość wynoszącą 41,7% oraz liczne formy ochrony przyrody, którymi objęto 39,5% obszaru gminy oraz obszary Natura 2000, można uznać, że gmina Lubiewo posiada dość sprzyjające warunki pod inwestycje wiatrowe. Jednak zapisy w dokumentach planistycznych gminy jednoznacznie wskazują na brak możliwości rozwoju energetyki wiatrowej. Na terenie gminy nie wyznacza się obszarów dla lokalizacji turbin wiatrowych, jako urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW

⁹ Stan i perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii w województwie kujawsko-pomorskim. Arkadiusz Czwołek, Stowarzyszenie Instytut Copernicanum, 2023 r.

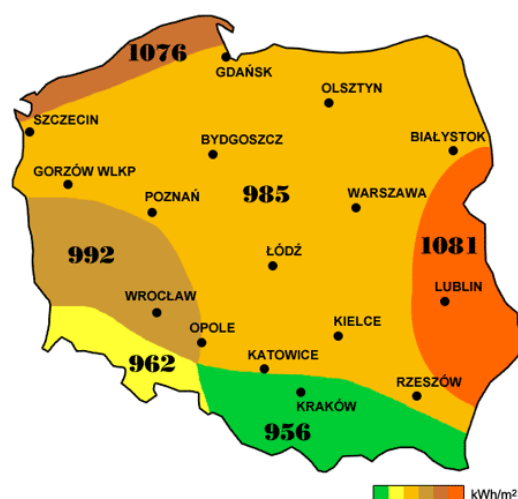
Rysunek 7 Zasoby energii wiatrowej w Polsce



Energia słoneczna

Według danych literaturowych gęstość promieniowania słonecznego docierającego do Ziemi wynosi od 800 do 2 300 kWh/m² rocznie. Dla Europy średnia wartość to 1 200 kWh/m² /rok, a dla Polski – ok. 1 000 kWh/m² /rok. Najbardziej uprzywilejowanymi rejonami Polski pod względem napromieniowania słonecznego jest południowa część województwa lubelskiego. Centralna Polska, tj. około 50% powierzchni kraju uzyskuje napromieniowanie rzędu 1022–1048 kWh/m² /rok, a południowe, wschodnie i północne tereny kraju – 1000 kWh/m² /rok i mniej. Pod względem potencjału słonecznego województwo kujawsko-pomorskie sytuuje się trochę poniżej średniej krajowej. Średnie nasłonecznienie na obszarze województwa pozwala uzyskać energię na poziomie 1100-1150 kWh/m².

Rysunek 8 Usłonecznienie w Polsce w kWh/m²



Źródło: <https://ecosystemprojekt.pl>

W gminie Lubiewo dopuszcza się realizację indywidualnych lub zbiorczych systemów wykorzystujących energię słoneczną.

Energię słoneczną wykorzystuje się w:

- kolektorach słonecznych,

- instalacjach fotowoltaicznych,
- oświetleniu solarnym,
- sygnalizacji solarnej.

Wsparcie finansowe udzielane jest przez NFOŚiGW w ramach programu „Mój Prąd”. Dotacja przeznaczona jest dla osób fizycznych wytwarzających energię elektryczną na własne potrzeby. Finansowanie obejmuje systemy fotowoltaiczne o zainstalowanej mocy 2-10kWp. Program wspiera zakup magazynów energii, ciepła oraz systemów zarządzania energią.

Mikroinstalacje fotowoltaiczne znajdują się głównie na budynkach mieszkalnych. Na budynkach użyteczności publicznej Gminy Lubiewo zamontowane zostały trzy instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy 13,95 kW. W fotowoltaikę wyposażone są budynki: Edukacyjno-Promocyjny (4,8 kW), Dom Strażaka (6,5 kW), serwerownia (2,65 kW).

W latach 2021-2024 Gmina Lubiewo wydała 9 decyzji środowiskowych na budowę instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy do 73 MW.

Energia z biomasy i biogazu

Województwo kujawsko-pomorskie ma jeden z najwyższych potencjałów biomasy w kraju. Łączna moc instalacji opartych na biomase wynosi tu 177,225 MW.

Biogaz pozyskuje się z biomasy, głównie z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, z oczyszczalni ścieków lub składowisk odpadów. Województwo kujawsko-pomorskie dysponuje również jednym z największych w kraju potencjałów pozyskiwania energii z biogazu.

Na terenie gminy nie ma czynnych biogazowni. Z kolei biomasa wykorzystywana jest do ogrzewania niektórych budynków gospodarstw domowych.

4.6.1. Ograniczenia wykorzystania energii odnawialnej

Z uwagi na uwarunkowania klimatyczne, przyrodnicze, gospodarcze i przestrzenne, zwłaszcza rozwój obszarów mieszkalnych, położenie gminy sprzyja rozwojowi małych indywidualnych instalacji wykorzystujących OZE (instalacje fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, pompy ciepła). Jak wynika z opracowanego studium, gmina Lubiewo nie wyznacza terenów pod budowę instalacji wiatrowych o mocy powyżej 100 kW.

Obecnie w gminie w coraz większym stopniu wykorzystywana jest energia odnawialna. W najbliższej perspektywie możliwy jest jej dalszy rozwój. Należy dążyć do osiągnięcia założonych poziomów zużycia energii odnawialnej – co najmniej 31% do końca 2030 r.

Na poziomie samorządu działania związane z rozwojem odnawialnych źródeł energii polegać będą na podnoszeniu świadomości mieszkańców oraz stworzeniu dogodnych warunków lokalizacyjnych dla potencjalnych inwestorów.

Wykorzystanie energii odnawialnej nie powoduje zanieczyszczeń, ogranicza emisję gazów cieplarnianych, a jednak powoduje pewne problemy i nie pozostaje bez negatywnego wpływu na środowisko. Spora część terenów o korzystnych warunkach wiatrowych jest wyłączona z możliwości ich użytkowania poprzez różnego typu formy ochrony przyrody, zabudowania czy niedostępność terenu w postaci kompleksów leśnych.

Wykluczeniem rozwoju dużych instalacji z uwagi na uwarunkowania przestrzenne są:

- obszary objęte ochroną prawną,
- obszary Natura 2000,
- miejsca cenne dla ptaków w okresie lęgowym i podczas wędrówki (głównie przy lokalizacji elektrowni wiatrowych), trasy migracji zwierząt (szczególnie ryb – przy lokalizacji małych elektrowni wodnych),
- tereny zabudowane,
- układy dolinne rzek,
- lasy,
- strefy rolno-leśne,
- ograniczenia społeczne – niechęć przed dużymi instalacjami w sąsiedztwie,
- warunki geologiczne (m.in. przy wykorzystaniu energii geotermalnej).

Zgodnie z „Tymczasowymi wytycznymi dotyczącymi oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze” elektrowni wiatrowych nie należy lokalizować w odległości mniejszej niż 200 m od granicy lasu i niebędących lasem skupisk drzew o powierzchni 0,1 ha lub większej oraz odległości mniejszej niż 200 m od brzegów zbiorników i cieków wodnych wykorzystywanych przez nietoperze.

Ograniczeniem dla rozwoju energetyki z pozyskiwania biomasy, biogazu i biopaliw tak jak w przypadku energetyki wiatrowej mogą być obszary objęte ochroną prawną. Rozwój jest także uwarunkowany występowaniem i możliwością pozyskiwania zasobów surowcowych, ograniczony jest czynnikami ekonomicznymi, zapotrzebowaniem na biomasę na rynku lokalnym oraz sytuacją na rynku żywnościowym.

Ograniczeniem dla lokalizowania kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznych jest jedynie ich miejsce usytuowania na obiekcie. W przypadku dużych powierzchni instalacji przemysłowych niezbędne jest ich umieszczenie w gminnych dokumentach planistycznych.

Ograniczeniem dla pozyskania energii geotermalnej są w głównej mierze wysokie koszty wierceń. Barrierami rozwoju odnawialnych źródeł energii oprócz aspektów przyrodniczo-lokalizacyjnych są przede wszystkim: ograniczone możliwości finansowania inwestycji przez przedsiębiorców, prawne regulacje wsparcia, trudności administracyjno-proceduralne oraz problemy z funkcjonowaniem sieci przesyłowych i brak niedrogich magazynów energii.

Należy zaznaczyć, że rozwój energii odnawialnej wiąże się ze zwiększeniem bezpieczeństwa energetycznego kraju, stabilizacją rynku energii oraz powstaniem nowych miejsc pracy. Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii zamiast paliw kopalnych jest najbardziej efektywnym sposobem na ograniczenie emisji szkodliwych gazów cieplarnianych do atmosfery. Ich zastosowanie przynosi efekt ekologiczny zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

4.7. Ochrona wód

4.7.1. Wody podziemne

Na obszarze gminy Lubiewo występują trzy piętra wodonośne. Najgłębszym poziomem wodonośnym, o zasięgu regionalnym, jest rozległe piętro mezozoiczne, którego wody pochodzą z utworów kredowych. Eksploatowane są one w Bydgoszczy i Grudziądzu. Są to wody o podwyższonym stopniu mineralizacji i stanowią poważne potencjalne źródło zaopatrzenia w wodę spożywczą.

Równie rozległe są osady wodonośne pochodzenia trzeciorzędowego. Posiadają one nadkład izolacyjny w postaci glin plejstoceniowych i iłów mioceńskich. Stanowią duże, potencjalne źródło wód dla zaopatrzenia ludności.

Najintensywniej wykorzystywane gospodarczo są wody podziemne w osadach plejstoceniowych. W obszarze gminy duży reżim występowania wód gruntowych odznacza się w kilku strefach. Regionalizacja warunków hydrogeologicznych nawiązuje bezpośrednio budowy geologicznej w obrębie sandrów i równiny morenowej. W każdej z tych stref panują odmienne warunki, a między nimi występuje niewielka strefa przejściowa.

Na bezpośrednim terytorium gminy nie występują rozpoznane główne zbiorniki wód podziemnych.

Wody podziemne ze względu na określone założenie gospodarowania ich zasobem zostały podzielone na Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd). W ramach prac nad przygotowaniem drugiej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza przeprowadzono przegląd granic JCWPd oraz aktualizację ich charakterystyk. Opracowano podział na 174 JCWPd, który obowiązuje w latach 2022-2027. Jest on oparty na poprzednim podziale na 172 jednostki obowiązującym w latach 2016-2021. Zgodnie z nowym podziałem gmina Lubiewo położona jest w obrębie JCWPd nr 36 regionu Dolnej Wisły.

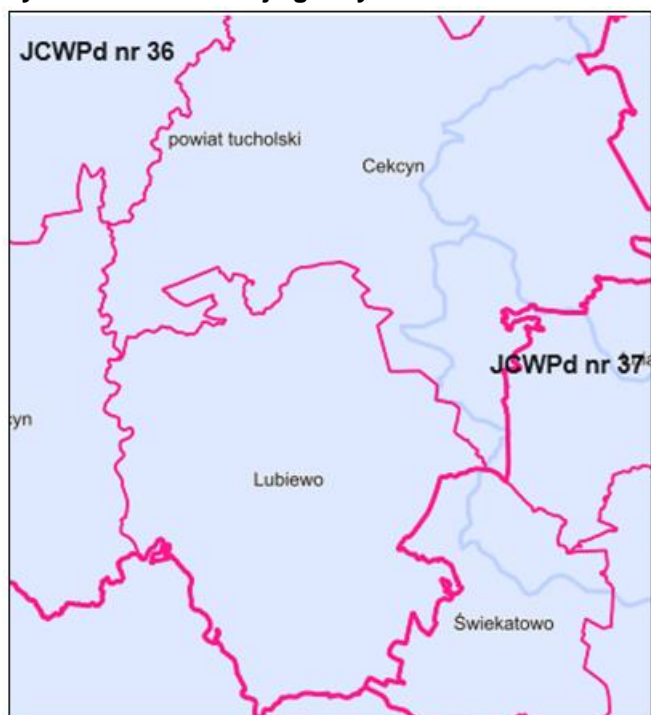
Stan chemiczny wydzielonej JCWPd określono jako dobry, zarówno ze względu na stan ilościowy i stan chemiczny. Stwierdzono, że JCWPd nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W porównaniu do 2016, stan wód nie zmienił się.

Tabela 13 Wykaz i ocena JCWPd wydzielonych na terenie gminy Lubiewo

| Nr JCWPd | Ocena stanu | | | Ocena ryzyka |
|----------|-------------|-------------|------------|--------------|
| | ilościowego | chemicznego | stan jcwpd | |
| 36 | dobry | dobry | dobry | niezagrożona |

Źródło: II Aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Rysunek 9 Lokalizacja gminy na tle JCWPd nr 36



Źródło: geoportal.gov.pl

Celem środowiskowym dla powyższych JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (zarówno traktowanych jako zanieczyszczenia, jak i skażenie).

Stan wód podziemnych

Celem monitoringu jakości wód podziemnych jest dostarczenie informacji o stanie chemicznym wód, śledzenie jego zmian oraz sygnalizacja zagrożeń, na potrzeby zarządzania zasobami wód podziemnych i oceny skuteczności podejmowanych działań ochronnych związanych z osiągnięciem dobrego stanu ekologicznego, określonego przez Ramową Dyrektywę Wodną (RDW).

W ubiegłych latach Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, prowadził monitoring operacyjny jakości wód podziemnych. W ostatnich latach punkty monitoringowe położone były poza terenem gminy Lubiewo, w gminach sąsiednich w zasięgu JCWPd nr 36 w m. Piła (gm. Gostycyn) i Zalesie (gm. Cekcyn). W pierwszym punkcie stwierdzono wody III klasy (zadowolającej jakości), natomiast w drugim wody I klasy (bardzo dobrej jakości). Wyniki końcowe przedstawia poniższa tabela.

Tabela 14 Monitoring wód podziemnych w 2022 r.

| Miejscowość | Gmina | JCWPd | Stratygrafia | Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m] | Końcowa klasa jakości |
|-------------|----------|-------|--------------|--|-----------------------|
| Piła | Gostycyn | 36 | NgM | 46 | III |
| Zalesie | Cekcyn | 36 | Q | 8 | I |

Q – czwartorzęd

NgM – neogen (Miocen)

Źródło: Monitoring jakości wód podziemnych w 2022, GIOŚ

Ocena jakości wód została wykonana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019. poz. 2148). Rozporządzenie definiuje dobry i słaby stan chemiczny wód podziemnych. Wody klas I - III reprezentują dobry stan chemiczny, a IV i V słaby stan chemiczny.

4.7.2. Wody powierzchniowe

Najważniejszym ciekim na terenie gminy Lubiewo jest rzeka Brda. Stanowi ona zachodnią granicę gminy oraz obejmuje całą jej powierzchnię swoim dorzeczem. Istotna dla tego obszaru jest również sieć mniejszych cieków, z których największe to: Szumiąca, Bursztynica, Byszewska Struga i Suska Struga. Dwie pierwsze, mimo iż znajdują w dużej części poza granicami administracyjnymi gminy, są istotne ze względu na regulację odprowadzania wód dla tego terenu. W centralnej części gminy cieki łączą lokalne zbiorniki wodne pochodzenia polodowcowego.

Wykaz cieków wodnych przepływających przez gminę Lubiewo znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 15 Wykaz cieków przepływających przez gminę Lubiewo

| Nazwa cieku | Ogólna długość cieku w km |
|----------------|---------------------------|
| Szumiąca | 4,689 |
| Rów Trutnowski | 14,888 |
| Zamrzonka | 11,900 |
| Łącznie | 31,477 |

Źródło: Nadzór Wodny w Tucholi

Łączna długość cieków wodnych na terenie gminy wynosi 31,477 km. Instytucją zajmującą się zarządzaniem i utrzymaniem tych cieków stanowiących wody publiczne jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE (RDW) określa zasady gospodarowania wodą w państwach członkowskich Unii Europejskiej. Na jej podstawie wszystkie kraje członkowskie zobowiązane są do osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

W Ramowej Dyrektywie Wodnej (RDW) wyznaczono następujące cele środowiskowe dla wód powierzchniowych:

- zapobieganie pogorszeniu się stanu wszystkich części wód powierzchniowych,
- ochrona i poprawa wszystkich sztucznych i silnie zmienionych części wód w celu osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych najpóźniej w ciągu 15 lat od dnia wejścia w życie niniejszej dyrektywy,
- wdrażanie koniecznych środków w celu stopniowego redukcji zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestanie lub stopniowe eliminowanie emisji, zrzutów i strat niebezpiecznych substancji priorytetowych.

Transpozycji przepisów RDW do prawodawstwa polskiego dokonano przede wszystkim poprzez ustawę Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz rozporządzenia wykonawcze. Ustawa ta stanowi podstawę prawną i merytoryczną do realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska w zakresie badania wód powierzchniowych.

Podstawowymi dokumentami planistycznymi według RDW są Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz plany zarządzania ryzykiem powodziowym.

Od dnia 17.02.2023 r. obowiązuje rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Stanowi ona podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych, usprawniającym proces osiągania lub utrzymania dobrego stanu wód oraz związanych z nimi ekosystemów, a także wskazującym na konieczność wprowadzenia racjonalnych zasad gospodarowania wodami w przyszłości. W aPGW szczegółowo opisano zagadnienia związane z osiąganiem celów środowiskowych dla poszczególnych typów wód powierzchniowych, wód podziemnych oraz obszarów chronionych. Cele środowiskowe ustalone zostały dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), podziemnych (JCWPd) i obszarów chronionych.

Na terenie gminy wydzielono 7 jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP). Wykaz JCWP znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 16 Wykaz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) na terenie gminy Lubiewo

| Aktualny kod nazwa JCWP | Nazwa i kod poprzednich JCWP w latach 2016-2021 | Status JCWP | Typ JCWP | Główne źródła presji | Ocena stanu wód i ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego |
|-------------------------|---|-------------|----------|--|---|
| RW200010292789 Sucha | Bez zmian zasięgu, poprzednia nazwa Sucha z jeziorem Suskim Wielkim | SZCW | PNp | p. troficzne: nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe), | umiarkowany potencjał ekologiczny, |

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2025-2029

| | | | | | |
|---|---|------|-------|---|--|
| | | | | p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, | ogólny zły stan wód, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych |
| RW2000172929129 Kręgiel | Bez zmian | NAT | P_poj | p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, | umiarkowany stan ekologiczny, ogólny zły stan wód, zagrożona |
| RW200011292799 Brda od zb. Mylof do zb. Koronowo | Zmieniona (złączone i podzielone), poprzednia nazwa: RW200002929739 (Brda od wpływu do zb. Koronowo do wypływu ze zb. Smukała); RW200020292599 (Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zb. Koronowo) | NAT | RzN | p. chemiczne: rozproszone - rolnictwo, leśnictwo | dobry stan ekologiczny, stan chemiczny dobry, ogólny dobry stan wód, zagrożona |
| RW20001729259299 Szumionka | Bez zmian | SZCW | P_poj | p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, | słaby potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny, ogólny zły stan wód, zagrożona |
| RW200010292729 Bysławska Struga | Bez zmian | NAT | PNp | p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, | dobry stan ekologiczny, zagrożona |
| RW200010294719299 Ryszka | zmieniona (wydłużona), poprzednia nazwa: RW2000172947149 (Ryszka z jeziorami Błądzimskie i Ostrowite) | NAT | PNp | p. troficzne: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne i rzeki pozostałe, p. chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane); | umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ogólny zły stan wód, zagrożona |
| RW200010294949 Wyrwa | Bez zmian, Poprzednia nazwa Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Dużym | NAT | PNp | p. troficzne: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe, p. hydromorfologiczne: prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, | umiarkowany stan ekologiczny, ogólny zły stan wód, zagrożona |

NAT – naturalna część wód

SZCW – silnie zmieniona część wód

SCW – sztuczna część wód

PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty,

Rz_org - Rzeka w dolinie o dużym udziale torfowisk

P_poj – potok w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy

PN – potok lub strumień nizinny

P – zbiornik przejściowy,

RzN – rzeka nizinna

Źródło: II Aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (2022 r.)

Wszystkie wyznaczone na terenie gminy Lubiewo jednolite części wód powierzchniowych są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Celami środowiskowymi dla wyznaczonych JCWP są:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych dla JCWP: RW200011292799 Brda od zb. Myłof do zb. Koronowo, RW200010292729 Bysławska Struga,
- dobry stan/potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D dla JCWP: RW200010294719299 Ryszka, RW200010294949 Wyrwa,
- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) dla JCWP RW2000172929129 Kręgiel
- dobry potencjał ekologiczny dla JCWP: RW200010292789 Sucha, RW20001729259299 Szumionka,
- dobry stan chemiczny dla JCWP: RW200010292789 Sucha, RW2000172929129 Kręgiel, RW20001729259299 Szumionka, RW200010294719299 Ryszka, RW200010294949 Wyrwa, RW200010292729 Bysławska Struga,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry dla JCWP: RW200011292799 Brda od zb. Myłof do zb. Koronowo,

Zgodnie z definicją, dobry stan/potencjał ekologiczny występuje wtedy, gdy wszystkie wskaźniki jakości wód należące do elementów biologicznych osiągają stan dobry, natomiast elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne muszą umożliwiać osiągnięcie dobrego stanu przez elementy biologiczne. Dobry potencjał ekologiczny oznacza stan silnie zmienionej lub sztucznej części wód, sklasyfikowanej zgodnie z odpowiednimi przepisami załącznika V RDW. Przy ocenie potencjału ekologicznego wód uwzględnia się biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne elementy jakości wód. W odniesieniu do elementów biologicznych, zostaje określony dobry potencjał, gdy obecne są niewielkie zmiany w wartościach biologicznych elementów jakości w porównaniu do wartości przyjętych dla maksymalnego potencjału ekologicznego. Natomiast elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne muszą umożliwiać osiągnięcie dobrego potencjału przez elementy biologiczne. Dobry stan chemiczny natomiast oznacza stan jednolitej części wód, w której żadna z wartości stężeń zanieczyszczeń chemicznych, w tym tzw. substancji priorytetowych, nie przekracza dopuszczalnych stężeń maksymalnych i średniorocznych. Określenie „stan chemiczny” odnosi się do naturalnych, silnie zmienionych i sztucznych części wód.

Cele środowiskowe dla JCWP zostały zdefiniowane poprzez przypisanie parametrów charakteryzujących dobry stan/potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, czyli wartości poszczególnych wskaźników biologicznych, fizykochemicznych, hydromorfologicznych oraz chemicznych.

Stan rzek

Obowiązek badania i oceny jakości wód powierzchniowych wykonywany jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Obowiązek wynika z art. 155a ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) przy czym zgodnie z ust. 3 tego artykułu badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych należą do kompetencji właściwego organu inspektora ochrony środowiska.

Celem wykonywania badań jest stworzenie podstaw do podejmowania działań na rzecz poprawy stanu wód oraz ich ochrony przed zanieczyszczeniem, w tym ochrony przed eutrofizacją powodowaną wpływem sektora bytowo-komunalnego i rolnictwa oraz ochrony przed zanieczyszczeniami przemysłowymi, w tym zasoleniem i substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego zgodnie z cyklem gospodarowania wodami, wynikającym z przepisów prawa krajowego, transponujących wymagania Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE.

Do głównych czynników, które negatywnie wpływają na środowisko wodne, zaliczamy:

- źródła punktowe – ścieki odprowadzane w zorganizowany sposób systemami kanalizacyjnymi, pochodzące głównie z zakładów przemysłowych i z aglomeracji miejskich;
- zanieczyszczenia obszarowe – zanieczyszczenia splukiwane opadami atmosferycznymi

z terenów zurbanizowanych, nieposiadających systemów kanalizacyjnych oraz z obszarów rolnych i leśnych;

- zanieczyszczenia liniowe – zanieczyszczenia pochodzenia komunikacyjnego, wytwarzane przez środki transportu i splukiwane z powierzchni dróg lub torfowisk oraz pochodzące z rucociągów, gazociągów, kanałów ściekowych, osadowych.

Ścieki z terenu gminy Lubiewo ujmowane są w system kanalizacyjny i trafiają do oczyszczalni ścieków w Bysławiu. Istotnym źródłem presji na środowisko wodne na terenie gminy jest niezorganizowana lub źle funkcjonująca gospodarka ściekowa na terenach nieskanalizowanych. W porównaniu z rokiem 2020 wzrosła długość sieci kanalizacyjnej i liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej. Można stwierdzić, że tym samym zmniejszyła się ilość ścieków, która trafiała bezpośrednio do wód i gruntu oraz z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

Zagrożeniem dla wód są również spływy powierzchniowe zanieczyszczeń, obciążone głównie związkami biogennymi (azotem i fosforem) pochodzenia rolniczego.

Badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych od 2018 r. należą do kompetencji Głównego Inspektora Ochrony Środowiska i są realizowane przez Inspekcję Ochrony Środowiska.

Zgodnie z podziałem jednolitych części wód, w latach 2022-2023 sklasyfikowano cztery jednolite części wód na terenie gminy Lubiewo, w tym trzy ocenione były dwukrotnie (w 2022 i 2023 r.). Punkty kontrolne dla dwóch JCWP położone były w gminie sąsiedniej. Wyniki przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 17 Klasyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych badanych w latach 2022 i 2023

| Nazwa ocenianej JCWP | Nazwa punktu kontrolnego | Klasa elementów biologicznych | Klasa elementów fizyko-chem. (grupa 3.1-3.5) | Klasa Elementów fiz-chem. Specyficzne zanieczysz. Syntetyczne 3.6 |
|-----------------------------------|--|---|--|---|
| 2022 | | | | |
| Brda od zb. Mylof do zb. Koronowo | Brda – Piła Młyn (gm. Gostycyn) | 3 | 2 | 2 |
| Bysławska Struga | Bysławska Struga - ujście do Zb. Koronowskiego, Zamrzenica (gm. Lubiewo) | 2 | 2 | - |
| Sucha | Sucha - Sucha Młyn (gm. Lubiewo) | 3 | >2 | - |
| Szumionka | Szumionka - Piła Młyn (gm. Gostycyn) | 4 | 2 | 2 |
| 2023 | | | | |
| Bysławska Struga | Bysławska Struga - ujście do Zb. Koronowskiego, Zamrzenica (gm. Lubiewo) | 5 | - | - |
| Sucha | Sucha - Sucha Młyn (gm. Lubiewo) | Brak możliwości klasyfikacji z powodu braku ryb | - | - |
| Brda od zb. Mylof do zb. Koronowo | Brda - Piła Młyn (gm. Gostycyn) | 3 | - | - |

Źródło: Klasyfikacja wskaźników i grup wskaźników w jcwp rzek i zbiorników zaporowych w 2023 r. GIOŚ

W 2022 r. w 4 punktach przebadano elementy biologiczne. Wody pod tym względem zakwalifikowano od 2 do 4 klasy. Wody 2 klasy (dobrej jakości) stwierdzono na Bysławskiej Strudze, wody 3 klasy (zadowalającej jakości) stwierdzono w dwóch punktach na rz. Brda i Sucha, natomiast 4 klasy (niezadowalającej jakości) zbadano na rz. Szumionka.

Klasę elementów fizykochemicznych w grupie 3.1.-3.5. określono dla 4 lokalizacji, w tym 2 klasę odnotowano w trzech lokalizacjach – na rz. Brda, Bysławska Struga i Szumionka, natomiast poniżej 2 klasy (>2) – w 1 punkcie kontrolnym na rz. Sucha.

Dwie JCWP skontrolowano pod względem elementów fizykochemicznych (specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne 3.6), gdzie stwierdzono wody dobrej jakości (2 klasę).

W 2023 r. przebadano dwie JCWP pod względem biologicznym, gdzie stwierdzono wody 5 klasy na rz. Bysławska Struga oraz 3 klasy na rz. Brda. Na rz. Sucha nie było możliwości klasyfikacji wody z powodu braku ryb.

Klasyfikacja wskaźników jakości wód wykonywana jest na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021, poz. 1475). Zgodnie z zapisami rozporządzenia, na podstawie badań wykonanych w roku 2022 i 2023, w JCWP wykonana zostanie klasyfikacja elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych. Wykonanie klasyfikacji stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz oceny stanu JCWP, następuje nie rzadziej niż co 3 lata. W związku z tym wykonanie klasyfikacji i oceny stanu JCWP objętych monitoringiem w latach 2022–2024 planowane jest na rok 2025.

4.7.3. Zbiorniki wodne

Analizowany obszar charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem jeziorności, w porównaniu do pozostałych gmin powiatu. Grunty pod wodami stanowią 3,1% powierzchni gminy. Do największych jezior gminy Lubiewo zaliczyć należy jeziora: Bysławskie, Wielkie Suskie, Strzyżyny Wielkie i Minikowskie i Zbiornik Koronowski.

Wykaz największych jezior znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 18 Wykaz jezior na terenie gminy Lubiewo

| Lp. | Nazwa jeziora | Położenie (m n.p.m.) | Powierzchnia (ha) | Objętość (tys. m ³) | Głębokość maksymalna (m) | Głębokość średnia (m) |
|-----|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. | Boryny | 86,3 | 4,2 | b.d. | 4 | b.d. |
| 2. | Bysławskie Małe | 94,6 | 18,7 | b.d. | 18 | b.d. |
| 3. | Bysławskie Duże | 99,2 | 69,0 | b.d. | 28,5 | b.d. |
| 4. | Jeziorka | 99,8 | 12,78 | b.d. | 3 | b.d. |
| 5. | Kamieniec | b.d. | 3,2 | b.d. | 4,7 | b.d. |
| 7. | Lucimskie | 95,2 | 30,0 | 2397 | 28 | 8,5 |
| 8. | Małe Suskie | 89,9 | 21,8 | 341,2 | 6 | 1,6 |
| 9. | Minikowskie | 84,7 | 32,5 | 840,4 | 6,6 | 2,6 |
| 12. | Strzyżyny Małe | 86,0 | 17,0 | b.d. | 2,5 | b.d. |
| 13. | Strzyżyny Wielkie | 85,2 | 39,3 | 1954,8 | 7 | 3,6 |
| 14. | Tyniec | 99,0 | 3,3 | b.d. | 12 | b.d. |
| 15. | Wielkie Suskie | 90,7 | 50,0 | 863,8 | 6 | 1,7 |
| 16. | Zamrzeńskie | 83,0 | 10,1 | b.d. | 10 | b.d. |
| 17. | Zbiornik Koronowski | 81,3 | 1560,0 | b.d. | 21,7 | 5,7 |

Źródło: Program ochrony środowiska dla Powiatu Tucholskiego na lata 2016-2020

Na terenie gminy Lubiewo wyznaczone zostały 5 jednolitych części wód jeziornych (JCWLW) i 1 jednolitą część wód zbiornikowych (JCWRW) . Wykaz znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 19 Wykaz jednolitych części wód jeziornych na terenie gminy Lubiewo

| Aktualny kod nazwa JCWP | Nazwa i kod poprzednich JCWP w latach 2016-2021 | Status JCWP | Typ JCWP | Główne źródła presji | Ocena stanu wód i ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego |
|-------------------------------------|--|-------------|----------|--|--|
| RW200022292931 Zbiornik Koronowo | Nowo wyznaczona, poprzednia nazwa: RW200002929739 (Brda od wpływu do zb. Koronowo do wypływu ze zb. Smukała) | P | SZCW | presje troficzne: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji p. hydromorfologiczne: brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian | umiarkowany potencjał ekologiczny, ogólny zły stan wód, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych |

| | | | | | |
|------------------------|-------------|-------|-----|---|--|
| | | | | hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji | |
| LW20437 Suskie Wielkie | przywrócona | WSd_b | NAT | p. chemiczna: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski | brak oceny, niezagrożona |
| LW20410 Bysławskie | Bez zmian | WSd_a | NAT | p. chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski | stan chemiczny dobry, bez oceny ogólnej, zagrożona |
| LW20397 Gwiazda | Bez zmian | WSd_a | NAT | p. chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski | stan chemiczny dobry, bez oceny ogólnej, zagrożona |
| LW20547 Zaleskie | Bez zmian | WSd_b | NAT | p. chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, Leśnictwo | zły stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, ogólny zły stan wód, zagrożona |
| LW20439 Świekatowskie | Bez zmian | WSd_a | NAT | p. chemiczne: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne (substancje zakazane) | stan chemiczny poniżej dobrego, ogólny zły stan wód, niezagrożona |

SZCW – sztuczne części wód

NAT – naturalne części wód

P – zbiornik przejściowy,

WSd_b - Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera, polimiktyczne,

WSd_a - Jezioro na podłożu wapiennym, o dużej wartości współczynnika Schindlera,

Źródło: II Aktualizacja planu gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły

Według oceny APGW dorzecza Wisły, pod względem stanu/potencjału ekologicznego oceniono łącznie dwie jednolite części wód jeziornych/zbiornikowych, w tym jedna wyznaczona jcwp jeziorna wykazuje umiarkowany potencjał ekologiczny, jedna – zły stan ekologiczny. Pod względem stanu chemicznego oceniono w sumie cztery JCWP LW, w tym: dwie wykazały stan chemiczny dobry, dwie – stan poniżej dobrego. Ogólny zły stan wód stwierdzono w trzech JCWP LW/RW. Nie oceniono dwóch JCWP pod względem chemicznym. Zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych są cztery jednolite części wód jeziornych (Zbiornik Koronowo, Jezioro Bysławskie, Gwiazda, Zaleskie).

Celami środowiskowymi dla wyznaczonych JCWP zbiornikowych (RWr) i jeziornych (LW) są:

- umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [makrobezkręgowce bentosowe]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny dla JCWP RWr RW200022292931 Zbiornik Koronowo,
- dobry stan ekologiczny dla: LW20437 Suskie Wielkie, LW20410 Bysławskie, LW20397 Gwiazda, LW20547 Zaleskie, LW20439 Świekatowskie
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry dla JCWP RWr RW200022292931 Zbiornik Koronowo,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry dla JCWP LW20437 Suskie Wielkie, LW20410 Bysławskie, LW20397 Gwiazda, LW20547 Zaleskie,
- dobry stan chemiczny dla LW20439 Świekatowskie.

Stan jezior

Ostatnie badania monitoringowe wód jeziornych na terenie gminy Lubiewo przeprowadzone zostało w 2022 r. w ramach realizacji programu monitoringu wód powierzchniowych województwa kujawsko-pomorskiego. Zostały zrealizowane badania wód jezior w zakresie elementów biologicznych i fizykochemicznych. Na terenie gminy Lubiewo monitoringiem objęto Jezioro Zaleskie. Wyniki monitoringu wód jeziornych przedstawia poniższa tabela.

Tabela 20 Klasyfikacja stanu jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych na terenie gminy Lubiewo wykonana za 2022 r.

| Nazwa ocenianej JCWP LW | Nazwa punktu kontrolnego | Klasa elementów biologicznych | Klasa elementów fizyko-chem. (grupa 3.1-3.5) | Klasa Elementów fiz-chem. Specyficzne zanieczysz. Syntetyczne 3.6 |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---|
| LW20547 Zaleskie | Jez. Zaleskie - głęboczek | 4 | >2 | 2 |

Źródło: Monitoring i ocena jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych za 2022 GIOŚ

W zakresie elementów biologicznych wody jeziora Zaleskiego wykazały 4 klasę (niezadawalającej jakości). W zakresie elementów fizykochemicznych (grupa 3.1.-3.5.) wody wykazały stan poniżej dobrego, natomiast w zakresie specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych 3.6. wody wykazały 2 dobrą klasę.

W ostatnich latach nie badano elementów chemicznych oraz potencjału ekologicznego wód jeziornych.

Stan kąpielisk i miejsc wyznaczonych do kąpeli

Na terenie gminy Lubiewo w 2024 r. funkcjonowało jedno miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli w Bysławiu na Jeziorze Bysławskim, w którym stwierdzono wodę przydatną do kąpeli i dobry stan techniczny i sanitarny infrastruktury towarzyszącej.

Opis miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli (mowdk) znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 21 Wykaz kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli na terenie gminy Lubiewo

| gmina | miejsowość kąpieliska/miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli (mowdk) | jakość wody | Infrastruktura |
|---------|---|--|-----------------------------------|
| Lubiewo | kąpielisko w Bysławiu na J. Bysławskim | bieżące oceny - woda przydatna do kąpeli; klasyfikacja wody z wyników 4-letnich - jakość doskonała | dobry stan techniczny i sanitarny |

Źródło: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tucholi

4.7.4. Zaopatrzenie mieszkańców w wodę

Według danych GUS na koniec 2023 r. na terenie gminy Lubiewo długość sieci wodociągowej (rozdzielczej i przesyłowej) wynosiła 173,5 km. Do budynków doprowadzonych było łącznie 1 782 sztuki przyłączy. Z sieci wodociągowej korzystały 5 671 osób. Stopień zwodociągowania gminy wynosi 97,5%. Pod względem zwodociągowania gmina Lubiewo zajmuje trzecie miejsce w powiecie. Zmiany w zakresie infrastruktury wodociągowej na terenie gminy przedstawia poniższa tabela.

Tabela 22. Infrastruktura wodociągowa w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023

| Gmina | 2020 | | | | 2023 | | | |
|---------|------------------|-----------|----------------------|---------------|------------------|-----------|----------------------|---------------|
| | Sieć Wodociągowa | Przyłącza | Podłączenia do sieci | Stopień zwod. | Sieć wodociągowa | Przyłącza | Podłączenia do sieci | Stopień zwod. |
| | [km] | [szt.] | [osoba] | [%] | [km] | [szt.] | [osoba] | [%] |
| Lubiewo | 170,4 | 1 720 | 5 698 | 97,4 | 173,5 | 1 782 | 5 671 | 97,5 |

Źródło: GUS BDL 2023

W latach 2020-2023 przybyło 3,1 km sieci wodociągowej oraz 62 przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych. Wraz z rozwojem infrastruktury wodociągowej, wzrosła ilość dostarczonej wody dla gospodarstw domowych. W 2020 r. ilość dostarczonej wody dla gospodarstw domowych wyniosła 174,6 tys.m³, a w 2023 r. – 188,4 tys. m³. Stan techniczny infrastruktury wodociągowej określany jest jako dobry.

Według danych GUS analizowanym okresie odnotowano łącznie 24 awarie sieci wodociągowych w gminie. Awaryjność sieci wodociągowych wskazuje na stan techniczny urządzeń służących do uzdatniania i przesyłu wody. W konsekwencji awarii sieci wodociągowych dochodzi do strat i marnowania wyprodukowanej wody. W 2023 r. w wyniku awarii straty wody wyniosły 107,2 tys. m³, co stanowiło 34,1% łącznej ilości dostarczonej wody.

Na terenie gminy występuje 0,26 km sieci wodociągowej wykonanej z azbestu. Planowany termin usunięcia rur to 2030 r.

Zbiorowe zaopatrzenie ludności gminy w wodę opiera się na wodzie pochodzącej z ujęć podziemnych z utworów czwartorzędowych. Woda do spożycia prowadzona jest za pośrednictwem trzech wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Lubiewo.

Tabela 23 Wykaz wodociągów komunalnych na terenie gminy Lubiewo

| gmina | miejsowość stacji uzdatniania wody (wodociąg) | jakość wody | ilość osób korzystająca z wodociągu |
|---------|---|---|-------------------------------------|
| Lubiewo | Lubiewo | zgodna z rozporządzeniem, bez przekroczeń w 2023 r. | 1250 |
| | Bysław | zgodna z rozporządzeniem, bez przekroczeń w 2023 r. | 3979 |
| | Sucha | zgodna z rozporządzeniem, bez przekroczeń w 2023 r. | 691 |

Źródło: PSSE Tuchola

Krótki opis czynnych wodociągów komunalnych na terenie gminy Lubiewo znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 24 Charakterystyka komunalnych ujęć wody na terenie gminy Lubiewo

| Miejsce ujęcia wody | Stratygrafia | Liczba studni | Średnia wydajność ujęcia wody m ³ /h | Ustanowiona strefa ochrony bezpośr. /pośr. | miejsowości obsługiwane przez wodociąg | Pobór wody na koniec 2022 r. W tys. m ³ | Pobór wody na koniec 2023 r. W tys. m ³ |
|---------------------|--------------|---------------|---|--|--|--|--|
| Bysław | Q | 2 | 27 i 75 | bezpośrednia | Bysław, Bysławek, część m. Lubiewice, Minikowo, Klonowo, Szumiąca, Płazowo | 218 | 228 |
| Lubiewo | Q | 2 | 38 i awaryjna | bezpośrednia | Lubiewo, Lubiewice, Bruchniewo, Trutnowo | 30 | 51 |
| Sucha | Q | 1 | 43 | bezpośrednia | Sucha, Cierplewo, część m. Bruchniewo | 32 | 57 |

Q – czwartorzęd

Źródło: Urząd Gminy Lubiewo

Jakość wód przeznaczonych do spożycia przez mieszkańców

Warunki i zasady zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi określa ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 ze zm.). Wymagania, jakim powinna odpowiadać jakość wody i sposób sprawowania nadzoru zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Badania jakości wód przeznaczonych do spożycia prowadzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tucholi. Wszystkie nadzorowane wodociągi w 2023 r. dostarczały wodę odpowiadającą wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. 2017, poz. 2294).

4.7.5. Odprowadzanie ścieków komunalnych

Według danych GUS na koniec 2023 r. na terenie gminy Lubiewo długość sieci kanalizacyjnej wynosiła 50,1 km, natomiast liczba przyłączy prowadzących do budynków – 827 szt. Z sieci kanalizacyjnej korzystało niemal 2 809 mieszkańców tj. 48,3% ludności gminy. Pod względem skanalizowania gmina Lubiewo zajmuje ostatnie miejsce w powiecie.

W latach 2020-2023 długość sieci kanalizacyjnej zwiększyła się o 0,5 km. Przybyły również 34 sztuki przyłączy prowadzących do budynków. Stopień skanalizowania zwiększył się o 1%.

W 2023 r. z terenu gminy odprowadzono siecią kanalizacyjną łącznie 75 tys. m³ ścieków bytowych. Wraz z rozwojem sieci kanalizacyjnej i większą liczbą osób korzystających z kanalizacji, ilość odprowadzonych ścieków bytowych w stosunku do roku 2020 wzrosła o 7,2%.

W latach 2020-2023 odnotowano 23 awarie sieci kanalizacyjnej. Stan infrastruktury kanalizacyjnej w gminie oceniany jest jako dostateczny.

Ponadto na terenie gminy znajduje się 3,661 km kanalizacji deszczowej.

Szczegółowe informacje na temat infrastruktury kanalizacyjnej zawarte są w poniższej tabeli.

Tabela 25 Infrastruktura kanalizacyjna w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023

| Jednostka terytorialna | 2020 | | | | 2023 | | | |
|------------------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------|----------------------|---------------------|
| | Sieć kanalizacyjna | Przyłącza | Podłączenia do sieci | Stopień skanalizow. | Sieć kanalizacyjna | Przyłącza | Podłączenia do sieci | Stopień skanalizow. |
| | [km] | [szt.] | [osoba] | [%] | [km] | [szt.] | [osoba] | [%] |
| Lubiewo | 49,6 | 793 | 2 768 | 47,3 | 50,1 | 827 | 2 809 | 48,3 |

Źródło: GUS BDL 2023

W miejscowościach, w których sieć kanalizacyjna nie istnieje oraz pozostali niepodłączeni do sieci mieszkańcy, ścieki gromadzą w zbiornikach bezodpływowych lub oczyszczają je w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225) zbiorniki bezodpływowe mogą być stosowane tylko na działkach budowlanych, gdzie nie ma podłączenia do sieci kanalizacyjnej bądź nie ma możliwości technicznych. Z kolei ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 399 ze zm.) nakłada na gminy obowiązek prowadzenia ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się nieczystości ciekłych oraz komunalnych osadów ściekowych. Według danych z Urzędu Gminy Lubiewo na terenie gminy znajduje się 390 zbiorników bezodpływowych i 391 przydomowych oczyszczalni ścieków.

Zarówno ścieki z systemu kanalizacji sanitarnej jak i odbierane z indywidualnych zbiorników bezodpływowych odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Bysławiu. Dane na temat oczyszczalni znajdują się w kolejnej tabeli.

Tabela 26 Charakterystyka oczyszczalni ścieków na terenie gminy Lubiewo

| Gmina/administrator | Lokalizacja | miejscowości obsługiwane | liczba mieszk. korzystająca z oczyszczalni | rodzaje oczyszczalni | przepustowość m ³ /dobę | RLM | bezpośredni odbiornik ścieków oczyszczonych |
|---------------------|-------------|---|--|--------------------------|------------------------------------|------|---|
| Lubiewo | Bysław | Bysław, Bysławek, Klonowo, Lubiewo, Sucha, Klonowo, Minikowo, Zamrzenia | 2 989 | Mechaniczno -biologiczna | 520 | 5200 | Rów melioracyjny |

Źródło: ankietyzacja Gminy

Jakość ścieków surowych doprowadzanych do oczyszczalni i odprowadzanych ścieków oczyszczonych w 2023 roku z komunalnej oczyszczalni ścieków w Bysławiu została przedstawiona w poniższej tabeli.

Tabela 27 Jakość ścieków surowych i oczyszczonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie gminy Lubiewo

| Wskaźnik jakości | Średnie roczne wartości wskaźników za rok 2023 | | Normy* |
|--|--|---|-------------------------|
| | w ściekach dopływających do oczyszczalni | w ściekach odpływających z oczyszczalni | |
| Oczyszczalnie ścieków w aglomeracji | | | |
| <i>Komunalna oczyszczalnia ścieków w m. Lubiewo - Bysław</i> | | | |
| BZT5 [mgO ₂ /l] | 594,17 | 5,41 | 25 mgO ₂ /l |
| ChZT [mgO ₂ /l] | 1996,33 | 43,65 | 125 mgO ₂ /l |
| zawiesiny ogólne [mg/l] | 1272,50 | 6,63 | 35 mg/l |
| azot ogólny [mg N/l] | 134,02 | 11,10 | 15 mg N/l |
| fosfor ogólny [mg P/l] | 19,08 | 1,13 | 2 mg P/l |

*Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników lub minimalne procenty redukcji zanieczyszczeń podano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311)

Z analizy wielkości wskaźników w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika wynika, że jakość zanieczyszczeń wypływających z oczyszczalni mieści się w normach wyznaczonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień dyrektywy Rady Unii Europejskiej z dnia 21 maja 1991 roku (91/271/EWG) dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych jest *Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych*. Celem Programu, przez realizację ujętych w nim inwestycji, jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. KPOŚK jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby i określono działania na rzecz wyposażenia aglomeracji miejskich i wiejskich w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych. W projekcie VI Aktualizacji KPOŚK 2022 wyznaczone zostały cele do roku 2027.

Głównym celem AKPOŚK 2022 jest określenie nakładów inwestycyjnych w obszarze gospodarki ściekowej niezbędnych do uzyskania przez aglomeracje o RLM $\geq 2\ 000$ zgodności z warunkami dyrektywy 91/271/EWG. Przyjęto, że efekt ekologiczny zostanie osiągnięty do końca roku 2027, jeśli w tym terminie zakończone zostaną zaplanowane inwestycje w zakresie: budowy sieci kanalizacyjnej (pod warunkiem podłączenia wszystkich deklarowanych mieszkańców również do końca 2027 r.), modernizacji sieci kanalizacyjnej, likwidacji oczyszczalni ścieków, modernizacji gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków.

Na terenie gminy Lubiewo funkcjonuje aglomeracja wodno-ściekowa. Łączna rzeczywista liczba mieszkańców aglomeracji wynosi 16 289 mieszkańców. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Bysławiu.

Tabela 28 Charakterystyka aglomeracji na terenie gminy Lubiewo (stan na koniec 2022 r.)

| Id. nazwa Aglomeracji /gminy w aglomeracji | *liczba RLM | liczba mieszkańców korzystających z systemu kanalizacyjnego | liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych | liczba mieszkańców korzystająca z przydomowych oczyszczalni | % skanalizowania aglomeracji |
|--|-------------|---|--|---|------------------------------|
| PLKP081 Lubiewo | 3 222 | 3 159 | 50 | 13 | 98,04 |

z.b. – zbiorniki bezodpływowe

p.o.ś. – przydomowe oczyszczalnie ścieków

*zgodnie z obowiązującą uchwałą

Źródło: Sprawozdanie z Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych za 2022 r.

4.7.6. Racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi

Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE (RDW) z dnia 23 października 2000 r. jest dokumentem ustanawiającym ramy działania Unii Europejskiej w dziedzinie polityki wodnej. Określa ramy ochrony wód w celu racjonalnego gospodarowania ich zasobami, które ma służyć m.in. zaspokojeniu zapotrzebowania na wodę ludności, rolnictwa i przemysłu.

W 2023 r. zużycie wody na cele gospodarki i potrzeby ludności na terenie gminy Lubiewo wyniosło 219,8 tys. m³ i było wyższe niż w 2020 roku o 9,3%. Przemysł na terenie gminy pochłania 5,9% ogólnego zużycia wody. Na eksploatację sieci wodociągowych zużyto 206,8 tys. m³ wody, co stanowiło 94% zużycia, w tym 91,1% w gospodarstwach domowych. Z danych GUS wynika, że w 2023 r. straty wody wyniosły 107,2 tys. m³, co znaczy, że 34,1% łącznie dostarczonej wody wykorzystano m.in. na płukanie naprawionych odcinków sieci po awariach. Ilość marnowanej wody mogłaby być mniejsza, gdyby stan techniczny urządzeń wodociągowych był lepszy.

Tabela 29 Zużycie wody na cele gospodarki w gminie Lubiewo w latach 2020 i 2023

| Gmina | 2020 | | | | | 2023 | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 4a | 1 | 2 | 3 | 4 | 4a |
| | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ | tys. m ³ |
| Lubiewo | 199,3 | 9 | 0 | 190,3 | 174,6 | 219,8 | 13 | 0 | 206,8 | 188,4 |
| Powiat tucholski | 3 580,7 | 9 | 1 739 | 1 832,7 | 1 517,0 | 3 628,3 | 34 | 1 771 | 1 823,3 | 1 453,8 |

Wzrost zużycia w stosunku do roku 2020

spadek zużycia w stosunku do roku 2020

1 – zużycie ogółem,

2 – w przemyśle,

3 – napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych

4 - eksploatacja sieci wodociągowej,

4a - eksploatacja sieci wodociągowej - gospodarstwa domowe

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Bank Danych Lokalnych

Według danych GUS, średnie zużycie wody w gminie Lubiewo w przeliczeniu na jednego mieszkańca kształtowało się w 2023 r. na poziomie 37,7 m³/mieszkańca. Dla porównania, w powiecie tucholskim średni wskaźnik wynosił 77,2 m³/mieszkańca a w województwie – 113,4 m³/mieszkańca

Tabela 30 Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w przeliczeniu na 1 osobę w gminie Lubiewo na tle powiatu i województwa w latach 2020 i 2023

| Gmina | Wskaźnik zużycia wody w m ³ na 1 mieszkańca w 2020 r. | Wskaźnik zużycia wody w m ³ na 1 mieszkańca w 2023 r. |
|-------------------------|--|--|
| Lubiewo | 34,3 | 37,7 |
| Powiat tucholski | 75,4 | 77,2 |
| Woj. kujawsko-pomorskie | 108,6 | 113,4 |

wzrost zużycia w stosunku do roku 2020

spadek zużycia w stosunku do roku 2020

Źródło: Główny Urząd Statystyczny – Bank Danych Lokalnych

4.7.7. Zapobieganie podtopieniom i suszom

Na obszarze gminy występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią o największym zasięgu wody powodziowej, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat. Największe zagrożenie powodzią występuje wiosną na skutek lokalnych podtopień w przypadku wysokich stanów wód w czasie roztopów. Obszar występowania tych zagrożeń dotyczy doliny rzeki Brdy i jest ograniczony do terasy zalewowej. Oprócz tego na terenie gminy znajduje się obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat, jednak ustawa Prawo wodne nie wprowadza na tym obszarze ograniczeń w zagospodarowaniu.

Występowanie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią na terenie gminy ma charakter wyłącznie formalny. Tereny objęte tym problemem to grunty w dwóch miejscach nad brzegiem Brdy. Rzeka na całej długości jest bowiem pod wpływem cofki Zbiornika Koronowskiego, a to oznacza, że stany powodziowe nie przekroczą nigdy wartości rzędnej maksymalnego piętrzenia w zbiorniku. Zalanie wezbraniowe terenów nad brzegiem rzeki utrudnia także wysoka skarpa, ciągnąca się praktycznie wzdłuż całego zbiornika.

W granicach gminy nie występują urządzenia przeciwpowodziowe.

Działania związane z zapobieganiem negatywnym skutkom powodzi są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańców obszarów zagrożonych oraz warunkują one rozwój osadnictwa. Wyznaczone wzdłuż rzek ciągi ekologiczne podlegają ograniczeniom w zagospodarowaniu oraz całkowitemu zakazowi zabudowy. Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z ustawą Prawo wodne zabrania się wykonywania robót oraz czynności utrudniających ochronę przed powodzią lub zwiększających zagrożenie powodziowe, w tym:

- wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych;
- sadzenia drzew lub krzewów, z wyjątkiem plantacji wiklinowych na potrzeby regulacji wód oraz roślinności stanowiącej element zabudowy biologicznej dolin rzecznych lub służącej do wzmacniania brzegów, obwałowań lub odsypisk.

Działaniom w zakresie ograniczania skutków powodzi powinna towarzyszyć świadomość nieuchronności tego zjawiska oraz możliwości zwiększenia częstotliwości występowania powodzi np. w wyniku zmian klimatu.

Na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat nie obowiązują zakazy wynikające z ustawy Prawo wodne, jednakże należy mieć na uwadze, że zagrożenie wystąpienia powodzi o takim prawdopodobieństwie jest realne.

Obecnie większym zagrożeniem dla terenu gminy jest występowanie suszy. Cechy klimatu terenu gminy stwarzają wyraźne ograniczenia, związane z deficytem opadów atmosferycznych, co również negatywnie wpływa na zasoby wodne gminy.

Według danych Zarządu Zlewni w Chojnicach łączna długość rowów melioracyjnych na terenie gminy Lubiewo wynosi 131,6 km, długość rurociągów wynosi 9,148 km. Powierzchnia gruntów zmeliorowanych wynosi 1426,95 ha. W administracji Gminy Lubiewo znajduje się 126 km rowów melioracyjnych, na powierzchni 1148 ha. Rocznie przeprowadza się konserwację 0-30 km rowów melioracyjnych. Ich stan techniczny oceniany jest jako średni. Według danych Gminy, powierzchnia gruntów ornych i użytków zielonych wymagająca melioracji wynosi ok 100 ha.

Rowy melioracyjne zaliczane są do urządzeń melioracji wodnych, pełnią bardzo ważną rolę w regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz w ochronie użytków rolnych przed powodziami. Ze względu na prawidłowe funkcjonowanie niezbędna jest ich prawidłowa konserwacja. Brak konserwacji rowów melioracyjnych może doprowadzić do podtopień oraz całkowitego ich zaniku. Właściwa melioracja gruntów rolniczych przynosi w bardzo krótkim czasie wymierne korzyści dla wszystkich. Prawidłowe stosunki wodne w glebie dają poprawę plonów, natomiast dobrze rozwinięta eksploatacja melioracji zapobiega zalewaniu gruntów. Działania związane z nieprawidłową naprawą systemów melioracyjnych mogą również nieść negatywne skutki.

4.7.8. Zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych

Analizując powyższe zapisy należy stwierdzić, że zagrożeniem dla wód podziemnych i powierzchniowych na terenie gminy są:

- eutrofizacja wód wywołana zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych i rolniczych;
- produkcja rolna oraz stosowanie nawozów oraz gnojowicy;
- spływy z terenów przemysłowych;
- odprowadzanie bezpośrednio do gruntu wód opadowych i roztopowych;
- niski stopień skanalizowania obszarów wiejskich i nieszczelne zbiorniki bezodpływowe oraz źle wybudowane bądź źle funkcjonujące przydomowe oczyszczalnie ścieków powodujące skażenie wód podziemnych;
- zaniedbanie stanu instalacji melioracji szczegółowej.

Na stan jakości wód podziemnych, podobnie jak na wody powierzchniowe, ma wpływ presja antropogeniczna związana z zanieczyszczeniami różnego pochodzenia, w zależności od rejonów gminy. Są to zanieczyszczenia związane z procesami zabudowy powierzchni (m.in. zanieczyszczenia wzdłuż dróg), użytkowaniem rolniczym (stosowanie nawozów i środków ochrony roślin – głównie azotany, fosforany, chlorki; nawadnianie pól ściekami i osadami itp.) oraz rozwojem innych form działalności gospodarczej (metale ciężkie).

Wyniki monitoringu stanu wód powierzchniowych z ubiegłych lat wskazują, że jednolite części wód powierzchniowych wyznaczone na terenie gminy Lubiewo nie osiągają stanu dobrego. Zły stan wód ogranicza wykorzystanie wód rzek, cieków i zbiorników na cele rolnicze (nawodnienia) i przemysłowe (produkcja). Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych w obrębie wyznaczonej JCWPd nr 36 określono jako dobry, dlatego stwierdzono, że nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W porównaniu do 2016, stan wód nie zmienił się.

Oceniając tendencje zmian jakości wód powierzchniowych należy pamiętać, że o ich stanie decydują nie tylko wskaźniki fizykochemiczne, ale również biologiczne i hydromorfologiczne. Oznacza to, że przywrócenie czystości wodom powierzchniowym nie spowoduje automatycznie dobrego stanu wód. Przywrócenie właściwych dla danej części wód elementów biologicznych jest procesem długotrwałym.

Określenie tendencji zmian w przypadku wód podziemnych jest dość trudne, ponieważ zmiany w nich zachodzą powoli i skutki działań chroniących wody w perspektywie kilku lat mogą być niewidoczne.

Problemem z zanieczyszczeniem wód jest nieprawidłowe pozbywanie się ścieków przez właścicieli nieruchomości posiadających nieszczelne zbiorniki bezodpływowe. Niewłaściwa eksploatacja tego rodzaju urządzeń i instalacji prowadzi do emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. Jednym z problemów jest również wyrównanie dysproporcji pomiędzy liczbą ludności korzystającą z wodociągu i ludności korzystającej z kanalizacji. Nieoczyszczone ścieki komunalne trafiają do wód lub do ziemi powodując ich zanieczyszczenie.

Głównym zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych są zanieczyszczenia wprowadzane do nich wraz z wodami opadowymi, co szczególnie dotyczy terenów zurbanizowanych. Ważne jest, aby wody opadowe odprowadzane były do kanalizacji deszczowej, a nie ogólnospławnej, w celu minimalizacji obciążeń oczyszczalni ścieków.

Spływy powierzchniowe z tras komunikacyjnych są szczególnie niebezpieczne po długich okresach bezdeszczowych. Spływająca z ulic i powierzchni dachowych woda zbiera cząstki zanieczyszczeń na nich osadzone. Istotne jest w tym przypadku zastosowanie urządzeń odwadniających łącznie z systemami podczyszczającymi.

Problemem może być stara, skorodowana kanalizacja ogólnospławna, która pełni rolę kanalizacji deszczowej. Nadmierny ruch i obciążenie dróg przez przejeżdżające pojazdy ciężarowe powoduje uszkodzenie rur cementowych. Biorąc to pod uwagę oraz widoczne zmiany klimatu w tym przewidywane obfite opady można stwierdzić, że uszkodzona kanalizacja nie będzie pełnił swojej roli, spowoduje wręcz zniszczenia infrastruktury drogowej, zapadanie się dróg oraz wymywanie piasku.

Problem stanowią mogą także nieodpowiednio utrzymane studnie oraz brak obowiązku likwidacji nieeksploatowanej już studni.

Na terenie gminy Lubiewo znajduje się ok. 0,26 km sieci wodociągowej wykonanej z rur cementowo-azbestowych. W przypadku eksploatacji sieci wodociągowej wykonanej z rur cementowo-azbestowych, z opinii WHO wynika, iż pył azbestowy wdychany wraz z powietrzem do płuc stanowi zagrożenie zdrowotne, natomiast narażenie ludności korzystającej z wody przewodzonej rurami azbestowo-cementowymi jest praktycznie żadne. Eksperti WHO nie widzą konieczności natychmiastowej eliminacji już istniejących instalacji azbestowo-cementowych. Mogą być one eksploatowane do czasu ich technicznego zużycia, tym bardziej, że w miarę eksploatacji sieci, przewody wodociągowe pokrywają się od wewnątrz osadami, które stanowią dodatkową warstwę ochronną przed kontaktem z wodą. W przypadku wymiany całych odcinków sieci wodociągowej należy pozostawić je w gruncie, gdyż przewody zabezpieczone są asfaltem lub innymi tworzywami przed działaniem agresywnych wód gruntowych, a tym samym są odizolowane od środowiska. Zgodnie z obowiązującymi przepisami azbest należy usunąć do 2032 r.

Duży problem stanowią stare urządzenia do uzdatniania i przesyłu wody, których stan techniczny może budzić wiele zastrzeżeń. Brak kontroli i monitoringu sieci wodociągowych przyczynia się do licznych awarii i związanych z nimi ogromnymi stratami wody. Wg GUS w latach 2021-2023 na cele eksploatacji sieci wodociągowych w gminie Lubiewo wykorzystano 606,3 m³ wody, w tym 552,5 tys. m³ wody zużyto w gospodarstwach domowych. Z obliczeń GUS wynika, że w analizowanym okresie straty wody wyniosły 237,5 tys. m³. Zakłady wodociągowe zużyły tę wodę na własne potrzeby, usuwanie awarii sieci wodociągowych oraz płukanie sieci. Część wody została również bezpowrotnie utracona z powodu jej nieracjonalnego zużycia z różnych przyczyn. Szacowanie strat wody jest często trudne lub niemożliwe ze względu na brak danych oraz ich wiarygodność. Tylko w 2023 r. straty wody wyniosły 107,2 tys. m³, co stanowi 34,1% łącznej ilości dostarczonej wody.

Również wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych wiąże się ze zwiększaniem ich trofii (żywności), a co za tym idzie pogorszeniem jakości wód, co wpływa na zły stan fizykochemiczny i biologiczny wód płynących, przejawiający się słabym stanem wód powierzchniowych.

Na stan czystości wód duży wpływ mają również zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł rolniczych. Wielkość dopływu zanieczyszczeń przedostających się poprzez spływy powierzchniowe z terenów użytkowanych rolniczo zależy od: sposobu zagospodarowania zlewni, intensywności nawożenia, przepuszczalności geologicznych utworów powierzchniowych i warunków meteorologicznych. W ten sposób do wód dostają się związki biogenne, środki ochrony roślin oraz wypłukiwane frakcje gleby. Poważnym zagrożeniem dla jakości wód jest niewłaściwe stosowanie

nawozów naturalnych: gnojowicy i obornika, a także rolnicze wykorzystywanie ścieków i osadów ściekowych bez zachowania wymogów ochrony środowiska.

Poważnym problemem występującym w skali kraju są pojawiające się coraz częściej susze i niedobory wody, które związane są ze zmianami klimatu. Polska jest w grupie państw, którym grozi deficyt wody. Według ONZ roczna wielkość zasobów wody poniżej 1,7 tys. m³ na mieszkańca powoduje tzw. stres wodny, czyli sytuację, w której wody jest za mało, aby zaspokoić potrzeby ludzi i środowiska albo woda jest niezdatna do picia. Tymczasem odnawialne zasoby wody na mieszkańca w Polsce spadły z 1,8 m³ rocznie w 1972 r. do 1,6 m³ rocznie w 2017 roku. Na terenie Unii Europejskiej gorzej pod tym względem jest tylko w Czechach, na Cyprze i na Malcie.

Zwiększone zapotrzebowanie na wodę zwłaszcza na cele rolnictwa, przemysłu i konsumpcję, prowadzi do zwiększonego korzystania z zasobów wodnych, co w powiązaniu z występującymi na tym obszarze warunkami atmosferycznymi, zwłaszcza niskimi opadami może prowadzić do nadmiernej eksploatacji zasobów wód pitnych oraz stwarza potrzebę podnoszenia świadomości w zakresie racjonalnego gospodarowania wodą.

W ostatnich latach na obszarze Polski występowały wszystkie trzy etapy suszy: atmosferyczna, glebowa i hydrologiczna. Brak wystarczającej ilości opadów i będąca jego konsekwencją susza atmosferyczna powodowała spadek stanów wód w rzekach oraz występowanie niżówek hydrologicznych na znacznych odcinkach polskich rzek. W konsekwencji zwiększył się udział zasilania cieków z zasobów podziemnych, co prowadziło do obniżenia zwierciadła wód podziemnych i występowania niżówki hydrologicznej na znacznych obszarach kraju.

Również rozwój mieszkalnictwa wpływa na ilość wody retencjonowanej w glebie. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i zabudowanych trafiają często do sieci kanalizacyjnej bądź bezpośrednio do cieków wodnych. Przyczynia się to do zmniejszenia ilości wody zasilającej wody podziemne, a co za tym idzie zmniejszenia zasobów tych wód.

Negatywny wpływ na wody podziemne ma również osuszanie terenów, powodując obniżenie ich poziomu. Skutkuje to wysychaniem studni oraz przyspieszeniem spływu wód, przez co zmniejsza się retencja.

Negatywnym skutkiem zmian klimatycznych są coraz częściej pojawiające się gwałtowne opady powodujące „powódź błyskawiczną”. Analizy prowadzone przez IMGW-PIB wskazują, że do końca XXI w. w większości polskich miast wzrośnie prawdopodobieństwo wystąpienia opadów dobowych powyżej 20 i 30 mm. Funkcjonująca w miastach kanalizacja deszczowa – często przestarzała i niewłaściwie konserwowana – nie jest przystosowana do zmieniających się warunków klimatycznych. Dodatkowo wybetonowane powierzchnie wzmacniają zagrożenia związane z opadami deszczu. W efekcie woda zaczyna gromadzić się na ulicach i wdzierać do niżej położonych miejsc takich jak tunele czy piwnice.

Odbiorem nadmiaru wody oraz utrzymaniem odpowiedniego poziomu wilgoci w gruntach rolniczych służą rowy melioracyjne, których stan techniczny często jest niezadowolający, a przez wieloletnie zaniedbania nie spełniają już swej roli.

Działania

Polityka UE zmierza do osiągnięcia co najmniej dobrego stanu lub potencjału wszystkich jednolitych części wód, co wynika z Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Polska wdraża postanowienia RDW oraz innych dyrektyw z nią powiązanych w opracowanych dokumentach planistycznych, takich jak: Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, Krajowy Program oczyszczania ścieków komunalnych, Plan przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Ponadto, zgodnie z postanowieniami dyrektywy powodziowej, planuje się i wdraża działania mające na celu redukcję ryzyka powodziowego określone w stosownych dokumentach (w planach zarządzania ryzykiem powodziowym).

W aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy uwzględniane są działania dla poszczególnych jednolitych części wód powierzchniowych podziemnych i obszarów chronionych, które powinny zostać wdrożone w celu poprawy lub utrzymania stanu wód. Kluczowymi działaniami są te wynikające z porządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin, oraz związane z drożnością cieków. Na znaczeniu zyskują również działania, obejmujące renaturyzacja cieków oraz kształtowanie krajobrazów sprzyjających zatrzymywaniu wody w środowisku.

W celu poprawy stanu środowiska wodnego działania powinny się również koncentrować na obowiązkowej ewidencji zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, kontroli częstotliwości opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz egzekucji obowiązku przyłączania nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Dodatkowo – kontynuowanie budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w celu zwiększenia dostępności mieszkańców do kanalizacji sanitarnej.

Priorytetowe są działania na rzecz pełnego skanalizowania gmin, a w obszarach, gdzie jest to ekonomicznie i technicznie nieuzasadnione, zapewnienie indywidualnych rozwiązań np. w postaci przydomowych oczyszczalni ścieków.

W celu zmniejszenia zapotrzebowania na wodę należy zachęcać mieszkańców do instalowania systemów gromadzenia i wykorzystania wody deszczowej. Retencjonowanie wody chroni zasoby wód podziemnych, ograniczając zużycie wody z sieci wodociągowej i ze studni. Nie bez znaczenia jest także ograniczenie odpływu do sieci kanalizacyjnych, oczyszczalni ścieków oraz rowów i cieków wodnych. Zgromadzona deszczówka może być wykorzystywana m.in. do podlewania trawnika, ogrodu, a także do celów gospodarczo-bytowych np.: splukiwanie WC, prania czy sprzątania. W tym celu coraz więcej gmin w Polsce wprowadza dotacje na dofinansowanie kosztów zakupu i montażu urządzeń wchodzących w skład systemu deszczowego do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych lub kosztów modernizacji istniejącej instalacji w celu podłączenia systemu do gromadzenia wody deszczowej.

Wody Polskie przy współpracy z samorządami i spółkami wodnymi zrzeszającymi rolników planują wprowadzić Program Nawodnień Rolniczych którego celem jest przywracanie dwukierunkowych funkcji obiektów melioracyjnych, na funkcje nawadniająco-odwadniające. Ponadto planowane są prace rewitalizacyjne przywracające zdolność retencyjną istniejących zbiorników retencyjnych oraz prace planistyczne nad budową nowych zbiorników.

W dalszym ciągu niezbędna jest modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia ludności w wodę oraz zapewnienie najwyższej jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Ważnym aspektem w kwestii oszczędzania zasobów wód oraz jednoczesnego ograniczania wyrobów plastikowych jest rezygnacja z kupowania wody w plastikowych butelkach. Za tym pozytywnym trendem przemawiają względy zarówno ekonomiczne, jak i ekologiczne. Ponadto plastik rozkłada się od stu do nawet tysiąca lat. Picie kranówki to coraz bardziej powszechna praktyka w wielu urzędach, w których władarze nie tylko zachęcają mieszkańców do picia wody z kranu, ale również sami ją piją, serwują gościom, a zamiast plastikowych kubków używane są szklanki. Dzbanki z kranówką można zobaczyć m.in. na komisjach, sesjach czy konferencjach prasowych. Do dystrybutorów w poszczególnych wydziałach dołączane są kubki papierowe.

Spływ azotu z pól do wód podziemnych i powierzchniowych można ograniczyć poprzez racjonalne dozowanie i limitowanie środków plonotwórczych na użytkach rolnych. Przed niekontrolowanym przedostawaniem się niebezpiecznych substancji do wód zapobiega również odpowiednie przechowywanie nawozów naturalnych. Budowa szczelnych zbiorników na gnojówkę oraz uszczelnionych płyt obornikowych pozwala na ograniczenie tego zagrożenia.

W celu utrzymania prawidłowych stosunków wodnych niezbędne są regularne prace konserwacyjne na rowach melioracyjnych, ciekach naturalnych, utrzymanie w należytym stanie urządzeń przeciwpowodziowych oraz budowa, przebudowa i konserwacja zbiorników pełniących funkcje małej retencji.

Po zmianie ustawy Prawo wodne możliwa jest budowa zbiorników retencyjnych położonych w całości na gruntach rolnych do 1 ha i głębokości nieprzekraczającej 3 m, bez pozwoleń wodnoprawnych, co wobec zmieniających się warunków klimatycznych jest działaniem bardzo istotnym, ponieważ może się to przyczynić do łagodzenia skutków suszy jak i powodzi.

Ze względów przyrodniczych zaleca się brak ingerencji w regulację koryt rzek, utrzymanie ich w jak najbardziej naturalnym stanie, zachowanie starorzeczy i ułatwienie rzekom meandrowania oraz tam, gdzie to możliwe przywracanie naturalnego kształtu rzekom.

Dla zwiększenia retencyjności wód zaleca się wprowadzenie zieleni w strefach wododziałowych, zaniechanie regulacji cieków polegającej na prostowaniu i skracaniu biegów, zaniechaniu osuszania terenu, ograniczeniu spływów powierzchniowych z pól poprzez biologiczną zabudowę cieków, stosowanie fitomelioracji polegającej na wprowadzeniu zadrzewień i zakrzewień śródpolnych.

W Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 wpisuje się Program przeciwdziałania niedoborowi wody. SPA 2020 przewiduje działania z zakresu retencji w ramach kierunków działań poświęconych sektorowi gospodarki wodnej, miejskiej polityce przestrzennej oraz ochronie różnorodności biologicznej i gospodarce leśnej.

W celu zmniejszenia skutków „powodzi błyskawicznych” należy przede wszystkim chronić naturalne ekosystemy, takie jak lasy, obszary podmokłe, małe zbiorniki wodne, łąki i zielone nieużytki, które spowalniają spływ wód opadowych, chronią gleby i zwiększają możliwości retencyjne zlewni. Nie należy pozwalać na betonowanie miast. Im więcej będzie tam zieleni, tym większa szansa, uniknięcia katastrofalnej powodzi opadowej. Należy również pamiętać o utrzymaniu i właściwej rozbudowie miejskiej kanalizacji deszczowej.

Rozwiązaniem problemów z brakiem retencji w miastach jest tworzenie naturalnych zbiorników retencyjnych: więcej parków, specjalnie zaprojektowanych ogrodów deszczowych umożliwiających małą retencję, czyli zatrzymywanie i gospodarowanie wody. Zieleń w gminach powinna, szczególnie w dobie tak gwałtownie postępujących zmian klimatycznych, być elementem strategii ekologicznej.

4.8. Ochrona przed hałasem

Ustawa Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony przed hałasem jak:

- emisja, przez którą rozumie się wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, lub ziemi, energii, takie jak hałas czy wibracje;
- hałas, przez który rozumie się dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16.000 Hz;
- poziom hałasu, przez który rozumie się równoważny poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB).

Najczęściej klimat akustyczny ocenia się ilościowo przy pomocy równoważnego poziomu dźwięku A (LAeq), wyrażonego w decybelach [dB], będącego poziomem uśrednionym w funkcji czasu. Dopuszczalne wartości poziomów dźwięku w środowisku określa załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Dla poszczególnych terenów wyróżnionych ze względu na sposób zagospodarowania i pełnione funkcje podany został dopuszczalny równoważny poziom hałasu $L_{LAeq D}$ w porze dziennej (od godz.: 6:00 do 22:00) i $L_{LAeq N}$ w porze nocnej (od godz. 22:00 do 6:00) oraz dopuszczalne wartości wskaźników długookresowych L_{DWN} i L_N dla poszczególnych rodzajów źródeł hałasu i określonych przedziałów czasu. Podstawą określenia dopuszczalnej wartości poziomu równoważnego hałasu dla danego terenu jest zakwalifikowanie go do określonej kategorii, o wyborze której decyduje sposób zagospodarowania.

Rozporządzenie wyznacza wartości wskaźników długookresowych, po przekroczeniu których konieczne jest wprowadzenie działań niwelujących ponadnormatywną emisję hałasu tj. budowa zabezpieczeń akustycznych czy zmiany organizacyjne ruchu drogowego. Obecnie obowiązujące wartości dopuszczalnych poziomów hałasu mieszczą się w przedziałach:

- w przypadku wskaźników krótkookresowych: dla równoważnego poziomu dźwięku w porze dnia $L_{Aeq D}$ 50-68 dB, dla równoważnego poziomu dźwięku w porze nocy $L_{Aeq N}$ 45-60 dB;
- w przypadku wskaźników długookresowych: L_{DWN} - uwzględniający porę dnia, wieczoru oraz nocy 45-70 dB i L_N - uwzględniający porę nocy 40-65 dB.

Klimat akustyczny w decydującym stopniu zależy od urbanizacji i ukształtowania terenu oraz źródła emitowanego hałasu, tj.:

- hałasu komunikacyjnego od dróg i linii kolejowych, który rozprzestrzenia się na odległe obszary ze względu na rozległość źródeł;
- hałasu przemysłowego obejmującego swym zasięgiem najbliższe otoczenie;
- hałasu komunalnego towarzyszącego obiektom sportu, rekreacji i rozrywki.

Ze względu na powszechność występowania, znaczny zasięg oddziaływania oraz liczbę narażonej ludności, podstawowym źródłem uciążliwości akustycznych dla środowiska jest hałas komunikacyjny. Głównymi czynnikami mającymi wpływ na poziom hałasu komunikacyjnego są natężenie ruchu i udział transportu ciężkiego w strumieniu wszystkich pojazdów, stan techniczny pojazdów, rodzaj nawierzchni dróg oraz organizacja ruchu drogowego.

Źródła hałasu komunikacyjnego na terenie gminy Lubiewo są związane przede wszystkim z eksploatacją dróg. Przez obszar gminy przebiega fragment drogi wojewódzkiej nr 240 o długości 11,68 km. Trasa przebiega przez obszary zabudowane i może oddziaływać na komfort życia mieszkańców przez wzmożony ruch i co za tym idzie spaliny, drgania i hałas. Sieć komunikacyjną uzupełniają drogi powiatowe o długości 73,9 km oraz drogi gminne.

Przez teren gminy Lubiewo przebiega nieczynna linia kolejowa łącząca Świecie ze Złotowem.

Pośrednio do oceny narażenia na hałas ze źródeł komunikacyjnych na danym obszarze mogą posłużyć wyniki z Generalnego Pomiaru Ruchu (GPR), które przeprowadzane są co 5 lat.

Tabela 31 Ruch kołowy na drogach wojewódzkich przebiegających przez gminę Lubiewo w 2020r. – Generalny Pomiar Ruchu

| Droga | Nr drogi | Opis odcinka | | Rodzajowa struktura ruchu pojazdów silnikowych | | | | | | | |
|--|----------|--------------|--------------------------|--|----|------|-----|------|------|----|----|
| | | Dł. (km) | Nazwa | O | M | SoM | Lsc | Scbp | Sczp | A | C |
| DW | 240 | 20,462 | Tuchola DW 241 - Błądzim | 7373 | 67 | 5328 | 688 | 251 | 995 | 19 | 19 |
| Wzrost natężenia ruchu w odniesieniu do pomiarów z 2015 r. | | | | | | | | | | | |

O - ogółem; **M** - motocykle; **SoM** - samochody osobowe (mikrobusy); **Lsc** - lekkie samochody ciężarowe; **Scbp** - samochody ciężarowe bez przyczepy; **Sczp** - samochody ciężarowe z przyczepą; **A** - autobusy; **C** - ciągniki rolnicze;

Z przeprowadzonego w 2020 r. Generalnego Pomiaru Ruchu (GPR) wynika, że po drodze wojewódzkiej nr 240 w granicach gminy poruszało się ok. 7,4 tys. pojazdów na dobę. Porównując wyniki

GPR z 2015 r. można zauważyć zwiększenie ruchu o niemal o 11%. Wykazano również, że samochody ciężarowe w strumieniu przejeżdżających pojazdów stanowiły około 17% pojazdów. Rodzaj pojazdu ma duże znaczenie dla emisji hałasu. Istnieje zależność, że im większy pojazd, tym wyższy poziom hałasu, ponieważ potrzebują one często dużo większych i mocniejszych silników.

Mimo niewątpliwych osiągnięć przemysłu samochodowego, pozwalających na stosowanie rozwiązań konstrukcyjnych, zmniejszających uciążliwość akustyczną pojazdów, rozbudowa sieci dróg i rosnące natężenie ruchu powodują coraz większą presję na środowisko. Wieloletnie badania wskazują na zwiększanie się obszarów poddanych nadmiernemu oddziaływaniu hałasu i niepokojące zmniejszanie powierzchni terenów o korzystnych warunkach akustycznych. Analiza danych GUS na przestrzeni lat 2006 – 2022 wykazuje stały wzrost ogólnej liczby pojazdów, w tym liczby pojazdów osobowych. W 2022 r. w Polsce zarejestrowanych było 26,457 mln samochodów osobowych, co oznacza wzrost o 50,5% w stosunku do roku 2006.¹⁰

W 2022 GIOŚ przeprowadził pomiary hałasu w ramach analiz porealizacyjnych wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 240 w m.: Płazowo, Szumiąca i Bysław. Pomiary wykonane zostały na terenach chronionych, na których obowiązują normy hałasu wyznaczone dla wskaźników krótkookresowych (L_{AeqD} i L_{AeqN}) oceny klimatu akustycznego.

Tabela 32 Wyniki pomiarów hałasu drogowego w ramach analiz porealizacyjnych w 2022 roku, gdzie obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu

| Numer drogi | Miejscowość | Punkt pomiarowy | Równoważny poziom dźwięku L_{AeqD} 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ | Równoważny poziom dźwięku L_{AeqN} 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ | Przekroczenie [dB] | |
|----------------|---|-----------------|--|--|--------------------|------------|
| | | | | | L_{AeqD} | L_{AeqN} |
| 2022 r. | | | | | | |
| 240 | Płazowo (gm. Lubiewo) | Płazowo 2D | 56,5 | 50,6 | - | - |
| 240 | Płazowo (gm. Lubiewo) | Płazowo 26 | 56,9 | 51,4 | - | - |
| 240 | Szumiąca (gm. Lubiewo) | Szumiąca 2 | 63,3 | 58,8 | 2,3 | 2,8 |
| 240 | Bysław (gm. Lubiewo) | Bysław 62 | 59,3 | 55,1 | - | - |
| | Przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku | | | | | |

Zródło: Ocena stanu akustycznego środowiska na terenie województwa kujawsko-pomorskiego w roku 2021

Analiza wyników pomiarów hałasu drogowego, wykonanych w ramach analizy porealizacyjnej wykazała występowanie przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu w jednym punkcie pomiarowym na DW 240 w m. Szumiąca zarówno w porze dnia (63,3 dB – przekroczenie o 2,3 dB) oraz w porze nocy (58,8 dB – przekroczenie o 2,8 dB). W pozostałych trzech punktach poziom hałasu trzymał się obowiązujących norm.

Uciążliwość akustyczną powodują również obiekty prowadzące działalność gospodarczą (hałas przemysłowy). Większość podmiotów prowadzących działalność gospodarczą na terenie gminy powoduje emisję hałasu uciążliwą tylko dla najbliższego otoczenia. Uciążliwości te dotyczą najczęściej mniejszej liczby mieszkańców i są stosunkowo łatwiejsze do ograniczenia, niż w przypadku uciążliwości hałasu drogowego lub kolejowego, poprzez działania administracyjno-prawne. Pomimo zmniejszenia emisji do poziomu bliskiego wartości dopuszczalnych, nadal część zakładów jest uciążliwa dla okolicznych mieszkańców. Zmniejszenie emisji hałasu do wartości dopuszczalnych, nie zawsze przynosi oczekiwane rezultaty dla wszystkich mieszkańców, ponieważ odczucie hałasu jest mocno subiektywne i nie zawsze będzie takie samo. Z tego też powodu badania emisji hałasu przeprowadzają akredytowane jednostki pomiarowe przy użyciu specjalistycznego sprzętu, z uwzględnieniem min. warunków meteorologicznych i tła akustycznego.

Organami prowadzącymi działalność kontrolną w zakresie hałasu przemysłowego są: starosta, w szczególnych przypadkach marszałek i organy inspekcji ochrony środowiska.

¹⁰ Zródło: Transport - wyniki działalności w 2022 r., GUS

Przeprowadzane kontrole wynikają zarówno z planowej działalności jak i zgłoszonych interwencji. W latach 2022-2023 nie było konieczności przeprowadzania kontroli w zakładach w zakresie emisji hałasu do środowiska na terenie gminy Lubiewo.

4.8.1. Zagrożenie hałasem

Zagrożenie hałasem oraz emisją spalin ze strony systemu komunikacyjnego na terenie gminy Lubiewo występuje głównie wzdłuż drogi wojewódzkiej DW 240, gdzie wykazano przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku. Problem ten w mniejszym stopniu może dotyczyć również dróg niższej kategorii.

Wzrost liczby pojazdów przyczynia się do powiększania obszarów poddanych nadmiernemu oddziaływaniu hałasu i niepokojącego zmniejszania powierzchni terenów o korzystnych warunkach akustycznych. Utrzymanie odpowiednich norm hałasu w środowisku będzie możliwe, gdy wdrożone zostaną wystarczające rozwiązania techniczne, jak i planistyczne związane z właściwym projektowaniem nowej infrastruktury komunikacyjnej oraz inwestycje w komunikację zbiorową.

Działania

Niezbędna jest dalsza modernizacja istniejących dróg oraz proponowanie alternatywnych rozwiązań komunikacyjnych takich jak transport zbiorowy i rowerowy.

Hałas komunikacyjny można zmniejszać poprzez: zmniejszenie natężenia ruchu, ograniczenie prędkości ruchu, ekrany akustyczne, nasadzenia roślinności izolującej hałas, ciche nawierzchnie (asfalt porowaty (PA), dwuwarstwowe nawierzchnie porowate, MNU- mieszanka o nieciągłym uziarnieniu lub SMA- mastyks grysowy, mieszanka z dodatkiem gumy). Zastosowanie jednocześnie różnych metod ochrony zarówno w strefie emisji jak i w strefie imisji (odbioru) hałasu pozwala na uzyskanie lepszej ochrony przed hałasem drogowym i niekiedy przed innymi niekorzystnymi oddziaływaniami.

Do działań tych należy włączyć także w razie potrzeby budowę ekranów akustycznych oraz zabezpieczenie i modernizację budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej szczególnie narażonych na hałas, pod kątem zabezpieczeń akustycznych, głównie poprzez montaż okien dźwiękoszczelnych.

Konieczne jest także prowadzenie przez GIOŚ badań klimatu akustycznego, co pozwoli na podjęcie działań prowadzących do zmniejszenia jego uciążliwości.

4.9. Ochrona przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych

Do najpowszechniejszych źródeł promieniowania elektromagnetycznego należą linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, stacje radiowe i telewizyjne oraz stacje bazowe telefonii komórkowej.

Na terenie gminy nie znajdują się linie elektroenergetyczne wysokich napięć. Sieć dystrybucji energii elektrycznej oparta jest o linie średniego napięcia 15 KV. Najbliższa linia elektroenergetyczna WN 110 kV biegnie z elektrowni wodnej Żur na Wdzie w gminie Drzycim przez GPZ w Tucholi do Chojnic (na terenie powiatu linia biegnie przez środkową część gminy Cekcyn). Głównym punktem zasilania gminy jest GPZ w Tucholi, z którego poprowadzone są linie napowietrzne średniego napięcia.

Najbardziej rozpowszechnione źródła promieniowania to m.in. anteny baz telefonii komórkowej, które pracują w paśmie 900 MHz, 1800 MHz, 2600 MHz i w wyższych częstotliwościach, anteny radioliniowe emitujące w sposób ciągły w paśmie częstotliwości od 88 GHz do 107 GHz, - anteny radiostacji telewizyjnych emitujących w paśmie częstotliwości od 181 MHz do 694 MHz.

Na terenie gminy Lubiewo zlokalizowanych jest 9 stacji bazowych telefonii komórkowej. Przed rozpoczęciem użytkowania instalacji, jej prowadzący ma obowiązek wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, a następnie zgłoszenia jej do Starosty Powiatu, w którym się znajduje. Sprawozdania z pomiarów przekazuje się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Urządzenia Wi-Fi i inne umożliwiające radiowy dostęp do sieci internetowej są nowym źródłem emitującym pola elektromagnetyczne do środowiska. Ze względu na bardzo szybki wzrost liczby tych urządzeń, udział ich w emisji pól elektromagnetycznych do środowiska może znacząco wzrosnąć. System jest praktycznie otwarty dla każdego i nie można ocenić liczby urządzeń (każdy, kto chce mieć radiowy dostęp do internetu, może go kupić i użytkować).

Od 1 stycznia 2020 r. obowiązuje Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r. poz. 2448), natomiast Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2630) ma na celu „prawidłowe i obiektywne” przeprowadzanie pomiarów poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku, odpowiednie do rodzajów.

W ramach monitoringu badawczego, prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w 2021 roku, na terenie gminy Lubiewo zlokalizowany był punkt pomiarowy w m. Lubiewo ul. Józefa Hallera 9. Wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla składowej elektrycznej były poniżej progu dopuszczalnego.

4.9.1. Zagrożenie promieniowaniem elektromagnetycznym

Liczba urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne bardzo szybko wzrasta, dlatego istotna jest kontrola wpływających zgłoszeń i wyników pomiaru pól elektromagnetycznych. Występujące konflikty związane z rozwojem instalacji wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne powinny być uwzględniane w zapisach w planach ogólnych i miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gminy. W przypadku budowy nowych urządzeń i obiektów emitujących pola elektromagnetyczne, ich lokalizację należy wybierać w oparciu o zapotrzebowanie użytkowników oraz małą ingerencję w otaczające je środowisko.

Bardzo istotnym działaniem z zakresu ochrony przed polami elektromagnetycznymi jest dalsza kontynuacja monitoringu poziomu pól elektromagnetycznych oraz zapewnienie jego wysokiej jakości.

4.10. Racjonalna gospodarka odpadami

4.10.1. Systemy gospodarki odpadami

Głównym aktem prawnym regulującym gospodarkę odpadami jest ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Ustawa określa hierarchię sposobów postępowania z odpadami: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, recykling, odzysk i unieszkodliwianie odpadów.

Obecnie obowiązującym dokumentem wyznaczającym cele i kierunki działań w gospodarce odpadami na terenie województwa kujawsko-pomorskiego jest „Plan gospodarki odpadami województwa kujawsko-pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028”.

Zebrane odpady komunalne zagospodarowywane są w instalacjach do przetwarzania odpadów komunalnych. Ze względów ekonomicznych (bliska odległość) odpady z terenu gminy Lubiewo trafiają do Tucholskiej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bładowie.

Na terenie gminy Lubiewo znajduje się zrehabilitowane składowisko odpadów komunalnych. Składowisko objęte zostało monitoringiem poeksploatacyjnym, w którego zakres wchodzi: poziom wód podziemnych, skład wód podziemnych, skład wód powierzchniowych, skład wód odciekowych, skład i emisja gazu składowiskowego.

Tabela 33 Składowisko odpadów na terenie gminy Lubiewo

| Składowisko, lokalizacja | Termin zaprzestania składowania odpadów | Termin zakończenia rekultywacji | Rodzaj monitoringu |
|--|---|---------------------------------|--------------------|
| Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne w m. Bysławek, gm. Lubiewo | 2012 r. | 31.12.2015 r. | poeksploatacyjny |

Źródło: Urząd Gminy Lubiewo

Kontrole prawidłowo prowadzonej gospodarki odpadami u podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów prowadzi WIOŚ w Bydgoszczy. W latach 2022-2023 przeprowadzono 3 kontrole w zakładach, pod względem przestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami. Naruszenia wykryte podczas kontroli dotyczyły głównie niezgodności stanu faktycznego z uregulowaniami formalnoprawnymi.

4.10.2. Rodzaje, źródła powstawania, ilość i jakość wytworzonych odpadów komunalnych

Odpady komunalne, zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), to odpady powstające w gospodarstwach domowych oraz odpady pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter i skład są podobne do odpadów z gospodarstw domowych, w szczególności niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i odpady selektywnie zebrane:

- a) z gospodarstw domowych, w tym papier i tektura, szkło, metale, tworzywa sztuczne, bioodpady, drewno, tekstylia, opakowania, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory oraz odpady wielkogabarytowe, w tym materace i meble, oraz

b) ze źródeł innych niż gospodarstwa domowe, jeżeli odpady te są podobne pod względem charakteru i składu do odpadów z gospodarstw domowych
 – przy czym odpady komunalne nie obejmują odpadów z produkcji, rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, zbiorników bezodpływowych, sieci kanalizacyjnej oraz z oczyszczalni ścieków, w tym osadów ściekowych, pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych; niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne pozostają niesegregowanymi (zmieszanymi) odpadami komunalnymi, nawet jeżeli zostały poddane przetwarzaniu odpadów, ale przetwarzanie to nie zmieniło w sposób znaczący ich właściwości.

Odpady komunalne powstają przede wszystkim w gospodarstwach domowych oraz w obiektach infrastruktury, takich jak: handel, usługi, zakłady rzemieślnicze, szkolnictwo, targowiska, zakłady produkcyjne w części socjalnej i inne.

Główny strumień odpadów komunalnych stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, które pod względem składu morfologicznego często zawierają różne rodzaje odpadów niebezpiecznych. Z informacji przedstawionych przez Gminę w sprawozdaniu rocznym przekazywanym Marszałkowi Województwa i WIOŚ wynika, że w 2023 r. z terenu gminy Lubiewo zebrano łącznie 1 709,1075 Mg odpadów komunalnych, w tym 798,98 Mg zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych (20 03 01). Na jednego mieszkańca przypadały 248 kg odpadów.

Informacje na temat podstawowych rodzajów odpadów komunalnych i zebranych selektywnie z terenu gminy w 2022 i 2023 r. przedstawia poniższa tabela.

Tabela 34 Rodzaj i ilość zebranych odpadów z terenu gminy Lubiewo

| Rodzaj zebranych odpadów | Ilość zebranych odpadów | |
|--|-------------------------|------------------|
| | Masa [Mg] | |
| | 2022 | 2023 |
| Odpady biodegradowalne | 261,4 | 261,94 |
| Odpady opakowaniowe | 335,248 | 343,08 |
| Odpady budowlane i rozbiórkowe | 172,88 | 12,1 |
| Odpady wielkogabarytowe | 109,635 | 54,1 |
| Odpady niebezpieczne | 1,94 | 0,64 |
| Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | 0,44 | 0,48 |
| Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01 | 909,82 | 798,98 |
| Inne odpady | 269,8208 | 237,7875 |
| Razem | 2061,1838 | 1709,1075 |

Źródło: gminna analiza stanu gospodarki odpadami w latach 2022 i 2023

Najważniejsze zadania w gospodarowaniu odpadami komunalnymi, wynikające z konieczności ochrony środowiska, sprowadzają się do minimalizacji powstawania odpadów i maksymalizacji ich zagospodarowania oraz ograniczania do koniecznego minimum składowania odpadów w środowisku. W 2023 r. w sposób selektywny zebrano na terenie gminy: 261,94 Mg odpadów biodegradowalnych które stanowiły 15,3% wszystkich zebranych odpadów, 343,08 Mg odpadów opakowaniowych –20%, 12,1 Mg odpadów budowlanych – 0,7%, 54,1 Mg wielkogabarytowych – 3,1 %. Odpady niesegregowane (zmieszane) w 2023 r. stanowiły 46,7% wszystkich odpadów komunalnych. W porównaniu do roku 2022 ilość zebranych odpadów komunalnych spadła o 17%.

Znaczna część odpadów biodegradowalnych jest bezpośrednio zagospodarowywana u źródła, gdzie powstające odpady są często kompostowane w przydomowych kompostownikach. W gminie Lubiewo 79,85% mieszkańców budynków jednorodzinnych wyposażona jest w kompostowniki. Systemem gospodarowania odpadami objęci są niemal wszyscy właściciele nieruchomości.

Na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2024 r. poz. 399 ze zm.) został określony poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, jaki zobowiązane są osiągnąć gminy. W 2023 r. poziom określono na co najmniej 35% wagowo. W kolejnych latach poziom wyznaczono na co najmniej:

- 45% wagowo - za rok 2024;
- 55% wagowo - za rok 2025;
- 56% wagowo - za rok 2026;
- 57% wagowo - za rok 2027.

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w 2023 r. w gminie Lubiewo wyniósł 42,66% i został osiągnięty zgodnie z powyższym zapisem.

Poziom uzyskanych w 2023 r. przez Gminę pozostałych wskaźników przedstawia poniższa tabela.

Tabela 35 Wskaźniki w zakresie gospodarowania odpadami uzyskane w gminie Lubiewo w 2023r.

| Gmina | Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] | Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do odebranych i zebranych odpadów komunalnych [%] | Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych [%] |
|---------|--|---|---|
| Lubiewo | 6,38 | 0,08 | 24,23 |

Źródło: Źródło: gminna analiza stanu gospodarki odpadami w 2023 r.

Oprócz zbiórki odpadów „u źródła” istnieje możliwość przekazania odpadów problemowych do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (tzw. PSZOK). Taki punkt funkcjonuje również w gminie Lubiewo w m. Bysław przy ul. Słonecznej. Do punktu można oddawać odpady problemowe w tym m.in. opakowaniowe, wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz rozbiórkowe. PSZOK przyjmuje odpady bezpłatnie od właścicieli nieruchomości, którzy uiszczają opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

W kompetencji organów gminy leżą również kwestie związane z utrzymaniem czystości i porządku na swoim terenie. Gmina otrzymując informacje o nielegalnym pozbywaniu się odpadów komunalnych zobligowana jest interweniować w tej sprawie zobowiązując właścicieli nieruchomości do natychmiastowego usunięcia odpadów z zaewidencjonowanego miejsca. W latach 2021-2024 na terenie gminy Lubiewo nie było konieczności usuwania dzikich wysypisk odpadów.

4.10.3. Odpady azbestowe

Szczególnego rodzaju zagrożenie dla zdrowia mieszkańców i dla środowiska stanowią odpady zawierające azbest. Włókna azbestowe oddziałują szkodliwie m.in. na drogi oddechowe człowieka, powodując wiele schorzeń, w tym nowotwory. Ze względu na szkodliwe działanie, odpady zawierające azbest traktowane są jako odpady niebezpieczne, w związku z czym podlegają muszą specjalnym procedurom, zapewniającym bezpieczne usuwanie, transport i utylizację.

Wylimitowanie zagrożenia azbestem wynika z Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 (POKzA), który przyjęty został uchwałą Rady Ministrów nr 122/2009 z dnia 14 lipca 2009 r., zmieniony uchwałą Rady Ministrów nr 39/2010 z dnia 15 marca 2010 r.

Zgodnie z obowiązującym POKzA zadaniem własnym gminy jest organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych a także pochodzących z budżetu gminy”

Do zadań gminy należy również przyjmowanie od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania oraz przekazywanie tej informacji do marszałka województwa za pośrednictwem Bazy Azbestowej. Baza Azbestowa jest darmowym i obowiązkowym narzędziem informatycznym dla wszystkich jednostek samorządu terytorialnego w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Jest ona dostępna także dla wszystkich zainteresowanych tematyką bezpiecznego wycofywania z użytkowania wyrobów azbestowych. Baza jest prowadzona przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii i stanowi jedno z narzędzi monitorowania zadań wynikających z POKzA¹¹. Aktualne dane z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest są podstawą do ubiegania się o środki finansowe na usuwanie wyrobów zawierających azbest.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31) na właścicielu, zarządcy bądź użytkownika nieruchomości, na której znajdują się wyroby zawierające azbest ciąży obowiązek sporządzenia informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania. Informację sporządza właściciel, zarządca lub użytkownik w dwóch egzemplarzach. Osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację do Gminy, natomiast podmioty prawne, przedsiębiorcy przedkładają informację bezpośrednio marszałkowi województwa. Drugi egzemplarz należy przechować przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia

¹¹ Podstawa prawna:

Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 7 września 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1450)
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 25).

następnej informacji. Uaktualnioną informację należy składać corocznie do dnia 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.

W związku z obowiązkiem usunięcia wyrobów zawierających azbest do 2032 r. każda gmina powinna posiadać opracowany Program usuwania azbestu. Gmina Lubiewo posiada swój Program.

Na podstawie danych z Bazy Azbestowej oszacowano, że na terenie gminy Lubiewo znajduje się ok. 5 926,319 Mg wyrobów azbestowych pozostałych do unieszkodliwienia, w tym 5 727,854 Mg będących własnością osób fizycznych oraz 198,465 Mg należących do osób prawnych.

Ilość wyrobów azbestowych w gminie prezentuje poniższa tabela.

Tabela 36 Ilość wyrobów azbestowych w gminie Lubiewo

| Gmina | Zinventaryzowane w kg | | | Unieszkodliwione w kg | | | Pozostał do unieszkodliwienia w kg | | |
|---------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------------|----------------|--------------|
| | razem | osoby fizyczne | osoby prawne | razem | osoby fizyczne | osoby prawne | razem | osoby fizyczne | osoby prawne |
| Lubiewo | 6 951 694 | 6 732 450 | 219 244 | 1 025 375 | 1 004 596 | 20 779 | 5 926 319 | 5 727 854 | 198 465 |

Źródło: na podstawie <http://www.bazaazbestowa.gov.pl/> (stan na 28.08.2024 r.).

Według danych ankietowych w latach 2021-2024 z terenu gminy usunięto łącznie 343,25 Mg odpadów azbestowych. Środki finansowe na ten cel pochodziły z WFOŚiGW w Toruniu.

Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w gminie przedstawia poniższa tabela.

Tabela 37 Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w latach 2021-2024

| Gmina | 2021 | 2022 | 2023 | 2024* |
|---------|--------|-------|-------|-------|
| | Mg | Mg | Mg | Mg |
| Lubiewo | 114,07 | 88,52 | 67,02 | 73,64 |

*do czerwca 2024

Źródło: Ankietyzacja Gminy

4.10.4. Zagrożenia dla funkcjonowania racjonalnej gospodarki odpadami

Największym wyzwaniem dla gminy jest osiągnięcie odpowiednich poziomów odzysku surowców, zgodnie z zapisami w wojewódzkim planie gospodarki odpadami oraz wywiązywanie się z nałożonych na gminy obowiązków określonych w ustawie o odpadach i w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Problemem jest zwiększająca się ilość wytwarzanych odpadów komunalnych oraz rosnące koszty zagospodarowania odpadów.

Gospodarowanie odpadami może w sposób istotny wpływać na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi. Ograniczanie ich wytwarzania w dobie zwiększającej się produkcji i konsumpcji jest istotnym warunkiem zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko oraz jednym z zasadniczych wyzwań stojących przed wytwórcami i konsumentami. Ich unieszkodliwienie poprzez składowanie jest przejawem nieefektywnego gospodarowania zasobami, powodującym dodatkowo emisję zanieczyszczeń do atmosfery, gleby, wody, utratę powierzchni pod składowiska czy obniżenie estetycznych walorów krajobrazu. Dopiero powtórne wykorzystanie odpadów, odzyskanie lub poddanie ich recyklingowi sprawia, iż mogą one stać się potencjalnym zasobem, przyczyniając się w ten sposób do zmniejszenia zużycia surowców pierwotnych w celu wytworzenia produktów, a tym samym efektywniejszego gospodarowania zasobami.

Działania

Najważniejsze zadania w gospodarowaniu odpadami komunalnymi, wynikające z konieczności ochrony środowiska, sprowadzają się do minimalizacji powstawania odpadów i maksymalizacji ich zagospodarowania oraz ograniczania do koniecznego minimum składowania odpadów w środowisku, czyli wprowadzenie gospodarki o obiegu zamkniętym. Wytwarzanie odpadów powinno być jak najbardziej zminimalizowane. Odpady – jeżeli już powstaną – powinny być traktowane jako surowce wtórne. Wyzwaniem dla gmin jest również objęcie wszystkich mieszkańców systemem odbioru i selektywnej zbiórki odpadów. W tym celu nadal niezbędna jest edukacja ekologiczna mieszkańców.

W celu ograniczenia ilości odpadów biodegradowalnych gminy powinny zachęcać mieszkańców domów jednorodzinnych do zakładania kompostowników. Kompostowanie jest łatwe i można je prowadzić w każdym gospodarstwie domowym. Jest to też bardzo tani sposób na uzyskanie cennego nawozu a także troska o środowisko.

Ze względu na ilość wyrobów azbestowych oraz wysokie koszty związane z usuwaniem tych odpadów niezbędna jest pomoc finansowa przez pozyskiwanie dotacji z funduszy ochrony środowiska lub funduszy unijnych.

4.11. Przeciwdziałanie poważnym awariom i klęskom żywiołowym

Poważną awarią w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska jest zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstanie takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Do potencjalnych zagrożeń mogących doprowadzić do sytuacji kryzysowych należy zaliczyć przede wszystkim:

- pożary;
- katastrofy, awarie i niekontrolowane przenikanie różnych substancji do środowiska naturalnego;
- transport kolejowy – ryzyko skażenia toksycznymi środkami przemysłowymi, tj. amoniakiem, chlorem, kwasem siarkowym, kwasem azotowym;
- transport drogowy i kolejowy – ryzyko skażenia przez rozszczelnienie cystern z substancjami ropopochodnymi i gazem płynnym oraz amoniakiem i chlorem;
- awarie urządzeń technicznych w zakładach przemysłowych;
- klęski żywiołowe, anomalie pogodowe (susze, huragany, intensywne opady, powódzie).

Na terenie gminy Lubiewo nie występują zakłady przemysłowe o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) ani zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii (ZDR), jak również brak zakładów przemysłowych, które stanowiłyby zagrożenie dla środowiska.

Pomimo tego KPPSP w Tucholi w latach 2022-2023 przeprowadziła jedną kontrolę w miejscu gromadzenia odpadów przy ul. Przemysłowej 8 w Bysławiu.

W latach 2022-2023 na terenie całego powiatu tucholskiego miały miejsce 574 zdarzenia, w tym miejscowe zagrożenia w postaci huraganowych i silnych wiatrów, gwałtowne opady atmosferyczne i zalania, podczas których wymagana była interwencja straży pożarnej. W tym czasie nie wystąpiły zdarzenia związane z poważnymi awariami.

4.12. Adaptacja do zmian klimatu

W celu uniknięcia najpoważniejszych zagrożeń związanych ze zmianą klimatu, a zwłaszcza nieodwracalnych skutków na wielką skalę, globalne ocieplenie powinno zostać ograniczone do maksymalnie 2°C powyżej poziomu sprzed epoki przemysłowej.

Niezależnie od scenariuszy ocieplenia i skuteczności działań łagodzących, wpływ zmiany klimatu będzie w najbliższych dziesięcioleciach coraz bardziej odczuwalny ze względu na opóźnione skutki wcześniejszych i obecnych emisji gazów cieplarnianych. Biorąc pod uwagę szczególny charakter skutków zmiany klimatu na terytorium UE i ich szeroki zakres, środki w zakresie adaptacji muszą zostać podjęte na wszystkich poziomach – lokalnym, regionalnym i krajowym.

Konieczność opracowania strategii adaptacyjnej (Strategicznego Planu Adaptacyjnego) wynika ze stanowiska rządu przyjętego w dniu 19 marca 2010 roku przez Komitet Europejski Rady Ministrów jako wypełnienie postanowień dokumentu strategicznego Komisji Europejskiej – Białej Księgi [COM (2009) 147] ws. adaptacji do zmian klimatu. Zgodnie z tym stanowiskiem rządu Strategia obejmuje:

- przygotowanie do adaptacji sektorów najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu, tj. rolnictwa i obszarów wiejskich; zasobów i gospodarki wodnej, strefy wybrzeża i obszarów morskich, zdrowia człowieka, zwierząt i roślin oraz niektórych sektorów gospodarczych;
- włączenie strategii adaptacyjnych do strategii i polityk społeczno-gospodarczych na poziomie kraju i regionów oraz sektorów, zwłaszcza do programów rozwoju regionalnego;
- wymianę informacji o wdrażanych przedsięwzięciach i zwiększanie świadomości społeczeństwa.

Wysiłki na rzecz dostosowania się do skutków zmian klimatu powinny być zatem podejmowane jednocześnie z realizowanymi działaniami ograniczającymi emisję gazów cieplarnianych. Właściwie dobrana paleta działań zmniejszających wrażliwość na zmiany klimatyczne będzie stanowić istotny czynnik stymulujący wzrost efektywności i innowacyjności gospodarki.

Istotą działań adaptacyjnych podejmowanych zarówno przez podmioty publiczne, jak i prywatne, poprzez realizację inwestycji w infrastrukturę i technologie, a także zmiany zachowań. Zmiany klimatu należy postrzegać jako potencjalne ryzyko, które powinno być brane pod uwagę przy tworzeniu planów inwestycyjnych.

Skutkiem ocieplania się klimatu jest wzrost występowania groźnych zjawisk pogodowych i katastrof naturalnych takich jak: powódzie, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, intruzja wód zasolonych.

Ocena wrażliwości i skutki zmiany klimatu na poszczególne sektory:

Rolnictwo

Rolnictwo należy do tych obszarów gospodarki, które są lub będą znacząco dotknięte negatywnymi skutkami zmiany klimatu. Większe ryzyko utraty plonów i pogorszenie ich jakości może spowodować zmniejszenie produkcji rolniczej, czego konsekwencją może być niestabilna sytuacja ekonomiczna w rolnictwie. Konieczne jest zatem z jednej strony zabezpieczenie gospodarstw przed skutkami występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych wynikających ze zmian klimatu, z drugiej zaś strony wsparcie odbudowy zniszczonego w wyniku klęsk żywiołowych, niekorzystnych zjawisk klimatycznych lub katastrof, potencjału produkcyjnego.

Zasoby i gospodarka wodna

Zasoby wód powierzchniowych są szczególnie wrażliwe na warunki klimatyczne, przede wszystkim na wahania opadów i parowanie. W ostatnich latach odnotowano wzrost częstotliwości występowania wezbrań, a jednocześnie wyraźny wzrost odpływu i to zarówno w półroczu zimowym, jak i letnim.

Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi w gminie Lubiewo występują głównie od strony rzeki Brdy. Dla powyższych obszarów sporządzone zostały mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego.

Częstotliwość przepływów maksymalnych rzek o prawdopodobieństwie 1% (woda stuletnia) wzrosła dwukrotnie w latach 1981–2000 w porównaniu z latami 1961–1980. Średnia roczna liczba dni z pokrywą śnieżną w obu okresach prognostycznych wykazuje tendencję spadkową. Wyniki wszystkich analizowanych modeli klimatycznych symulują wzrost temperatury wody. W przemyśle, energetyce i gospodarce komunalnej wdrażanie mniej wodochłonnych technologii i bardziej efektywne wykorzystywanie zasobów spowoduje, że zużycie wody w tych sektorach będzie spadać. Jedynym sektorem, w którym średnie roczne potrzeby wodne wykazują stałą tendencję rosnącą jest rolnictwo. Wraz z rozwojem technicznym rolnictwa będzie rosła jego efektywność ekonomiczna, pociągając za sobą zwiększone zużycie wody. Potrzeby wodne są zróżnicowane regionalnie i są funkcją strategii rozwojowych.

Bioróżnorodność

Wrażliwość gatunków i siedlisk jest nie tylko uwarunkowana zmianami temperatury czy opadów, lecz także zmianami częstotliwości i amplitudy zjawisk ekstremalnych, takich jak powódzie, wichury, ulewy. Wpływ wymienionych warunków spowoduje zmiany w zasięgu występowania gatunków, wielkości populacji, parametrach rozrodu, a w konsekwencji całej bioróżnorodności. Spodziewane ocieplenie się klimatu spowoduje intensyfikację migracji gatunków z Europy Południowej, z równoczesnym wycofywaniem się tych gatunków, które nie są przystosowane do wysokich temperatur i suszy latem, a dobrze znoszą ostre mrozy. Podobnie wysoka wrażliwość na zmiany w środowisku wodnym cechuje siedliska z grupy torfowisk, trzęsawisk i źródlisk śródładowych. Zmiany w reżimie opadowym i wzrost ewapotranspiracji w połączeniu z antropogenicznym odwodnieniem ich stanowi istotne zagrożenie dla tych siedlisk. Zanik bagien, małych zbiorników wodnych, a także potoków i małych rzek jest największym zagrożeniem dla licznych gatunków, które bądź to bezpośrednio bytują na tych terenach, bądź korzystają z nich, jako rezerwuarów wody pitnej. Dotyczy to też łąk wilgotnych i pastwisk, będących siedliskiem dla wielu roślin łąkowych, które zostały w ostatnich dekadach wytrzebione na rzecz monokultur trawy oraz będących ważną bazą pokarmową dla licznych gatunków zwierząt. Grupy wrzosowisk i zarośli oraz naturalnych i półnaturalnych formacji łąkowych i muraw także są zagrożone przez obniżenie poziomu wód gruntowych i częste susze. Zjawiska te będą powodować ich stopniowe przechodzenie od postaci wilgotnych i świeżych do bardziej termofilnych.

Energetyka (podsystem gazowy i ciepłowniczy)

Wzrost temperatury jest korzystny z punktu widzenia zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepło. Zmniejsza się zapotrzebowanie na ogrzewanie pomieszczeń, a także wyrównaniu ulegają zmiany obciążenia w wyniku zmniejszenia różnic między zapotrzebowaniem minimalnym i maksymalnym, co dotyczy zarówno energii elektrycznej i ciepła. Wzrost temperatury może jednak wpływać na zwiększenie zapotrzebowania na chłód, a tym samym energię elektryczną. W przypadku zapotrzebowania nie można zatem wskazać prawdopodobnych zagrożeń i strat. Najczulszą, z punktu widzenia zmian klimatu, składową sektora energetyki jest infrastruktura wykorzystywana do dystrybucji energii elektrycznej. Nagłe obfite opady śniegu połączone z przechodzeniem temperatury przez wartość 0°C powodują masowe awarie sieci niskiego napięcia i nawet kilkudniowe braki zasilania, głównie na obszarach wiejskich. Wzrastać będą zatem straty spowodowane brakiem zasilania w energię

elektryczną. Istotnym problemem w elektrowniach ciepłych jest dostępność wody dla potrzeb chłodzenia i uzupełniania obiegu.

Rozwój technologiczny zmniejszy energochłonność poszczególnych sektorów gospodarki. Energooszczędność struktur budowlanych, odpowiednie materiały, inteligentna obudowa budynku, systemy odpowiednio zarządzane i sterowane spowodują, że budynki będą zero energetyczne w odniesieniu do ciepła na potrzeby ogrzewania pomieszczeń. Natomiast będą produkować energię elektryczną i ciepło, co zostanie wykorzystane do zaopatrzenia budynków, zaś nadmiar energii będzie magazynowany albo oddawany do sieci elektroenergetycznej lub ciepłowniczej. Wraz ze wzrostem średniej temperatury wzrośnie efektywność działania ciepłych systemów słonecznych. Zmiany klimatu będą więc miały korzystny wpływ w tym zakresie. Ponadto przyszłe technologie energetyczne OZE będą mniej wrażliwe na zmiany klimatu, co zapewni odpowiedni rozwój poszczególnych technologii i ich adaptację do nowych warunków.

Budownictwo

Konstrukcja nośna obiektów budownictwa mieszkaniowego na terenach zurbanizowanych jest wrażliwa na czynniki klimatyczne. Przy zmieniających się warunkach klimatycznych stosowane obecnie normy i wskaźniki trzeba będzie dostosować do tych zmian. Budownictwo usługowe i produkcyjne na terenach wiejskich, takie jak: magazyny, szklarnie oraz naziemne stalowe zbiorniki na gnojnicę wrażliwe są na silne podmuchy wiatru lub na intensywne opady śniegu. Wyjątkową wrażliwością na podwyższoną temperaturę charakteryzują się: szpitale, hospicja, domy opieki i przedszkola, które w okresie lata muszą być wyposażone w klimatyzację ze względu na stres termiczny.

Transport

Infrastruktura transportu drogowego i kolejowego jest najbardziej wrażliwa na czynniki klimatyczne, przede wszystkim na: silne wiatry, opady śniegu, oblodzenie, deszcz i mróz. Ze względu na prognozowane zmiany struktury opadów większego znaczenia nabierze m.in. poprawne określenie światła mostów i przepustów, projektowanie drogi na dojazdach do mostów, problem osuwisk i zagadnienia związane z odwodnieniem powierzchni transportowych oraz kwestie przejść podziemnych, tunele itp. Równie niekorzystne jest oddziaływanie wysokich temperatur (upałów) – szczególnie długotrwałych – na infrastrukturę drogową i kolejową. Istotny jest problem wpływu wysokich temperatur na nawierzchnie powierzchni komunikacyjnych.

Gospodarka przestrzenna

Wysokie temperatury powietrza w miastach zwiększają efekt miejskiej wyspy ciepła (MWC). Prognozowane zwiększenie częstotliwości i intensywności fal upałów może pogłębiać zjawiska związane z MWC i jej skutkami dla warunków życia oraz zdrowia ludzi. W obliczu zmian klimatu można oczekiwać coraz częstszych powodzi miejskich generowanych głównie przez nawalne opady deszczu. Zagrożenie tym rodzajem powodzi zwiększa niewydolność systemu odwadniającego oraz uszczelnienie powierzchni terenu ograniczającego możliwości retencji wodnej.

Zdrowie

Wzrost ryzyka zgonu lub choroby podczas fal gorąca jest związany nie tylko z wysoką temperaturą powietrza, ale także dużym natężeniem promieniowania słonecznego oraz wysoką wilgotnością powietrza. Grupami szczególnie wrażliwymi na wpływ wysokiej temperatury są osoby starsze i małe dzieci, u których łatwo dochodzi do zaburzeń gospodarki cieplnej organizmu, oraz osoby ze specyficznymi schorzeniami. W okresie zimowym najbardziej niebezpieczne dla organizmu są duże, gwałtowne spadki temperatury powietrza, które mogą stać się przyczyną nagłych zgonów, zwłaszcza osób starszych z chorobami tętnic czy z chorobą niedokrwienną serca. Pozytywnym skutkiem postępującego ocieplenia okresów zimowych jest wyraźne zmniejszenie liczby zgonów z wychłodzenia organizmu. Ze wzrostem temperatury powietrza wiąże się także inwazja chorób odkleszczowych (borelioza i kleszczowe zapalenie mózgu). Pod wpływem zmian klimatu, a zwłaszcza wzrostu temperatury obserwuje się m.in.: coraz wcześniejszy początek sezonów pyłkowych, zwłaszcza na wiosnę (drzewa wczesnowiosenne) – średnio o 6 dni, wydłużenie sezonu pyłkowego o 10–11 dni.

Zmiany klimatu mogą prowadzić do zwiększonego zanieczyszczenia powietrza, co ma szereg szkodliwych konsekwencji dla zdrowia, takich jak: problemy z oddychaniem, choroby serca i układu krążenia, problemy ze skórą, zaburzenia neurologiczne, zwiększone ryzyko nowotworów.

Turystyka i rekreacja

Turystyce sprzyjać będzie wydłużenie sezonu letniego, co umożliwi poszerzenie oferty wypoczynku. Jednocześnie należy oczekiwać zmniejszenia atrakcyjności turystycznej rejonów o wysokim ryzyku wystąpienia ekstremalnych zjawisk pogodowych i ich skutków oraz o słabym systemie

ostrzeżeń. Także utrata lub obniżenie wartości zasobów przyrodniczych w wyniku zmian klimatu (np. zanikanie jezior) będzie powodować spadek atrakcyjności turystycznej.

Wdrożenie działań adaptacyjnych przyczyni się do ograniczenia wpływu negatywnych konsekwencji zmian klimatu na działalność człowieka, głównie poprzez zmniejszenie strat finansowych związanych z usuwaniem skutków wywołanych zmianami klimatu, a także konsekwencji społecznych. Korzyścią z wdrożenia działań jest tworzenie dodatkowego dobra publicznego, z którego mogą korzystać wszyscy ludzie. Korzyścią gospodarczą są również pozytywne efekty zewnętrzne działań adaptacyjnych.

Zmniejszenie poboru wód przez różne gałęzie gospodarki przyczyni się do uzyskania wymiernych oszczędności finansowych i ochrony środowiska. Dostosowanie procesów społeczno-gospodarczych do warunków klimatycznych pomoże zmniejszyć i korzystnie przełoży się na jakość życia i poprawę warunków funkcjonowania ludności poprzez poprawę dostępu do niezbędnych zasobów i ich lepszą jakość.

Warunkiem powodzenia realizacji strategii adaptacyjnej jest włączenie zidentyfikowanych kierunków działań adaptacyjnych do zmian klimatu do polityk i strategii rozwoju na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, przy zastosowaniu zasady integracji działań szczególnie w sektorze gospodarki, środowiska, zdrowia czy rolnictwa.

Zadaniami w skali lokalnej wynikającymi ze Strategii UE w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu są:

- Tworzenie lokalnych i regionalnych planów zapobiegania zjawiskom ekstremalnym w ramach planów zarządzania kryzysowego.
- Podjęcie działań adaptacyjnych na wszystkich poziomach – lokalnym, regionalnym i krajowym.

Rekomendowane kierunki działań adaptacyjnych dla gminy Lubiewo:

- ochrona przed powodzią obszarów zidentyfikowanych we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego oraz obszarów wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego,
- wdrożenie systemów ochrony terenów rolniczych przed suszą poprzez ochronę gleb przed przesuszaniem i małą retencją wodną,
- ochrona terenów zurbanizowanych przed wprowadzaniem dużych powierzchni utwardzonych i zmiana ich na powierzchnie biologicznie czynne umożliwiające przyjmowanie większych ilości opadów atmosferycznych oraz chroniące przed nadmiernym nagrzewaniem i parowaniem.

4.13. Edukacja ekologiczna społeczeństwa

Edukacja ekologiczna znalazła stosowną rangę zarówno w Konstytucji RP (art. 5 i 74) jak i sektorowych uregulowaniach prawnych, przede wszystkim w ustawach: Prawo ochrony środowiska, w Ustawie o ochronie przyrody, Ustawie o systemie oświaty.

Ustawa o ochronie przyrody mówi, iż „Popularyzowanie, informowanie i promocja ochrony przyrody są obowiązkiem organów administracji publicznej, instytucji naukowych i oświatowych, a także publicznych środków masowego przekazu”.

Istotne znaczenie dla edukacji ekologicznej wynika również z podpisanych przez Polskę dokumentów międzynarodowych przede wszystkim Agendy 21. Ponadto wartość mają inne międzynarodowe konwencje, których Polska jest sygnatariuszem takie jak:

- Konwencja o ochronie różnorodności biologicznej sporządzona w dniu 5 czerwca 1992 r. podczas Szczytu Ziemi w Rio de Janeiro, ratyfikowana przez Polskę w 1996 r.,
- Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, sporządzona w dniu 9 maja 1992 r. w Nowym Jorku, ratyfikowana przez Polskę w 1994 r.
- Konwencja o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz dostępie do sprawiedliwości w sprawach ochrony środowiska sporządzona w Aarhus dnia 25 czerwca 1998 r., ratyfikowana przez Polskę w 2001 r.

Umieszczanie zapisów dotyczących edukacji w międzynarodowych konwencjach i zapisach świadczy o dużej roli jaką promocja edukacji ekologicznej powinna pełnić w działaniach na rzecz ochrony środowiska.

Celem edukacji ekologicznej powinna być zmiana stosunku do przyrody, zaprzestanie niszczenia jej i zadbanie o jej kurczące się zasoby dla dobra przyszłych pokoleń.

4.13.1. Realizacja edukacji ekologicznej na terenie gminy

Istotną rolę w szerzeniu wiedzy ekologicznej na terenie gminy odgrywają m.in.:

- jednostki samorządowe: Urząd Gminy Lubiewo, Starostwo Powiatowe w Tucholi,
- Nadleśnictwa,
- Tucholski Park Krajobrazowy,

- pozarządowe organizacje ekologiczne,
- jednostki oświaty: szkoły, przedszkola.

Edukacja ekologiczna prowadzona jest na wszystkich szczeblach od przedszkola do szkoły. W ubiegłych latach Gmina była organizatorem lub pomagała w organizacji różnego rodzaju akcji mających na celu podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców:

- W 2022 r. zorganizowany został gminny konkurs plastyczny dla szkół podstawowych „Przyroda wokół nas – dobro, które należy chronić” dofinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu w ramach Regionalnego Programu Priorytetowego Edukacja Ekologiczna 2022 zadania pn. miał na celu zwiększenie wiedzy na temat ochrony środowiska wśród uczniów szkół podstawowych klas 1-3, zachęcenie do aktywnego wspierania działań związanych z ochroną środowiska, integracja dzieci działających na rzecz ochrony środowiska oraz rozwinięcie umiejętności plastycznych wśród dzieci biorących udział w konkursie plastycznym. Uczniowie mieli za zadanie stworzyć plakat promujący ochronę środowiska.
- W 2023 r. zorganizowany został gminny Konkurs fotograficzny „Przyroda Gminy Lubiewo w obiektywie”, dofinansowany Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu w ramach Regionalnego Programu Priorytetowego Edukacja Ekologiczna 2023. W konkursie wzięła udział Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Bysławiu. Gminny Konkurs plastyczny „Projektujemy Logo Gminy Lubiewo” miał na celu zwiększenie wiedzy na temat ochrony środowiska wśród uczniów szkół podstawowych klas 4-8, zachęcenie do aktywnego wspierania działań związanych z ochroną środowiska, integracja dzieci działających na rzecz ochrony środowiska oraz rozwinięcie umiejętności plastycznych wśród dzieci biorących udział w konkursie plastycznym.
- W 2023 r. zorganizowany został Gminny Konkurs plastyczny „Chrońmy naszą przyrodę”, które został sfinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu w ramach Regionalnego Programu Priorytetowego Edukacja Ekologiczna 2023. W konkursie wzięły udział trzy szkoły podstawowe. Gminny Konkurs plastyczny „Chrońmy naszą przyrodę” miał na celu zwiększenie wiedzy na temat ochrony środowiska wśród uczniów szkół podstawowych klas 1-3, zachęcenie do aktywnego wspierania działań związanych z ochroną środowiska, integracja dzieci działających na rzecz ochrony środowiska oraz rozwinięcie umiejętności plastycznych wśród dzieci biorących udział w konkursie plastycznym.
- „Czym skorupka za młodu...sprzątam i segregujemy” – przedsięwzięcie ekologiczne skierowane do uczniów trzech szkół podstawowych znajdujących się na terenie gminy, w ramach projektu dofinansowanego ze środków NFOŚiGW z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 2) Fundusz Ekologii. Przedsięwzięcie promowało walory przyrodnicze Borów Tucholskich, propagowało ideę zrównoważonego rozwoju, rozbudzało i pogłębiało zamiłowanie oraz szacunek dla przyrody, kształtowało poczucie jedności ze środowiskiem naturalnym.
- „Ekopracownia w Szkole Podstawowej im. Wojska Polskiego w Lubiewie” – stworzona w ramach projektu Ekopracownie. Dzięki pozyskanym przez dyrekcję i dwie nauczycielki w konkursie Ekopracownia – zielone serce szkoły funduszom zorganizowanym przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, powstała zmodernizowana pracownia, wyposażona w nowoczesny sprzęt i inne pomoce dydaktyczne.
- Klasa z drewna – powstała na terenie Szkoły Podstawowej w Bysławiu w ramach projektu współfinansowanego z budżetu Lasów Państwowych pt. „Eko zakątek zaprasza od nasionka do drewna”. Klasa z drewna to edukacyjna wiata w formie ścieżki dydaktycznej w ławkami, tablicami edukacyjnymi, tablicami do gier terenowych, wszystko na świeżym powietrzu. Z zaplecza „Klasy z drewna” będą mogły korzystać m.in. szkoły, przedszkola, stowarzyszenia.
- Ogólnopolski Ekologiczny Bieg Krainy Trzech Wież Nad Borami - Stowarzyszenie Rozwoju Gminy Lubiewo „BORY” wraz z Gminą Lubiewo zorganizowało Bieg, który odbył się tradycyjną, malowniczą trasą prowadzącą ulicami Lubiewa, przez Bysław i Bysławek, z metą w Lubiewie.
- Gmina Lubiewo zorganizowała piknik ekologiczny dla uczniów Szkół Podstawowych znajdujących się na jej terenie. Na specjalnie zorganizowane stoisko edukacyjne uczniowie mieli za zadanie przynieść ze sobą zużyte baterie, nakrętki plastikowe, elektrośmieci. W ramach pikniku przeprowadzono bieg uliczny dla dzieci i młodzieży, który promował walory przyrodnicze Borów Tucholskich, propagował ideę zrównoważonego rozwoju, rozbudzał i pogłębiał zamiłowanie oraz szacunek dla przyrody Borów Tucholskich, kształtował poczucie jedności ze środowiskiem naturalnym. Podczas pikniku uczestnicy mieli możliwość zapoznania się z rządowym programem „Czyste powietrze”, odwiedzając plenerowe stoisko gminnego punktu konsultacyjno- informacyjnego.

Powiat Tucholski ze względu na wysokie walory przyrodnicze regionu dużą wagę przykładą do zrównoważonego rozwoju turystyki. Istotną częścią działań jest zachęcanie ludzi (miejscowych i turystów) do tego, aby przesiadli się z samochodu na rower, ponieważ jest to nie tylko zdrowa i przyjemna forma pokonywania odległości, ale także przyjazna dla środowiska. W 2023 r. w ramach lokalnej akcji ETM (Europejski Tydzień Mobilności) zaplanowano wycieczkę rowerową z przewodnikiem, otwartą dla mieszkańców. Akcja miała na celu propagowanie bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska turystyki na obszarze Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie (UNESCO).

Walory przyrodnicze powiatu tucholskiego prezentowane są w sposób ciągły na powiatowej stronie portal.tucholski.pl, na której umieszczone one są obok atrakcji turystycznych. W lokalnych gazetach prezentowane były informacje o bieżących projektach i działaniach powiatu.

Promocja walorów przyrodniczych prowadzona była za pośrednictwem Rady Koordynacyjnej Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie, w której Starosta Tucholski pełnił funkcję wiceprzewodniczącego (promocja ta skierowana była przede wszystkim do środowisk uniwersyteckich, zachęcając je do badań i studiów przyrodniczych), jak też poprzez Kujawsko-Pomorską Organizację Turystyczną, której Powiat Tucholski jest członkiem. Rezerwat Biosfery Bory Tucholskie poświęcony jest budowaniu i prezentacji optymalnego modelu współistnienia człowieka i przyrody, w harmonii i przy zachowaniu istniejących walorów przyrodniczych i kulturowych. Walory przyrodnicze stanowiły część „Paszportu Turystycznego” przygotowanego przez K-POT, zachęcającego do odwiedzenia Borów Tucholskich. W 2022 roku Powiat Tucholski wspólnie z Powiatem Świeckim oraz z K-POT wypracował w sposób partycypacyjny Strategię rozwoju marki „Bory Tucholskie”, która wytycza dla Borów Tucholskich kierunek „turystyki naturalnej”, tj. przyjaznej środowisku turystyki bazującej na walorach przyrodniczych i kulturowych, doceniającej przyrodę i tworzącej ofertę dla turystów wykorzystującą ją w optymalny i zrównoważony sposób. Oprócz tego, Lokalna Grupa Działania „Bory Tucholskie”, której Powiat Tucholski jest członkiem, przy wsparciu finansowym Powiatu Tucholskiego zorganizowała w 2021 r. spotkanie branży turystyki wodnej, co doprowadziło do publikacji ulotki promocyjnej dotyczącej walorów przyrodniczych akwenów Borów Tucholskich. Ta sama organizacja przeprowadziła w 2023 r. (także przy wsparciu finansowym Powiatu Tucholskiego) kurs na przewodników rowerowych po Borach Tucholskich, z uwzględnieniem walorów przyrodniczych powiatu. W 2024 roku LGD „Bory Tucholskie” przy wsparciu finansowym K-POT oraz Powiatu Tucholskiego zrealizowało „Święto Turystyki Naturalnej” promujące zrównoważoną turystykę w powiecie tucholskim opartą na naturalnych walorach przyrodniczych powiatu. Wszystkie te działania były prezentowane w lokalnej prasie oraz w mediach społecznościowych organizacji.

W latach 2021 - 2024 w Nadleśnictwie Tuchola była prowadzona edukacja ekologiczna podczas następujących akcji:

- Dni Borów Tucholskich: cyklicznie organizowane przedsięwzięcie dla mieszkańców powiatu tucholskiego oraz turystów odwiedzających ten teren. Podczas tej imprezy Nadleśnictwo Tuchola prowadzi edukację oraz promocje w formie stoiska wraz z Nadleśnictwami Leśnego Kompleksu Promocyjnego Bory Tucholskie.

Nadleśnictwo Tuchola wchodzi w skład Leśnego Kompleksu Promocyjnego Bory Tucholskie w związku z tym nacisk na edukację społeczeństwa jest szczególny. Jest ona prowadzona w formie zajęć dydaktycznych na ścieżce edukacyjnej, w szkołach podczas spotkania z pracownikiem, poprzez konkursy m.in. we współpracy z Tucholskim Parkiem krajobrazowym. Głównymi odbiorcami edukacji są dzieci oraz młodzież szkolna.

Tucholski Park Krajobrazowy organizuje wycieczki krajoznawcze np.: ESKAPADA. Poznaj swój region z przewodnikiem, Dzień Krajobrazu oraz zajęcia terenowe. Ponadto promuje walory przyrodnicze parku na stronie internetowej www.tuchpark.pl, na fanpageu parku, w lokalnych mediach: Gazeta Pomorska, Tygodnik Tucholski, Radio PIK, Radio Weekend FM, TVP Bydgoszcz.

5. Efekty realizacji dotychczasowego programu ochrony środowiska

Jednym z elementów aktualizacji i opracowania niniejszego Programu jest uwzględnienie oceny osiągnięcia celów ekologicznych wskazanych Programie ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028, w zakresie przyjętych priorytetów i celów ekologicznych. Wskazane cele były realizowane poprzez działania o charakterze inwestycyjnym i nieinwestycyjnym, prowadzące do eliminacji lub ograniczenia natężenia oddziaływania czynników zagrażających zasobom środowiska naturalnego oraz do odtwarzania użytkowanych zasobów.

Program w swoim zasięgu czasowym obejmował lata 2021-2024. Dotyczył zadań własnych Gminy oraz zadań koordynowanych – realizowanych przez inne instytucje i jednostki. Wiele zaproponowanych działań miało charakter ciągły, tzn. ich realizacja pomimo upływu czasu i zmian przepisów prawnych jest nadal bieżąca.

Poniżej przedstawiono ocenę realizacji zaproponowanych działań obejmujących lata 2021-2024. Wymienione działania miały charakter inwestycyjny i nie inwestycyjny.

Do podsumowania efektów realizacji Programu wykorzystano również informacje o zrealizowanych działaniach przez inne organy, których realizacja nie zależy bezpośrednio od organu wykonawczego gminy, lecz do innych jednostek administracyjnych, na realizację których Gmina Lubiewo nie miała wpływu. W podsumowaniu odniesiono się również do niektórych działań podjętych przez inne jednostki, które realizowały swoje zadania na terenie gminy.

W poniższej tabeli przedstawiono efekty realizacji POŚ dla Gminy Lubiewo a na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028.

Tabela 38 Efekty realizacji Programu ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028

| Kierunki interwencji | Opis podjętych działań | Jednostki odpowiedzialne | Osiągnięty efekt / wskaźniki |
|---|--|---|--|
| Cel szczegółowy: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego | | | |
| Likwidacja wysokoemisyjnych źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania | <ul style="list-style-type: none"> Wymiana kotłów na paliwo stałe w: budynku świetlicy wiejskiej, siedzibie OSP w Wępinie, budynku świetlicy wiejskiej i siedzibie OSP w Bysławiu, modernizacja źródła ciepła w Ośrodku Zdrowia w Bysławiu (Gm. Lubiewo), Termomodernizacja budynków socjalnych w miejscowości Klonowo, Bruchniewo, Szkoły Podstawowej w Lubiewie i Bysławiu (Gm. Lubiewo), Budowa nowego oświetlenia drogowego: drogi powiatowej przy ul. Strażackiej w Bysławiu, ul. Polna Bysław, Sucha Przydatki-Cierplewo, Modernizacja oświetlenia ulicznego z zastosowaniem technologii LED na terenie Gminy Lubiewo, wymiana opraw sodowych na opraw oświetleniowe drogowe w technologii LED na istniejących słupach oświetleniowych w miejscowościach: Bruchniewo, Cierplewo, Lubiewo, Minikowo, Płazowo, Sucha, Trutnowo, Wępin i Zamrzenica, Bysław, Bysławek, Klonowo, utrzymanie czystości dróg oraz ich otoczenia polegające m.in. na: zamiataniu ulic, stawianiu koszy ulicznych, | Powiat, Gmina | <p>Efekt: Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz podniesienie efektywności energetycznej budynków</p> <p>Wskaźniki: Wymienione stare piece na nowe w budynkach użyteczności publicznej: Gm. Lubiewo: 8 szt.</p> <p>Liczba podpisanych umów z WFOŚiGW w latach 2020-2023 w ramach programu priorytetowego „Czyste Powietrze”: Gm. Lubiewo: 149 szt.</p> <p>Przeprowadzone termomodernizacje w budynkach użyteczności publicznej: Gm. Lubiewo: 4 szt.,</p> <p>Wymiana oświetlenia sodowego na energooszczędne LED: Gm. Lubiewo: 563 szt.</p> <p>Liczba skontrolowanych posesji pod względem spalania odpadów: Gm. Lubiewo: 22 szt.</p> |
| Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla mieszkańców i gospodarki oraz osiągnięcie dobrego stanu wód | <ul style="list-style-type: none"> Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Bysław, Przebudowa i remont stacji uzdatniania wody w Lubiewie, Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Bysławek, sieci wodociągowej przy ulicy Makowej w Bysławiu, Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej przepompownią ścieków wraz z zasilaniem elektroenergetycznym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Bysław, | Gmina, Zarząd Zlewni w Chojnicach, Nadzór Wodny w Tucholi | <p>Efekt: Zmniejszenie ilości zanieczyszczeń trafiających bezpośrednio do ziemi i wód.</p> |

| | | | |
|---|---|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Przeprowadzanie kontroli szczelności zbiorników bezodpływowych, Konserwacja rowów melioracyjnych (Gmina), Utrzymanie cieków i kanałów (ZZ-Chojnice, NW Tuchola), Prace remontowo-konserwacyjne budowli hydrotechnicznych (ZZ-Chojnice, NW Tuchola), | | <p>Przeprowadzone kontrole szczelności zbiorników bezodpływowych: Gm. Lubiewo: 752 kontrole</p> <p>Efekt: Minimalizacja zjawiska suszy poprzez zwiększenie poziomu retencji na terenie nieruchomości, rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury</p> <p>Wskaźniki: Liczba podpisanych z mieszkańcami umów w latach 2020-2023 w ramach programu priorytetowego „Moja Woda”: Gm. Lubiewo – 18 szt.</p> |
| Ochrona przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym | <ul style="list-style-type: none"> Zrealizowane inwestycje drogowe na drogach powiatowych: Remont drogi powiatowej nr 1045C relacji Klonowo – Lubiewo, Rozbudowa drogi powiatowej nr 1030C Sucha (etap II) od km 19+510 do km 20+000, przebudowa dróg gminnych: 010608C relacji Bysławek – Lubiewo, nr 010626C Bysław ul. Polna oraz budowa drogi Sucha Przydatki-Cierplewo, nr 010621C Bysław ul. Wiatrakowa oraz przebudowa drogi gminnej 010624C Bysław ul. Krótka, nr 010633C Lubiewo ul. Hallera wraz z łącznikami do ul. Wojska Polskiego, wykonane pomiary hałasu w ramach analizy porealizacyjnej w miejscowościach: Płazowo, Szumiąca i Bysław (GIOŚ), Tworzenie planów zagospodarowania przestrzennego z uwzględnieniem: źródeł hałasu, przestrzegania zasad strefowania (rozgraniczenia terenów o zróżnicowanej funkcji), zapisów odnośnie standardów akustycznych dla poszczególnych terenów, Wprowadzanie do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów uwzględniających ochronę przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych, | Powiat, Gmina, GIOŚ | <p>Efekty: Ograniczenie hałasu komunikacyjnego oraz zmniejszenie pylenia z dróg i powierzchni nieutwardzonych, poprawa komfortu życia mieszkańców</p> <p>Wskaźniki: Długość zmodernizowanych dróg: Gm. Lubiewo: 5,29 km Powiat: 3,55 km</p> <p>Długość zbudowanych/zmodernizowanych chodników: Gm. Lubiewo: 2,22 km</p> |
| Ochrona powierzchni ziemi, w tym gleb | <ul style="list-style-type: none"> Prowadzenie badań gleby i ziemi oraz monitorowanie ich stanu na podstawie dostępnych wyników (rolnicy, OSChR) | OSChR, rolnicy | <p>Efekt: Zmniejszenie zakwaszenia gleb w wyniku oddziaływania czynników antropogenicznych.</p> <p>Wskaźnik:</p> |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| | | | Liczba podpisanych umów z rolnikami z WFOŚiGW w latach 2020-2023 w ramach programu „Wapnowanie gleb”: Gm. Lubiewo – 83; |
| Cel szczegółowy: Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska | | | |
| Zarządzanie zasobami geologicznymi | <ul style="list-style-type: none"> Eksploracja kopalni na podstawie obowiązujących koncesji (Powiat), | Powiat | <p>Efekt: Ochrona powierzchni ziemi przed nielegalną eksploatacją kopalni</p> <p>Wskaźnik: Liczba obowiązujących koncesji na eksploatację kopalni: 1 – wydana przez Starostę</p> |
| Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym | <ul style="list-style-type: none"> Doposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Bystawiu przez zakup koparko-ładowarki, Kontynuacja działań informacyjnych i edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi: dystrybucja ulotek odnośnie do hierarchii postępowania z odpadami, Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, Promowanie budowy przydomowych kompostowników - Informacje zamieszczane na stronie internetowej gminy lubiewo.pl oraz w Samorządowym Kurierku Lubiewskim, Kontrole w zakresie przestrzegania regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminach (Gmina) Pomoc w usuwaniu wyrobów azbestowych (Gmina) | Gmina | <p>Efekt: Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami</p> <p>Wskaźniki: Liczba kontroli w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach: Gm. Lubiewo: 52 szt.</p> <p>Efekt: Zmniejszenie negatywnego oddziaływania wyrobów azbestowych na środowisko i człowieka, bezpieczne usunięcie odpadów azbestowych z terenu gminy Ilość usuniętych wyrobów azbestowych: Gm. Lubiewo: 334,32 Mg</p> |
| Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu | <ul style="list-style-type: none"> Wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień w gminie Lubiewo w 2022 roku - nasadzenia przy budynku Klubu Seniora roślin z gatunku: jarzab mączny, hortensja bukietowa, sosna górska, cis pośredni, lilowiec, funkia, miskant chiński, | Powiat, Gmina | <p>Efekt: Ochrona obszarów cennych przyrodniczo</p> <p>Zwiększenie powierzchni obszarów zielonych</p> |

| | | | |
|--|--|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień w gminie Lubiewo w 2023 roku - nasadzenia przy budynku Świetlicy wiejskiej w Bysławku roślin z gatunku: hortensja bukietowa, cis pośredni, kalina angielska, Gminny Konkurs plastyczny „Chrońmy naszą przyrodę”. Gminny Konkurs plastyczny „Chrońmy naszą przyrodę”, „Projektujemy Logo Gminy Lubiewo”, „Przyroda Gminy Lubiewo w obiektywie”, „Przyroda wokół nas – dobro które należy chronić”, Inwentaryzacja form ochrony przyrody (Nadleśnictwa, Tucholski Park Krajobrazowy) | | w miejscach publicznych, zwiększenie różnorodności biologicznej |
| Wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej | <ul style="list-style-type: none"> Ochrona Cennych Ekosystemów Borów Tucholskich – projekt dofinansowany z funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego – przywrócenie właściwego składu gatunkowego zbiorowisk leśnych, usuwanie gatunków obcych, remont infrastruktury turystycznej w rezerwach przyrody (Nadl. Tuchola), Wykonywanie zadań określonych w Planie Urządzenia Lasu (Nadleśnictwa), | Nadleśnictwa | <p>Efekt: Zachowanie trwałości lasów, polegające na użytkowaniu i odtwarzaniu zasobów leśnych</p> <p>Wzrost atrakcyjności przyrodniczej i turystycznej obszarów leśnych</p> |
| Cel szczegółowy: Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich oraz zapobieganie ryzyku klęsk żywiołowych | | | |
| Przeciwdziałanie zmianom klimatu i adaptacja do nich | Doposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych w sprzęt służący ograniczeniu lub likwidacji zagrożeń dla środowiska oraz ubrań specjalnych w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas akcji ratowniczych (Gmina) | Gmina | <p>Efekt: Wzrost bezpieczeństwa publicznego</p> <p>Wskaźnik: Liczba podpisanych umów z WFOŚiGW w latach 2020-2023 w ramach Programu wsparcia jednostek OSP: Gm. Lubiewo – 5;</p> |
| Cel horyzontalny: Środowisko i edukacja. Rozwijanie postaw ekologicznych mieszkańców | | | |
| Edukacja ekologiczna, w tym kształtowanie wzorców zrównoważonej konsumpcji | <ul style="list-style-type: none"> Promocja walorów przyrodniczych na Gminy, w lokalnych czasopismach, Organizacja konkursów plastycznych związanych z ochroną przyrody, Organizacja imprez, przedsięwzięć ekologicznych, pikników ekologicznych, biegów promujących prawidłową gospodarkę odpadami, walkę ze smogiem i postawy ekologiczne, Udostępnianie danych o środowisku poprzez strony internetowe Gminy, Przekazywanie informacji o środowisku podczas zebrań wiejskich, Edukacja ekologiczna i promocja walorów przyrodniczych (Nadleśnictwa, Tucholski Park Krajobrazowy), | Powiat, Gmina | Efekt: Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Zamieszczanie na stronach internetowych parku krajobrazowego i w mediach społecznościowych informacje z akcji i wydarzeń wraz z obszerną dokumentacją zdjęciową (Tucholski Park Krajobrazowy), | | |
|--|--|--|--|

6. Analiza SWOT

W celu uporządkowania informacji zebranych m.in. w wyniku dokonanej analizy aktualnego stanu środowiska naturalnego na terenie gminy Lubiewo oraz innych zebranych w trakcie prac danych i informacji posłużono się analizą SWOT. Analiza SWOT jest narzędziem, dzięki któremu można zanalizować i rozpoznać silne i słabe strony, a także istniejące i potencjalne szanse, i zagrożenia płynące z szerokiej gamy czynników. W poniższej tabeli przedstawiono strategiczne czynniki, istotnie wpływające w dalszych rozdziałach Programu na formułowanie celów, kierunków i zadań zmierzających do poprawy stanu środowiska na terenie gminy Lubiewo. W wyniku analizy określono mocne i słabe strony gminy (czynniki wewnętrzne), a na tej podstawie wyznaczono szanse i zagrożenia (czynniki zewnętrzne), rozpatrując je nie tylko pod kątem ochrony środowiska, lecz także w kontekście czynników społeczno – gospodarczych związanych pośrednio lub bezpośrednio ze środowiskiem, kierując się nadrzędną zasadą zrównoważonego rozwoju, na której założeniach opiera się niniejszy Program.

Tabela 39 Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakość powietrza

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • brak przemysłu wybitnie zanieczyszczającego powietrze; • poprawa jakości powietrza atmosferycznego (brak przekroczeń dla PM10 i PM2,5); • korzystne warunki dla rozwoju mikro instalacji OZE oraz wzrost wykorzystania energii z OZE; • zrealizowane przedsięwzięcia termomodernizacyjne w budynkach oraz stopniowa wymiana i modernizacja systemów grzewczych; • wzrost wykorzystania gazu do celów grzewczych; • zainstalowane czujniki monitorujące stan powietrza w gminie, | <ul style="list-style-type: none"> • przekroczenia poziomu docelowego dla B(a)P; • spalanie paliw stałych w kotłach o niskiej efektywności; • rosnąca emisja zanieczyszczeń z ruchu komunikacyjnego; • niewystarczający poziom wykorzystania odnawialnych źródeł energii; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • rosnąca popularność i dostępność nowych technologii wykorzystujących odnawialne źródła energii; • wsparcie finansowe dla działań związanych z likwidacją „niskiej emisji”; • realizacja założeń Programu ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej; • przystosowanie lokalnych kotłowni do wykorzystywania paliw ze źródeł odnawialnych; • poprawa stanu technicznego dróg; • wzrost udziału pojazdów elektrycznych i hybrydowych; | <ul style="list-style-type: none"> • rosnąca natężenie ruchu pojazdów na drogach; • pogarszający się stan techniczny dróg niższej kategorii; • wysoki koszt inwestycji w OZE; • długie procedury administracyjne dotyczące inwestycji OZE; • stosowanie paliw niskiej jakości, spalanie odpadów w piecach domowych, ubóstwo energetyczne; • ograniczona infrastruktura ładowania pojazdów elektrycznych; |

Tabela 40 Obszar interwencji: ochrona przed hałasem

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • systematyczna poprawa stanu technicznego dróg; • wykonane pomiary emisji hałasu; • pasy zadrzewień przy drogach; | <ul style="list-style-type: none"> • wzrastający ruch pojazdów; • zły stan nawierzchni dróg niższej kategorii potęgujący hałas drogowy; • występujące przekroczenia poziomu hałasu; • niewystracające inwestycje w rozwój ścieżek rowerowych; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • podjęcie działań zmniejszających hałas drogowy (stosowanie cichych nawierzchni, dźwiękoszczelnych okien, wprowadzanie zadrzewień przydrożnych, działania organizacyjne itp.); | <ul style="list-style-type: none"> • wzrastający ruch pojazdów; • zły stan techniczny pojazdów oraz wzrost liczby rejestrowanych starych pojazdów; • zwiększenie zasięgu narażenia na hałas komunikacyjny i przemysłowy; |
|---|---|

Tabela 41 Obszar interwencji: pola elektromagnetyczne

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • prowadzone pomiary natężenie pola elektromagnetycznego; • brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów natężenia pola elektromagnetycznego; • prowadzenie przez Starostę wykazu stacji bazowych wraz z wynikami z pomiarów pól elektromagnetycznych; | <ul style="list-style-type: none"> • stan techniczny linii napowietrznych, ryzyko powstania awarii w wyniku ekstremalnych warunków pogodowych; • lokalizacja nowych stacji bazowych telefonii komórkowych i duża koncentracja źródeł promieniowania elektromagnetycznego; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • monitoring pozwalający wykryć ponadnormatywne stężenie promieniowania; • postęp technologiczny; | <ul style="list-style-type: none"> • wzrastająca ilość urządzeń emitujących pole elektromagnetyczne, które może spowodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów; |

Tabela 42 Obszar interwencji: gospodarowanie wodami

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • istniejące punkty monitoringu wód powierzchniowych; • jcwpd niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych; • opracowane mapy zagrożenia powodziowego do wykorzystania przy opracowywaniu planistycznych; • duży potencjał wód powierzchniowych dla rozwoju turystyki i rekreacji; • wyznaczone miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli spełniające wymagania prawne; | <ul style="list-style-type: none"> • jcwp zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych; • występowanie obszarów zagrożonych powodzią i suszą; • dekapitalizacja urządzeń melioracyjnych; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • stosowanie nowych rozwiązań w budowie urządzeń wodnych; • utrzymanie urządzeń melioracyjnych w dobrym stanie; • zintensyfikowanie prac nad poprawą jakości wód powierzchniowych; • utrzymanie dobrej jakości wód w miejscach wyznaczonych do kąpieli; • zwiększenie ilości punktów monitoringowych wód; • budowa małych zbiorników retencyjnych i podjęcie działań zmierzających do zatrzymywania wody w glebie; | <ul style="list-style-type: none"> • niebezpieczeństwo obniżenia poziomu wód i zakłócenia stosunków hydrologicznych; • zmiany klimatu powodujące wzrost parowania wody i występowanie suszy; • niewielkie sumy opadów atmosferycznych; • częstsze występowanie powodzi błyskawicznych na terenach zurbanizowanych; |

Tabela 43 Obszar interwencji: gospodarka wodno-ściekowa

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|---|---|
|---|---|

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobre wyposażenie w infrastrukturę wodociągową (97,5%) oraz wzrost stopnia skanalizowania gminy do 48,3%; • dalsza rozbudowa infrastruktury ściekowej; • prowadzona ewidencja przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych oraz kontrola nieszczelnych zbiorników bezodpływowych; • utworzona aglomeracja w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych; | <ul style="list-style-type: none"> • niewystarczający stopień skanalizowania oraz ryzyko nieszczelności istniejących zbiorników bezodpływowych; • dysproporcja między stopniem zwodociągowania a skanalizowania; • odprowadzanie bezpośrednio do gruntu wód opadowych i roztopowych; • niepełna ewidencja zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków; • występowanie rur cementowo-azbestowych; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • współpraca z innymi jednostkami samorządowymi w celu poprawy stanu i jakości wód; • likwidacja nieszczelnych zbiorników bezodpływowych; • rozbudowa systemu odprowadzania ścieków na terenie gmin; • realizacja założeń KPOŚK; | <ul style="list-style-type: none"> • nieszczelne zbiorniki bezodpływowe powodujące skażenie wód podziemnych; • niepodjęcie działań inwestycyjnych w zakresie rozbudowy sieci kanalizacyjnej skutkować będzie trwałym zanieczyszczeniem wód i gleb; • silny rozwój osadniczy powodujący zwiększony pobór wód i większą produkcję ścieków; |

Tabela 44 Obszar interwencji: zasoby geologiczne

| | |
|---|--|
| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • nieznaczna skala przekształceń terenu związana z eksploatacją kopalni; • eksploatacja kopalni oparta na wydanej koncesji; • obowiązek ciągłego prowadzenia rekultywacji terenów po eksploatacji złóż; • brak terenów osuwiskowych i obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych; | <ul style="list-style-type: none"> • możliwość podejmowania nielegalnej eksploatacji surowców w ramach prowadzenia inwestycji budowlanej; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • wykorzystanie pomp ciepła do ogrzewania budynków, | <ul style="list-style-type: none"> • nielegalna eksploatacja zasobów naturalnych; |

Tabela 45 Obszar interwencji: gleby

| | |
|---|--|
| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • występowanie dobrych klas gleb dających potencjał dla produkcji żywności wysokiej jakości; | <ul style="list-style-type: none"> • wysoki udział gleb niższych klas bonitacyjnych; • kwaśne gleby rolnicze wymagające wapnowania; • przeobrażanie gleb na cele budowlane; • powstawanie dzikich wysypisk odpadów, zaśmiecanie lasów i rowów przydrożnych; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • rozwój rolnictwa ekologicznego; • wapnowanie gleb zakwaszonych; • systematyczna kontrola jakości gleb; • likwidacja istniejących dzikich wysypisk odpadów i zapobieganie powstawaniu nowych; • wzrost sum opadów atmosferycznych; | <ul style="list-style-type: none"> • niewłaściwe stosowanie nawozów sztucznych i środków ochrony roślin w rolnictwie; • powstawanie dzikich wysypisk odpadów, dalsze zaśmiecanie lasów i rowów przydrożnych; • wzrost ewapotranspiracji wskutek zmian klimatu (wiatr); • występowanie długich okresów suszy; |

Tabela 46 Obszar interwencji: gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> objęcie wszystkich mieszkańców systemem odbioru odpadów oraz selektywną zbiórką; osiągnięcie zakładanego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych; funkcjonujący PSZOK w gminie; pomoc mieszkańcom w usuwaniu wyrobów azbestowych; | <ul style="list-style-type: none"> występujące problemy z prawidłową selektywną zbiórką odpadów zwłaszcza przy osiedlach i budynkach wielorodzinnych; trudności w identyfikacji mieszkańców niewypełniających obowiązku selektywnego zbierania odpadów (szczególnie w nieruchomościach wielorodzinnych); problem nielegalnych składowisk odpadów; ilości wyrobów azbestowych pozostających w użyciu; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> uzyskanie odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu założonych w KPGO; dalsza edukacja ekologiczna w zakresie właściwego postępowania z różnego rodzaju odpadami oraz system motywowania względami ekonomicznymi; pozyskiwanie środków finansowych na usuwanie azbestu; | <ul style="list-style-type: none"> wzrost konsumpcjonizmu przejawiający się wzrostem ilości wytwarzanych odpadów; problem z dalszym uzyskaniem zakładanych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych oraz poziomów składowania odpadów komunalnych; wysokie koszty zakładania nowych pokryć dachowych – główny czynnik wolnego tempa usuwania wyrobów zawierających azbest; nielegalne wysypiska odpadów; nielegalne pozbywanie się wyrobów azbestowych; |

Tabela 47 Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> wysokie walory przyrodnicze gminy; udział obszarów objętych ochroną prawną – 39,5%; występowanie obszarów Natura 2000; wysoka lesistość gminy – 41,7%; prawidłowa gospodarka leśna w Lasach Państwowych prowadzona zgodnie z Planem Urządzenia Lasu; gospodarka leśna w lasach niestanowiących własności skarbu państwa prowadzona na podstawie uproszczonych planów urządzenia lasu sporządzanych przez Starostę Tucholskiego; | <ul style="list-style-type: none"> brak zalesień; antropopresja, rozwój zabudowy; nieuzasadniona wycinka drzew i krzewów zwłaszcza na obszarach zabudowanych; betonowanie i zabudowa powierzchni biologicznie czynnych; nielegalne wypalanie suchych traw; dzikie wysypiska śmieci na terenach leśnych; słaba jakość wód powierzchniowych (zanieczyszczenie ekosystemów wodnych); |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> promowanie rozwoju turystyki i agroturystyki; rozwój bezpiecznego zaplecza dla rekreacji i turystyki (kontenery na śmieci, toalety, wydzielone pola biwakowe, wydzielone łowiska, parkingi itp.); prowadzenie zalesień na gruntach prywatnych i państwowych; wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców; zalesianie gruntów rolnych o najsłabszej wartości użytkowej dla rolnictwa; sporządzanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000; | <ul style="list-style-type: none"> zagrożenie dla funkcjonowania obszarów objętych ochroną prawną nieposiadających opracowanych planów ochronnych; zaniechanie dotychczasowego użytkowania rolnego; zaśmiecanie, silna penetracja lasów przez człowieka, kłusownictwo; rozwój bazy turystyczno-rekreacyjnej w bezpośrednim sąsiedztwie jezior; zagrożenie dla rodzimych gatunków flory i fauny przez napływ gatunków inwazyjnych; niska świadomość społeczeństwa w zakresie ochrony zasobów przyrody; |

Tabela 48 Obszar interwencji: nadzwyczajne zagrożenia środowiska i adaptacja do zmian klimatu

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • brak zakładów przemysłowych stwarzających zagrożenie dla środowiska; • brak wydarzeń o znamionach poważnej awarii; • sporządzone mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego; | <ul style="list-style-type: none"> • występujące zagrożenie powodzią i suszą; • przeważające monokultury sosnowe, które są mniej odporne na zmiany klimatu; • niewystarczające środki finansowe na realizację działań adaptacyjnych do zmian klimatu; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • rozwój systemów powiadamiania o zagrożeniach i ekstremalnych zjawiskach pogodowych • wzrost znaczenia rozproszonych, odnawialnych źródeł energii uwzględniający pogorszenie warunków wiatrowych, wzrost suszy, anomalii pogodowych; | <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie możliwości wystąpienia awarii w wyniku rozwoju infrastruktury technicznej; • wzrost częstości i intensywności ekstremalnych stanów pogodowych; • niewystarczająca świadomość społeczna w zakresie ochrony klimatu; • zanik małych powierzchniowych zbiorników wodnych (bagien, stawów, oczek wodnych, małych płytkich jezior) w wyniku ocieplania klimatu; • wzrost zapotrzebowania na wodę do nawodnień w okresach suszy oraz wzrost częstości występowania intensywnych opadów w okresie letnim i zwiększenia potrzeb odwadniania; |

Tabela 49 Obszar interwencji: edukacja i świadomość ekologiczna mieszkańców

| MOCNE STRONY (czynniki wewnętrzne) | SŁABE STRONY (czynniki wewnętrzne) |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • realizacja edukacji ekologicznej przez Gminę, Powiat i inne jednostki; • wzrost roli i znaczenia edukacji ekologicznej w różnych obszarach życia społeczno – gospodarczego; • współpraca między placówkami, instytucjami i gminami przy organizacji imprez, uroczystości, akcji ekologicznych; | <ul style="list-style-type: none"> • niewystarczająca edukacja ekologiczna ze względu na niewystarczające nakłady finansowe na edukację ekologiczną w stosunku do potrzeb; • bagatelizowanie potrzeb ochrony środowiska; • dzikie wysypiska, zaśmiecanie lasów, terenów zielonych; • wzrost konsumpcjonizmu przy jednoczesnym braku odpowiedzialności za wytwarzane odpady; • negatywne nawyki u niektórych osób; |
| SZANSE (czynniki zewnętrzne) | ZAGROŻENIA (czynniki zewnętrzne) |
| <ul style="list-style-type: none"> • systematyczne podnoszenie kompetencji z zakresu edukacji ekologicznej nauczycieli; • wdrożenie Programu Ochrony Środowiska; • współpraca pomiędzy samorządami i organizacjami w przygotowywaniu akcji ekologicznych; • spójna strategia polityk krajowych, regionalnych, lokalnych harmonijnie uwzględniająca rozwój zrównoważony i edukację ekologiczną; | <ul style="list-style-type: none"> • niska świadomość ekologiczna społeczeństwa; • niski poziom zrozumienia mieszkańców dla przepisów ochrony środowiska; • konsumpcyjny styl życia i utrwalające się negatywne nawyki np. dzikie wysypiska, spalanie odpadów; |

7. Cele programu ochrony środowiska i wskaźniki realizacji

Nadrzędnym celem Programu ochrony środowiska jest dalszy, zrównoważony rozwój oraz stworzenie spójnej polityki środowiskowej. Opracowanie oraz uchwalenie dokumentu przez Radę Gminy pozwoli na wypełnienie ustawowego obowiązku oraz przyczyni się do poprawy i uporządkowania zarządzania środowiskiem na terenie gminy. Podjęte działania wpłyną na długotrwałą poprawę jakości środowiska naturalnego i podniesienie jakości życia jego mieszkańców.

Aktualny stan środowiska i przewidywane jego zmiany w aspekcie planowanego dalszego rozwoju wymuszają konieczność zrównoważonego rozwoju poprzez realizację przedsięwzięć proekologicznych. Istotnym problemem jest dokonanie zobiektywizowanego wyboru celów oraz kierunków interwencji.

Zadania i cele w zakresie ochrony środowiska wyznaczone w Programie ochrony środowiska pozostają w ścisłej korelacji z zadaniami wyznaczonymi w programach ochrony środowiska na szczeblu wyższym oraz uwzględniają cele zawarte w innych strategiach, programach i dokumentach programowych do realizacji ochrony środowiska, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Cele wyznaczone w Programie są identyfikowane na podstawie analizy stanu środowiska oraz problemów występujących na terenie gminy. Cele powinny być mierzalne, realistyczne i terminowe.

Realizacja założeń Programu ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo to poprawa stanu środowiska i zapewnienie jego prawidłowego i stabilnego funkcjonowania. Zmiany wartości wskaźników i mierników charakteryzujących elementy środowiska będą stanowiły wymierny efekt realizacji założeń Programu.

W poniższej tabeli przedstawiono cele i kierunki interwencji wyznaczone w Programie ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo.

Tabela 50 Cele ekologiczne i wskaźniki monitorowania Programu

| Obszar interwencji | Cele | Wskaźnik | Wartość bazowa 2023/2024 | Wartość docelowa lub wartość uzyskiwana w danym przedziale czasowym | Kierunek interwencji | Źródło danych |
|--|--|---|---|---|--|---------------------|
| OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA | Cel: Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu | Klasyfikacja strefy pod względem kryteriów ochrony zdrowia i ochrony roślin (klasa) | Klasa C – B(a)P [2023] | Klasa A dla wszystkich parametrów [w 2029] | <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszenie przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń monitorowanych substancji • Zmniejszenie powierzchniowej emisji zanieczyszczeń • Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych • Zmniejszenie punktowej emisji zanieczyszczeń • Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii | GIOŚ |
| | | Liczba sensorów do pomiaru stanu jakości powietrza zamontowanych na terenie gminy | 2 szt. [2024] | >=2 szt. [w 2029] | | Airly, Syngeos itp. |
| | | Liczba budynków użyteczności publicznej i komunalnych, w których przeprowadzono termomodernizację | 2 szt. [2021-2024] | >1 szt. [w 2029] | | Gmina |
| | | Liczba instalacji OZE powstałych w obiektach użyteczności publicznej, moc zainstalowana | 0 szt. [2021-2024] | >5 szt. [w 2029] | | Gmina |
| | | Liczba usuniętych źródeł niskiej emisji (z budynków publicznych i z udzielonych dotacji) | Gmina: 10 szt. Program „Czyste Powietrze”: 149 szt. [2021-2024] | >100 szt. [2025-2029] | | Gmina WFOŚiGW |
| | | Długość istniejącej sieci gazowniczej | 28,64 km [2023] | 29 km [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba i % mieszkańców podłączonych do sieci gazowniczej | 547 os. 9,4% [2023] | 582 os. 10% [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba zainstalowanych nowych energooszczędnych opraw świetlnych | 563 szt. [2021-2023] | Wymieniono już wszystkie punkty świetlne w gminie | | Gmina |
| | | Liczba rekordów wpisanych do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (szt.) | 2 283 szt. [2024] | 100% [w 2029] | | Gmina |
| | | Liczba skontrolowanych posesji pod względem spalania odpadów | 22 szt. [2021-2024] | >30 szt. [2025-2029] | | Gmina |
| | | Liczba zamontowanych ładowarek do ładowania samochodów elektrycznych, | 0 szt. | >1 szt. [2025-2029] | | Gmina |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| ZAGROŻENIA HAŁASEM | Cel: Dobry stan klimatu akustycznego bez przekroczeń dopuszczalnych norm | Długość zmodernizowanych i wybudowanych dróg (km) | 0 km ZDW 3,55 km powiatowe 5,29 km gminne [2021-2024] | 3 km/rok | <ul style="list-style-type: none"> Ograniczenie emisji hałasu komunikacyjnego Działania administracyjno-kontrolne w zakresie ochrony przed hałasem | Powiat, Gmina, ZDW |
| | | Długość istniejących ścieżek rowerowych (km) | 7,9 km [2023] | 8,5 km [w 2029] | | GUS |
| | | Długość przebudowanych/ wybudowanych chodników | 2,22 km [2021-2024] | 2,5 km [2025-2029] | | Gmina |
| POLA ELEKTROMAGNETYCZNE | Cel: utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych na poziomach nieprzekraczających wartości dopuszczalnych | Liczba punktów do pomiaru poziomu pól elektromagnetycznych | 1 punkt monitoringu badawczego [2021] | 1 szt. [2025-2029] | <ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed ponadnormatywną emisją promieniowania elektromagnetycznego | GIOŚ |
| | | Liczba punktów pomiarowych z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych | 0 szt. | 0 szt. | | GIOŚ |
| GOSPODAROWANIE WODAMI | Cel: Osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. | Udział jednolitych części wód powierzchniowych, dla których wykazano wody dobrej jakości | 14% (zgodnie z II APGW 2023) | >50% [w 2029] | <ul style="list-style-type: none"> Ograniczenie poboru i strat wody; Ograniczenie dopływu zanieczyszczeń; | GIOŚ |
| | | Udział punktów pomiarowych wód podziemnych, dla których wykazano wody dobrej jakości | 100% [2022] | 100% [w 2029] | | GIOŚ |
| | | Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności | 219,8 tys. m ³ | 220 tys. m ³ [w 2029] | | GUS |
| | | Wskaźnik zużycia wody w m ³ na 1 mieszkańca | 37,7 m ³ /os. | 37,8 m ³ /os. [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba zmodernizowanych ujęć wody i SUW | 2 szt. [2021-2024] | 1 szt. [2025-2029] | | Gmina |
| | Cel: Ochrona przed skutkami zjawisk ekstremalnych. | Powierzchnia terenów zmeliorowanych i zdrenowanych | 1426,95 ha | 1427 ha [w 2029] | <ul style="list-style-type: none"> Ograniczenie zasięgu i skutków podtopień, powodzi oraz suszy; | ZZ Chojnice |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|------------------------------------|---|-------------|
| | | Długość rowów melioracyjnych | 131,6 km | 132 km [w 2029] | <ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie retencji wodnej; | ZZ Chojnice |
| | | Liczba dofinansowanych instalacji do retencjonowania wody deszczowej w ramach Programu „Moja Woda” | 18 szt. [2021-2024] | >5 /rok | | WFOŚiGW |
| GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA | Cel: Powszechny dostęp do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. | Długość sieci wodociągowej | 173,5 km [2023] | 176 km [w 2029] | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawny i funkcjonalny system wodociągowy; • Rozbudowa infrastruktury oczyszczania ścieków, w tym realizacja programów sanitacji w zabudowie rozproszonej; | GUS |
| | | Liczba przyłączy wodociągowych | 1782 szt. [2023] | 1790 szt. [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba ujęć wody | 3 szt. [2024] | 3 szt. [w 2029] | | Gmina |
| | | Liczba mieszkańców korzystająca z sieci wodociągowej | 5671 os. [2022] | 5685 os. [w 2029] | | GUS |
| | | Stopień zwodociągowania | 97,5% | 97,7% [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba zlikwidowanych nieczynnych ujęć wody szt. | 0 szt. | w zależności od potrzeb | | Gmina |
| | | Długość sieci wodociągowej z rur azbestowo-cementowych | 0,26 km | 0 km [w 2029] | | Gmina |
| | | Ilość ścieków odprowadzanych siecią kanalizacyjną w ciągu roku | 75 tys. m ³ [2023] | 80 tys. m ³ [w 2029] | | GUS |
| | | Długość sieci kanalizacyjnej | 50,1 km [2023] | 55 km [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba przyłączy kanalizacyjnych | 827 szt. [2023] | 840 szt. [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba mieszkańców korzystająca z sieci kanalizacyjnej | 2809 os. [2022] | 2900 os. [w 2029] | | GUS |
| | | Stopień skanalizowania | 48,3% | 49,8% [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków | 391 szt. | 400 szt. [w 2029] | | Gmina |
| | | Liczba zbiorników bezodpływowych | 390 szt. | 400 szt. [w 2029] | | Gmina |
| Liczba komunalnych oczyszczalni ścieków | 1 szt. | 1 szt. [w 2029] | GUS | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|----------------------------|--|----------|
| ZASOBY GEOLOGICZNE | Cel: Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów | Liczba obowiązujących koncesji na wydobycie kopalin | 1 – Starosty [2024] | 1 szt. [w 2029] | • Kontrola i monitoring eksploatacji kopalin. | Starosta |
| | | Liczba wydanych koncesji | 0 szt. [2021-2024] | 0 szt. [2025-2029] | | Starosta |
| GLEBY | Cel: Ochrona i racjonalne wykorzystanie gleb. | Powierzchnia gruntów ornyc | 6513 ha | 6310 ha [w 2029] | • Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem antropogenicznym | Powiat |
| | | Monitorowanie zasobności gleb w makro i mikroskładniki, przebadana powierzchnia użytków rolnych i ilość pobranych próbek /OSCh-R | 1961 ha 772 próbki | 900 ha/rok 380 szt./rok | | OSChR |
| GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW | Cel: Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym polegająca na zapobieganiu powstawania odpadów, przygotowaniu do ponownego użycia, recyklingu i innych metodach odzysku oraz zmniejszenia poziomu składowania masy odpadów komunalnych. | Odpady komunalne zebrane ogółem: | 1709,1075 Mg [2023] | 1700 Mg [w 2029] | • Racjonalna gospodarka odpadami komunalnymi; • Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne; | Gmina |
| | | - ulegające biodegradacji | 261,94 Mg | 265 Mg | | Gmina |
| | | - opakowaniowe | 343,08 Mg | 350 Mg | | Gmina |
| | | - budowlane i rozbiórkowe | 12,1 Mg | 13 Mg | | Gmina |
| | | - wielkogabarytowe | 54,1 Mg | 58 Mg | | Gmina |
| | | - zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | 0,48 Mg | 1 Mg | | Gmina |
| | | - odpady niebezpieczne | 0,64 Mg | 1,1 Mg | | Gmina |
| | | - zmieszane (20 03 01) | 798,98 Mg | 710 Mg | | Gmina |
| | | Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w gminach | 42,66% | 57% w 2027 r. | | Gmina |
| | | Liczba punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) | 1 szt. | 1 szt. [w 2029] | | Gmina |
| | | Mieszkańcy objęci systemem odbioru odpadów komunalnych i prowadzący selektywną zbiórkę odpadów komunalnych | 83,37% | 100% [w 2029] | | Gmina |

| | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|
| | | Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminach | 52 szt. [2021-2024] | 50 szt. [2025-2029] | | Gmina |
| | | Masa odpadów azbestowych pozostałych do usunięcia wg bazy azbestowej | 5926,319 Mg [stan 28.08.2024] | 4900 Mg [w 2029] | | Baza azbestowa |
| | | Masa usuniętych wyrobów azbestowych | 343,25 Mg [2021-2024] | 1026 Mg [2025-2029] | | Gmina |
| ZASOBY PRZYRODNICZE | Cel: Zachowanie walorów i zasobów przyrodniczych. | Liczba pomników przyrody | 16 szt. | 18 szt. | <ul style="list-style-type: none"> • Ochrona obszarów i gatunków cennych pod względem przyrodniczym; • Ochrona zasobów leśnych. | CRFOP |
| | | Powierzchnia terenów objęta formami prawnej ochrony obszarowej (ha i % ogólnej powierzchni gminy) | 6422,36 ha 39,5% | 6423 ha 39,6% [w 2029] | | GUS |
| | | Liczba /długość korytarzy ekologicznych na terenie gminy | 1 korytarz | 1 szt. [w 2029] | | ZBS PAN |
| | | Powierzchnia obszarów zieleni urządzonej | 3,2 ha | 4 ha [w 2029] | | GUS |
| | | Lesistość gminy % | 41,7% | 41,8% [w 2029] | | GUS |
| ZAGROŻENIE POWAŻNYMI AWARIAMI I ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU | Cel: Ochrona przed poważnymi awariami i zagrożeniami naturalnymi. | Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii (odpowiadających definicji zawartej w art. 3 pkt. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska | 0 [2021-2024] | 0 szt. [2025-2029] | <ul style="list-style-type: none"> • Rozwój systemów ostrzegania i reagowania w sytuacji zjawisk ekstremalnych; | WIOŚ, KPPSP |
| EDUKACJA EKOLOGICZNA | Cel: Świadome społeczeństwo w zakresie ochrony środowiska. | Olimpiady, konkursy (ilość/rok) | 4 | >1 /rok | <ul style="list-style-type: none"> • Podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców i zmiana ich zachowań na proekologiczne. | Gmina |
| | | Wycieczki, pikniki, akcje w plenerze (ilość/rok) | 0 | >1 /rok | | Gmina |
| | | Akcje sprzątanania (ilość/rok) | 0 | >1 /rok | | Gmina |

8. Harmonogram realizacji Programu

Osiągnięcie zakładanych celów możliwe będzie dzięki realizacji przedsięwzięć zaplanowanych przez Gminę Lubiewo oraz inne jednostki realizujące działania na terenie gminy. Wyznaczone terminy realizacji poszczególnych zadań ekologicznych ujętych w harmonogramie mogą zostać przesunięte ze względów budżetowych. W Programie zostały uwzględnione:

- zadania własne gminy (W), które będą finansowane w całości lub częściowo ze środków będących w dyspozycji gminy;
- zadania monitorowane (M) - pozostałe zadania, związane z ochroną środowiska i racjonalnym wykorzystaniem zasobów naturalnych, które są finansowane ze środków przedsiębiorstw oraz ze środków zewnętrznych, będących w dyspozycji organów i instytucji szczebla powiatowego, wojewódzkiego i centralnego).

W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowy harmonogram realizacji działań na terenie gminy Lubiewo na lata 2025-2029

Tabela 51 Harmonogram zadań własnych (W) Gminy Lubiewo wraz z możliwościami ich finansowania na lata 2025-2029

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|--|---|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA | 1. | Wsparcie projektów dotyczących zakupu sensorów do pomiarów jakości powietrza | W – Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 2. | Opracowanie aktualizacji planu gospodarki niskoemisyjnej (PGN) | W - Gmina | 0 | 25,0 | 0 | 0 | 0 | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 3. | Działania promujące likwidację „niskiej emisji”, ograniczenie zanieczyszczenia powietrza oraz promocja budownictwa energooszczędnego, pasywnego oraz „zielonej architektury” | W - Gmina | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,0 | Środki własne, środki zewnętrzne WFOŚiGW NFOŚiGW |
| | 4. | Modernizacja i wymiana przestarzałych źródeł ciepła na niskoemisyjne, w tym m.in. na pompy ciepła, kolektory na ciepłą wodę, panele fotowoltaiczne oraz modernizacje istniejących kotłowni | W – Gmina, Mieszkańcy, M - WFOŚiGW | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 5. | Kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w piecach domowych | W – Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 6. | Edukowanie i informowanie mieszkańców o szkodliwości i zakazie spalania odpadów w paleniskach domowych | Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 7. | Prowadzenie Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków | Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 8. | Poprawa efektywności energetycznej budynków, w tym: | W - Gmina, mieszkańcy, M - WFOŚiGW | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 8.1. | Przebudowa i termomodernizacja budynku położonego w Bysławiu przy ul. Wodnej 8 | W - Gmina | 457,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | Środki własne |
| 9. | Budowa nowego energooszczędnego oświetlenia | W - Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne | |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|--------------------------------|-----|--|------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| | 10. | Promocja w zakresie wykorzystania OZE (kolektorów słonecznych, pomp ciepła, geotermii, biomasy, elektrowni wiatrowych) | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 11. | Montaż małych instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej | W – Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne |
| | 12. | Czyszczenie dróg w celu usunięcia nagromadzonych pyłów i zanieczyszczeń komunikacyjnych na asfalcie | W – Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne |
| | 13. | Zakup stacji ładowania samochodów elektrycznych | W - Gmina | 0 | 0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | Środki własne, środki zewnętrzne |
| ZAGROŻENIA HAŁASEM | 1. | Budowa i modernizacja dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą | W - Gmina | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 2. | Budowa ścieżek rowerowych na terenie gminy | W - Gmina | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 3. | Promowanie ecodrivingu, korzystania z komunikacji zbiorowej, rowerów i środków transportu wykorzystujących napędy przyjazne środowisku oraz zakup pojazdów niskoemisyjnych | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 4. | Wprowadzanie zabezpieczeń akustycznych oraz stosowanie rozwiązań technicznych ograniczających hałas | W – Gmina | w razie potrzeb | w razie potrzeb | w razie potrzeb | w razie potrzeb | w razie potrzeb | środki własne, środki zewnętrzne |
| POLA ELEKTROMAGNETYCZNE | 1. | Wprowadzanie do planu ogólnego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów uwzględniających ochronę przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne związane z opracowaniem planistycznym |
| GOSPODAROWANIE WODAMI | 1. | Przebudowa i modernizacja ujęć wody i stacji uzdatniania wody | W - Gmina | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | | | | | Środki własne |
| | 2. | Działania edukacyjne i informacyjne w zakresie racjonalnego zużycia wody | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 3. | Zachęcanie mieszkańców do montażu instalacji retencjonujących wodę deszczową | W – Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 4. | Wprowadzenie dotacji na budowę instalacji do zatrzymywania i wykorzystania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstania, w tym realizacja programu "Moja Woda" | W – Gmina, M - WFOŚiGW | W zależności od zainteresowania i dostępnych środków finansowych | | | | | środki WFOŚiGW, Środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|---------------------------|------|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| | 5. | Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury, zwiększanie retencji opadowej i udziału powierzchni biologicznie czynnej | W – Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 6. | Utrzymanie, okresowa konserwacja i modernizacja urządzeń melioracyjnych | W - Gmina | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Środki własne |
| | 7. | Uwzględnianie w dokumentach planistycznych na poziomie map ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią | W - Gmina | w ramach opracowania planu ogólnego | | | | | Środki własne |
| | 8. | Budowa i udoskonalanie systemów ostrzegawczych oraz tworzenie programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego | W – Gmina, M - Powiat | 0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Środki własne |
| GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA | 1. | Bieżąca modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodociągowej | W - Gmina | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 2. | Kontrola zużycia wody - uzupełnienie wodomierzy u wszystkich użytkowników sieci | W - Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne |
| | 3. | Rozbudowa i modernizacja infrastruktury ściekowej, w tym: | W - Gmina | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | Zgodnie z planami inwestycyjnymi | b.d. | Środki własne |
| | 3.1. | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Wincentego Witosa w miejscowości Lubiewo | W - Gmina | 153,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Środki własne |
| | 3.2. | Częściowa modernizacja biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Bysław | W - Gmina | 1 374,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Środki własne |
| | 4. | Bieżąca ewidencja i kontrola zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz likwidacja zbiorników na obszarach nowo skanalizowanych | W - Gmina | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | Środki własne |
| ZASOBY GEOLOGICZNE | 1. | Tworzenie dokumentów planistycznych z uwzględnieniem kopalin i ich ochroną przed trwałym zainwestowaniem nie górnictwem | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|---|-----|--|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| GLEBY | 1. | Ochrona gleb najlepszych kompleksów w dokumentach planistycznych przed zainwestowaniem | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne związane z opracowaniem mpzp |
| GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW | 1. | Składanie rocznych sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi i przekazywanie ich marszałkowi województwa | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 2. | Działania edukacyjno-informacyjne dotyczące właściwego postępowania z odpadami w tym zwiększenia efektywności selektywnego zbierania u „źródła” oraz edukacja w zakresie minimalizacji produkcji odpadów. | W – Gmina | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | Środki własne |
| | 3. | Uwzględnianie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w SIWZ zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów związanych ze zmniejszeniem ilości odpadów | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 4. | Wsparcie finansowe organizacji akcji sprzątania | W - Gmina | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | Środki własne |
| | 5. | Promowanie budowy przydomowych kompostowników | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 6. | Modernizacja i rozbudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych | W - Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne |
| | 7. | Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 8. | Likwidacja dzikich wysypisk odpadów | W - Gmina | W zależności od potrzeb | | | | | Środki własne |
| | 9. | Ewidencjonowanie ilości usuniętego azbestu na potrzeby portalu baza azbestowa.gov.pl | W - Gmina | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | b.k. działanie ciągłe | Środki własne |
| | 10. | Pomoc w usuwaniu azbestu | W - Gmina | W zależności od zainteresowania i dostępnych środków finansowych | | | | | środki WFOŚiGW, Środki własne, |
| ZASOBY PRZYRODNICZE | 1. | Bieżąca inwentaryzacja form ochrony przyrody, zachowanie różnorodności biologicznej i jej racjonalne użytkowanie oraz tworzenie nowych form ochrony przyrody na podstawie wyników inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej | W - Gmina | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|----------------------|--|---|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| | 2. | Inwentaryzacja i bieżąca ochrona istniejących pomników przyrody oraz ustanawianie nowych pomników przyrody | W - Gmina | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Środki własne |
| | 3. | Utrzymanie, pielęgnacja i zakładanie terenów zieleni | W - Gmina | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 4. | Wprowadzanie zieleni do przestrzeni zurbanizowanej w postaci niewielkich zieleńców, dachowych ogrodów, ogrodów deszczowych, pokrytych roślinnością ścian i innych elementów architektury oraz nasadzeń drzew i krzewów miododajnych | W – Gmina | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | 5. | Tworzenia łąk kwiatnych, ogrodów społecznych, domków dla dzikich zwierząt i owadów | W - Gmina | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | Środki własne |
| | 6. | Identyfikacja miejsc występowania oraz eliminacja gatunków inwazyjnych gatunków obcych | W – Gmina | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | Środki własne |
| | 7. | Zachowanie alei drzew w krajobrazie jako cennych siedlisk i korytarzy ekologicznych | W – Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b. k | Środki własne |
| | 8. | Ograniczenie do minimum wycinki drzew celem zmiany użytkowania gruntu | W – Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k | Środki własne |
| | 9. | Promocja regionu i realizacja zadań z zakresu rozwoju bezpiecznej dla środowiska nowoczesnej infrastruktury rekreacyjnej zapewniającej wzrost potencjału turystycznego regionu | W - Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |
| | ZAGROŻENIE POWAŻNYMI AWARIAMI I ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU | 1. | Doposażenie wyspecjalizowanych jednostek w specjalistyczny sprzęt do wykrywania i likwidacji awarii i zagrożeń | W - Gmina | Zgodnie z planem budżetowym | Zgodnie z planem budżetowym | Zgodnie z planem budżetowym | Zgodnie z planem budżetowym | Zgodnie z planem budżetowym |
| 2. | | Szkolenia członków OSP w zakresie obrony cywilnej, pierwszej pomocy przedmedycznej, szkolenia obronne | W - Gmina | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | Środki własne |
| 3. | | Edukacja mieszkańców na wypadek wystąpienia poważnej awarii | W - Gmina | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 15,0 | Środki własne |
| EDUKACJA EKOLOGICZNA | 1. | Promocja walorów przyrodniczych poprzez zamieszczanie informacji na stronach internetowych, w mediach społecznościowych, w lokalnych gazetach, na targach turystycznych | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k | Środki własne |
| | 2. | Prowadzenie publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach objętych obowiązkiem udostępniania jako informacje o środowisku i jego ochronie | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k | Środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Podmiot odpowiedzialny | Planowane koszty [tys. zł] | | | | | Źródło finansowania |
|--------------------|-----|--|------------------------|----------------------------|------|------|------|------|---|
| | | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
| | 3. | Organizowanie imprez pobudzających aktywność dzieci i młodzieży w dziedzinie ochrony przyrody i środowiska naturalnego (kontynuacja dotychczasowych programów i wdrażanie programów zastępczych lub nowych) | W - Gmina | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | Środki własne, środki zewnętrzne, WFOŚiGW |
| | 4. | Wylimowanie negatywnych zachowań (np. wypalanie traw, porzucanie odpadów w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych, wylanie nieoczyszczonych ścieków bezpośrednio do wód i gleby, spalanie odpadów w paleniskach domowych, dewastacja zieleni publicznej) | W - Gmina | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | b.k. | Środki własne |
| | 5. | Prowadzenie doradztwa w zakresie programów m.in. „Mój Prąd”, „Moja Woda”, „Czyste Powietrze”, itp. | W - Gmina | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | b.d. | Środki własne, środki zewnętrzne |

b.d. – brak danych

b.k. – brak kosztów

Tabela 52 Harmonogram zadań monitorowanych (M) wraz z możliwościami ich finansowania na lata 2025-2029

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Termin realizacji | Koszty realizacji tys. PLN | Źródło finansowania |
|--|-----|---|---|-------------------|---|----------------------------------|
| OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA | 1. | Prowadzenie monitoringu powietrza | M - GIOŚ | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 2. | Wymiana oświetlenia na mniej energochłonne i budowa nowego energooszczędnego oświetlenia | M - Zarządcy dróg | Zadanie ciągłe | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 3. | Wsparcie projektów dotyczących zakupu sensorów do pomiarów jakości powietrza | M – Powiat, Gmina | w razie potrzeb | w ramach zaplanowanych środków | środki własne, pomoc zewnętrzna |
| | 6. | Rozwój i modernizacja sieci gazowej | M – operator sieci | zadanie ciągłe | w ramach zaplanowanych środków | środki własne |
| | 7. | Systematyczna kontrola zakładów przemysłowych odnośnie przestrzegania obowiązków nałożonych pozwoleniami na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza | M - RDOŚ WIOŚ | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 8. | Czyszczenie dróg w celu usunięcia nagromadzonych pyłów i zanieczyszczeń komunikacyjnych na asfalcie | M - Zarządcy dróg | W razie potrzeb | w zależności od potrzeb i zaplanowanych środków | środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Termin realizacji | Koszty realizacji tys. PLN | Źródło finansowania |
|----------------------------------|-----|---|---|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| ZAGROŻENIA HAŁASEM | 1. | Budowa, rozbudowa i remonty dróg przebiegających przez gminę | M - Zarządcy dróg | Zadanie ciągłe | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 2. | Modernizacja i rozbudowa ścieżek rowerowych na terenie gminy | M - Zarządcy dróg | Zadanie ciągłe | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 3. | Wprowadzanie zabezpieczeń akustycznych oraz stosowanie rozwiązań technicznych ograniczających hałas | M - Zarządcy dróg | W razie potrzeb | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 4. | Prowadzenie badań monitorujących poziom hałasu drogowego | M – GIOŚ, ZDW | W razie potrzeb | w ramach działalności | środki własne |
| | 5. | Prowadzenie kontroli emisji hałasu do środowiska z obiektów działalności gospodarczej | M - WIOŚ | W razie potrzeb | w ramach działalności | środki własne |
| | 6. | Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie negatywnego wpływu hałasu na człowieka | M – Powiat W - Gmina | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne, |
| POLA ELEKTROMAGNETYCZNE | 1. | Weryfikacja składanych zgłoszeń instalacji wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne | M - Marszałek, RDOŚ, Powiat | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 2. | Monitoring promieniowania elektromagnetycznego | M - GIOŚ | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| GOSPODAROWANIE WODAMI | 1. | Monitoring jakości wód powierzchniowych i podziemnych | M - GIOŚ | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 2. | Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury, zwiększanie retencji opadowej i udziału powierzchni biologicznie czynnej | M – Wody Polskie | 2025-2029 | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 3. | Działania mające na celu renaturyzację cieków | M – Wody Polskie, zarządy zlewni | 2025-2029 | w ramach zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 4. | Utrzymanie cieków, jezior i urządzeń wodnych | M – Wody Polskie | 2025-2029 | w ramach działalności | środki własne |
| | 5. | Prowadzenie kontroli przestrzegania przez podmioty posiadające pozwolenia wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi | M – WIOŚ | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 6. | Budowa i udoskonalanie systemów ostrzegawczych oraz tworzenie programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego | W – Powiat, M - Gminy | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA | 1. | Kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia | M - PSSE | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Termin realizacji | Koszty realizacji tys. PLN | Źródło finansowania |
|--|-----|--|---|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| ZASOBY GEOLOGICZNE | 1. | Wydawanie koncesji na wydobycie kopalin ze złóż oraz ich kontrola | M –Urząd Górniczy, Starosta | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| GLEBY | 1. | Prowadzenie badań gleby i ziemi oraz monitorowanie ich stanu na podstawie dostępnych wyników | M - OSCh-R | Zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 2. | Rekultywacja terenów zdegradowanych | M - Osoba powodująca utratę lub ograniczenie wartości użytkowej | W razie potrzeby | w zależności od potrzeb | środki własne |
| GOSPODARKA ODPADAMI | 1. | Kontrola podmiotów prowadzących działalność w zakresie odbierania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów | M - WIOŚ | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| ZASOBY PRZYRODNICZE | 1. | Bieżąca inwentaryzacja form ochrony przyrody, zachowanie różnorodności biologicznej i jej racjonalne użytkowanie oraz tworzenie nowych form ochrony przyrody na podstawie wyników inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej | M - Nadleśnictwa | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 2. | Realizacja edukacji ekologicznej i szkoleń w zakresie ochrony przyrody i różnorodności biologicznej | M - Nadleśnictwa | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |
| | 3. | Identyfikacja miejsc występowania oraz eliminacja gatunków inwazyjnych gatunków obcych | M – Nadleśnictwa, Wody Polskie | w zależności od potrzeb | w zależności od zaplanowanych środków | środki własne |
| | 4. | Promocja regionu i realizacja zadań z zakresu rozwoju bezpiecznej dla środowiska nowoczesnej infrastruktury rekreacyjnej zapewniającej wzrost potencjału turystycznego regionu | M – Powiat | zadanie ciągłe | w ramach planów rozwoju | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 5. | Zalesianie gruntów nieprzydatnych do produkcji rolnej oraz nieużytków i terenów zdegradowanych i przekształconych gatunkami rodzimymi | M - Nadleśnictwa, | zadanie ciągłe | zgodnie z zaplanowanymi wydatkami | środki własne |
| | 6. | Rozbudowa i przebudowa drzewostanów | M – Nadleśnictwa | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne, środki zewnętrzne |
| | 7. | Opracowanie nowych planów urządzenia lasów (PUL) | M - Nadleśnictwa | 2027-2028 | W ramach zaplanowanych środków | Środki własne, Fundusz Leśny |
| | 8. | Stosowanie zabiegów ochronnych w lasach ograniczające populację szkodliwych owadów | M – Nadleśnictwa | 2025-2029 | w ramach zaplanowanych środków | środki własne, środki zewnętrzne |
| ZAGROŻENIE POWAŻNYMI AWARIAMI I | 1. | Prowadzenie i aktualizowanie rejestru występujących poważnych awarii oraz zakładów mogących powodować poważne awarie | M – WIOŚ, KPPSP | zadanie ciągłe | w ramach działalności | środki własne |

| Obszar interwencji | Lp. | Działania/Zadania | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Termin realizacji | Koszty realizacji tys. PLN | Źródło finansowania |
|-----------------------------------|-----|--|---|-------------------|-------------------------------------|---------------------|
| ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU | 2. | Doposażenie wyspecjalizowanych jednostek w specjalistyczny sprzęt do wykrywania i likwidacji awarii i zagrożeń oraz przygotowanie taktyczne do działań | M – Powiat, KPPSP | zadanie ciągłe | w zależności od posiadanych środków | środki własne |

9. Źródła finansowania i nakłady na realizację działań w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo

Poszczególne działania Programu ochrony środowiska dla gminy Lubiewo mogą być realizowane w oparciu o:

- a) środki własne,
- b) kredyty i pożyczki udzielane w bankach komercyjnych
- c) kredyty i pożyczki preferencyjne udzielane przez instytucje wspierające rozwój gmin,
- d) dotacje państwowe z funduszy krajowych i zagranicznych.

Do krajowych źródeł finansowania zaliczamy:

- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW),
- Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW) poprzez programy m.in.: „Czyste Powietrze”, „Mój Prąd”, Ulga termomodernizacyjna, „Moja Woda”, „Ciepłe Mieszkanie”, itp.,
- Krajowy Plan Odbudowy (KPO),
- Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg (RFRD),
- Bank Ochrony Środowiska,
- Samorządowy Program Pożyczkowy.

Do zagranicznych źródeł finansowania należą fundusze unijne na lata 2021-2027.

10. System instytucji zaangażowanych w realizację programu ochrony środowiska

Nadrzędną zasadą realizacji niniejszego Programu powinna być realizacja wyznaczonych zadań przez określone jednostki. Z punktu widzenia Programu w realizacji poszczególnych zadań będą uczestniczyć:

- podmioty uczestniczące w organizacji i zarządzaniu Programem (Gmina, Powiat);
- podmioty realizujące zadania Programu (Gmina, Powiat, inne jednostki działające na danym terenie, realizujące swoje zadania);
- podmioty kontrolujące przebieg realizacji i efekty Programu (WIOŚ, PWIS, Urząd Marszałkowski itp.);
- społeczność gminy jako główny podmiot odbierający wyniki działań Programu.

Koordynatorem realizacji Programu ochrony środowiska dla Gminy Lubiewo jest Wydział Planowania Przestrzennego, Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Infrastruktury Urzędu Gminy w Lubiewie.

11. Procedury monitoringu, przeglądu stopnia realizacji programu ochrony środowiska oraz jego aktualizacji

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), organ wykonawczy gminy jest zobowiązany sporządzać co dwa lata raporty z wykonania programów ochrony środowiska, które następnie przedstawia radzie gminy i przekazuje organowi wykonawczemu powiatu.

Wdrażanie Programu ochrony środowiska powinno podlegać regularnej ocenie w zakresie:

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

Dla prawidłowego przebiegu monitoringu realizacji celów i zadań Programu ochrony środowiska dla gminy Lubiewo niezbędna jest okresowa wymiana informacji z pozostałymi jednostkami organizacyjnymi, w zakresie stopnia zaawansowania realizacji poszczególnych zadań.

Monitoring obejmuje dwa podstawowe rodzaje kontrolowania zmian, które najogólniej można określić jako:

- monitoring ilościowy,
- monitoring jakościowy.

Ujęcie ilościowe – obrazuje prognozę zmian konkretnych wielkości (wskaźników). Nie do wszystkich elementów środowiska da się przypisać wskaźniki (nie wszystkie dane są dostępne), aby dokonać prognozy ilościowej w niektórych elementach środowiska. Do prognozowania zmian wskaźników w przyszłości wykorzystano informacje o dynamice zmian tych wskaźników w przeszłości, nakładów w okresach poprzednich i planowanych do poniesienia (uwzględniono fakt, iż część zaplanowanych nakładów w poprzednim okresie nie została zrealizowana) oraz wymogi UE.

Ujęcie jakościowe – dla zadań, dla których nie można prognozować określonych wskaźników lub jest to utrudnione, wykorzystano ocenę jakościową, która stanowi jednocześnie uzupełnienie do oceny ilościowej. Listę tę można ewentualnie w przyszłości uzupełnić o pojedyncze nowe wskaźniki dotyczące jakości środowiska. Wskazane byłoby także podanie, które wskaźniki służą do monitorowania konkretnych celów Programu.

12. Wykaz interesariuszy zaangażowanych w prace nad programem ochrony środowiska

Interesariusze Programu to podmioty (osoby, grupy osób, społeczności, instytucje, organizacje), które uczestniczą w tworzeniu projektu Programu lub są bezpośrednio zainteresowane wynikami jego realizacji i eksploatacji. Interesariuszy można podzielić na wewnętrznych i zewnętrznych:

Interesariuszami wewnętrznymi są:

- Urząd Gminy Lubiewo (Wójt, Rada Gminy, Wydział Planowania Przestrzennego, Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Infrastruktury Urzędu Gminy w Lubiewie.

Interesariusze zewnętrznymi:

- Mieszkańcy gminy,
- Przedsiębiorstwa z terenu gminy,
- instytucje publiczne działające na terenie gminy Lubiewo,
- Stowarzyszenia i organizacje pozarządowe.

13. ZAŁĄCZNIK NR 1

Polityka ekologiczna Państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej (PEP2030)

Projekt Polityki ekologicznej państwa 2030 (PEP) przyjęty został w dniu 16 lipca 2019 r. przez Radę Ministrów w trybie obiegowym w sprawie przyjęcia „Polityki ekologicznej Państwa 2030 (PEP2030) – strategii rozwoju w obszarze środowiska i gospodarki wodnej”.

Polityka ekologiczna państwa 2030 (PEP) integruje zakres tematyczny dokumentów:

- Strategii „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.” (BEiŚ) w części środowiskowej,
- Strategicznego planu adaptacji dla sektorów obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 (SPA2020),
- oraz Polityki klimatycznej Polski. Strategii redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020 (uchylona uchwałą Rady Ministrów w dniu 1 września 2015 r.).

PEP obejmuje następującą tematykę:

- bezpieczeństwo biologiczne, w tym organizmy genetycznie zmodyfikowane,
- klimat akustyczny,
- najlepsze dostępne techniki BAT,
- odpady,
- pola elektromagnetyczne,
- powierzchnia ziemi,
- powietrze,
- promieniowanie jonizujące,
- służby ochrony środowiska i podmioty biorące udział w zarządzaniu środowiskiem,
- system finansowania ochrony środowiska,
- system ocen oddziaływania na środowisko,
- technologie środowiskowe,
- wzorce zrównoważonej konsumpcji i edukacja ekologiczna, w tym dostęp do informacji,
- zasoby geologiczne,
- zasoby przyrodnicze, w tym krajobraz, leśnictwo i różnorodność biologiczna,
- zasoby wodne, w tym jakość wód,
- zmiany klimatu (mitygacja i adaptacja).

Cel główny PEP, tj. *Rozwój potencjału środowiska na rzecz obywateli i przedsiębiorców*, został przeniesiony wprost ze Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do

2030 r.) - SOR. Cele szczegółowe PEP zostały określone w odpowiedzi na zidentyfikowane w diagnozie najważniejsze trendy w obszarze środowiska, w sposób umożliwiający zharmonizowanie kwestii związanych z ochroną środowiska z potrzebami gospodarczymi i społecznymi. Realizacja celów środowiskowych będzie wspierana przez cele horyzontalne.

Cel szczegółowy: Środowisko i zdrowie. Poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego
Kierunki interwencji:

- Zrównoważone gospodarowanie wodami, w tym zapewnienie dostępu do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki.
- Likwidacja źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza lub istotne zmniejszenie ich oddziaływania
- Ochrona powierzchni ziemi, w tym gleb.
- Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska oraz zapewnienie bezpieczeństwa biologicznego, jądrowego i ochrony radiologicznej.

Cel szczegółowy: Środowisko i gospodarka. Zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska
Kierunki interwencji:

- Zarządzanie zasobami dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, w tym ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu.
- Wspieranie wielofunkcyjnej i trwale zrównoważonej gospodarki leśnej.
- Gospodarka odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Zarządzanie zasobami geologicznymi poprzez opracowanie i wdrożenie Polityki Surowcowej Państwa Wspieranie wdrażania ekoinnowacji oraz upowszechnianie najlepszych dostępnych technik BAT.

Cel szczegółowy: Środowisko i klimat. Łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do nich oraz zapobieganie ryzyku klęsk żywiołowych.

Kierunki interwencji:

- Przeciwdziałanie zmianom klimatu i adaptacja do nich.

Cel horyzontalny: Środowisko i edukacja. Rozwijanie kompetencji (wiedzy, umiejętności i postaw) ekologicznych społeczeństwa.

Kierunek interwencji:

- Edukacja ekologiczna, w tym kształtowanie wzorców zrównoważonej konsumpcji.

Cel horyzontalny: Środowisko i administracja. Poprawa efektywności funkcjonowania instrumentów ochrony środowiska.

Kierunek interwencji:

- Usprawnienie systemu kontroli i zarządzania ochroną środowiska oraz doskonalenie systemu finansowania.

Polityka energetyczna Polski do 2040 roku

Cele te mają zostać zapewnione m.in. przez racjonalne efektywne gospodarowanie krajowymi złożami węgla oraz dywersyfikację źródeł i kierunków dostaw gazu ziemnego. Dokument postuluje również przygotowanie infrastruktury dla energetyki jądrowej i zapewnienie warunków inwestorom dla wybudowania i uruchomienia elektrowni jądrowych opartych na bezpiecznych technologiach.

Zgodnie z Polityką energetyczną Polski do 2040 roku udział odnawialnych źródeł energii w całkowitym zużyciu energii w Polsce ma wzrosnąć do 27% w roku 2030.

Zadania wynikające z Polityki energetycznej Polski to m.in.:

- modernizacja sieci przesyłowych i sieci rozdzielczych pozwalająca obniżyć poziom awaryjności o 50%;
- rozwój lokalnej mini i mikro kogeneracji pozwalający na dostarczenie do roku 2020 z tych źródeł co najmniej 10% energii elektrycznej zużywanej w kraju;
- ochrona lasów przed nadmiernym eksploataowaniem w celu pozyskiwania biomasy;
- zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem;
- wdrożenie Programu budowy biogazowni rolniczych przy założeniu powstania do roku 2020 co najmniej jednej biogazowni w każdej gminie;
- ograniczenie emisji CO₂ w wielkości możliwej technicznie do osiągnięcia bez naruszania bezpieczeństwa energetycznego;
- ograniczenie emisji SO₂ do poziomu ustalonego w Traktacie Akcesyjnym;

- ograniczenie emisji NO_x poczynając od 2016 roku zgodnie ze zobowiązaniami przyjętymi przy akcesji do Unii Europejskiej;
- likwidacja emisji z tytułu samozapłonu i palenia się hałd poprzez pozyskanie węgla z odpadów pogórnich zalegających na składowiskach;
- rozszerzenie zakresu założeń i planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe o planowanie i organizację działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promowanie rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy;
- wsparcie inwestycji w zakresie stosowania najlepszych dostępnych technologii w przemyśle, wydajnej kogeneracji, ograniczenia strat w sieciach elektroenergetycznych i ciepłowniczych oraz termomodernizacji budynków;
- obowiązek przygotowania planów zaopatrzenia gmin w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w celu zastąpienia wyeksploatowanych rozdzielonych źródeł wytwarzania ciepła jednostkami kogeneracyjnymi.

Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (AKPOŚK)

Przepisy prawne Unii Europejskiej w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych określone zostały w szczególności w dyrektywie Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Szósta aktualizacja KPOŚK 2022 ogłoszona została 5 maja 2022 r.

Głównym celem AKPOŚK 2022 jest określenie nakładów inwestycyjnych w obszarze gospodarki ściekowej niezbędnych do uzyskania przez aglomeracje o RLM $\geq 2\ 000$ zgodności z warunkami dyrektywy 91/271/EWG. W ramach AKPOŚK 2022 zaplanowano inwestycje w zakresie: budowy sieci kanalizacyjnej (pod warunkiem podłączenia wszystkich deklarowanych mieszkańców również do końca 2027 r.), modernizacji sieci kanalizacyjnej, likwidacji oczyszczalni ścieków, modernizacji gospodarki osadowej na oczyszczalni ścieków.

Planowane inwestycje powinny zostać zrealizowane w perspektywie do 2027 r.

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2028 (KPGO 2028)

Krajowy plan gospodarki odpadami jest nadrzędnym dokumentem w zakresie gospodarki odpadami. KPGO 2028 został sporządzony zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 35 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. KPGO 2028 odnosi się do odpadów, które powstały w Polsce, a przede wszystkim do odpadów komunalnych, odpadów niebezpiecznych, odpadów opakowaniowych, a także komunalne odpady ściekowe oraz do odpadów będących przedmiotem transgranicznego ich przemieszczania. Celem KPGO 2028 jest m.in.:

- dążenie do poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła pochodzących ze strumieni odpadów komunalnych w wys. 55 proc. dla 2025 r. i 65 proc. dla 2035 r.,
- minimalizacja składowanych odpadów do poziomu 30 proc. w 2025 r. i 10 proc. w 2035 r.,
- wspieranie działań w zakresie ponownego użycia produktu, szeroko pojęte ZPO (zapobieganie powstawaniu odpadów), ze szczególnym uwzględnieniem ZPO żywności,
- zapewnienie utrzymania poziomów wydajności recyklingu zużytych baterii i akumulatorów,
- osiągnięcie odpowiedniego poziomu odzysku i recyklingu odpadów powstających z produktów, m.in. odpadów opakowaniowych, zużytych opon, olejów odpadowych.

Aktualizacja Krajowego Programu Ochrony Powietrza do roku 2025 z perspektywą do 2030 r. oraz do 2040 r.

Celem Krajowego Programu Ochrony Powietrza (KPOP) jest poprawa jakości powietrza na terenie całej Polski. Dotyczy to w szczególności obszarów o najwyższych stężeniach zanieczyszczeń powietrza oraz obszarów, na których występują duże skupiska ludności. Poprawa jakości powietrza powinna nastąpić co najmniej do stanu niezagrażającego zdrowiu ludzi, zgodnie z wymogami prawodawstwa Unii Europejskiej, transponowanego do polskiego porządku prawnego, a w perspektywie do roku 2030 do celów wyznaczonych przez Światową Organizację Zdrowia.

Celami szczegółowymi Krajowego Programu Ochrony Powietrza są:

- osiągnięcie w możliwie krótkim czasie poziomów dopuszczalnych i docelowych niektórych substancji, określonych w dyrektywie 2008/50/WE i 2004/107/WE, oraz utrzymanie ich na tych obszarach, na których są dotrzymywane, a w przypadku pyłu PM_{2,5} także pułapu stężenia ekspozycji oraz Krajowego Celu Redukcji Narażenia,
- osiągnięcie w perspektywie do roku 2030 stężeń niektórych substancji w powietrzu na poziomach wskazanych przez WHO oraz nowych wymagań wynikających z regulacji prawnych projektowanych przepisami prawa unijnego.

Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEniKS)

Program stanowi kontynuację dwóch wcześniejszych programów Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 oraz 2014-2020. Głównym celem Programu jest poprawa warunków rozwoju kraju poprzez budowę infrastruktury technicznej i społecznej zgodnie z założeniami rozwoju zrównoważonego, w tym poprzez m.in. obniżenie emisyjności gospodarki transformację w kierunku gospodarki przyjaznej środowisku i o obiegu zamkniętym. Przyjęte cele i priorytety:

PRIORYTET I: Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Funduszu Spójności

- Cel szczegółowy 2.1 Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych
- Cel szczegółowy 2.4 Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego
- Cel szczegółowy 2.5 Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej
- Cel szczegółowy 2.6 Wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej.

PRIORYTET II: Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR

- Cel szczegółowy 2.1 Wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych
- Cel szczegółowy 2.2 Wspieranie energii odnawialnej
- Cel szczegółowy 2.3 Rozwój inteligentnych systemów i sieci energetycznych oraz systemów magazynowania energii poza transeuropejską siecią energetyczną (TEN-E)
- Cel szczegółowy 2.4 Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego
- Cel szczegółowy 2.5 Wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej
- Cel szczegółowy 2.8 Wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej.

Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030

POŚ nawiązuje również do dokumentu opracowywanego przez Ministerstwo Środowiska dotyczącego „Strategicznego Planu Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”. Głównym celem Strategii jest zapewnienie zrównoważonego rozwoju oraz efektywnego funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w warunkach zmian klimatu. Plan zakłada następujące kierunki działań w odniesieniu do poszczególnych sektorów (z zaznaczeniem uszczegółowienia ich i wdrożenia na poziomie regionalnym i lokalnym):

1. Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego i dobrego stanu środowiska:
 - dostosowanie sektora gospodarki wodnej do zmian klimatu;
 - dostosowanie sektora energetycznego do zmian klimatu;
 - ochrona różnorodności biologicznej i gospodarka leśna w kontekście zmian klimatu;
 - adaptacja do zmian klimatu w gospodarce przestrzennej i budownictwie;
 - zapewnienie funkcjonowania skutecznego systemu ochrony zdrowia w warunkach zmian klimatu.
2. Skuteczna adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich:
 - stworzenie lokalnych systemów monitorowania i ostrzegania przed zagrożeniami;
 - organizacyjne i techniczne dostosowanie działalności rolniczej i rybackiej do zmian klimatu.
3. Rozwój transportu w warunkach zmian klimatu:
 - wypracowywanie standardów konstrukcyjnych uwzględniających zmiany klimatu;
 - zarządzanie szlakami komunikacyjnymi w warunkach zmian klimatu.
4. Zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego z uwzględnieniem zmian klimatu:
 - monitoring stanu środowiska i systemy wczesnego ostrzegania w kontekście zmian klimatu (miasta i obszary wiejskie);
 - miejska polityka przestrzenna uwzględniająca zmiany klimatu.
5. Stymulowanie innowacji sprzyjających adaptacji do zmian klimatu:
 - promowanie innowacji na poziomie działań organizacyjnych i zarządczych sprzyjających adaptacji do zmian klimatu;
 - budowa systemu wsparcia polskich innowacyjnych technologii sprzyjających adaptacji do zmian klimatu.
6. Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających adaptacji do zmian klimatu:

- zwiększenie świadomości odnośnie ryzyka związanego ze zjawiskami ekstremalnymi i metodami ograniczania ich wpływu;
- ochrona grup szczególnie narażonych przed skutkami niekorzystnych zjawisk klimatycznych.

Program Ochrony Środowiska dla Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2030

W oparciu o diagnozę stanu środowiska województwa kujawsko-pomorskiego, zdefiniowane zagrożenia i problemy oraz mając na uwadze oczekiwane pozytywne zmiany w ochronie środowiska, zaproponowano następujące obszary interwencji, cele i kierunki interwencji:

1. Ochrona klimatu i jakości powietrza

Cele: Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz gazów cieplarnianych. Poprawa warunków aerosanitarnych mierzona osiągnięciem norm dla poziomów dopuszczalnych i docelowych PM10 i benzo(a)pirenu oraz poziomów celów długoterminowych ozonu.

Kierunki interwencji:

- Ograniczanie emisji niskiej,
- Ograniczanie emisyjności transportu zbiorowego,
- Zmniejszenie poziomu emisyjności i energochłonności w gospodarce,
- Wykorzystanie potencjału regionu do zrównoważonego rozwoju energetyki rozproszonej na bazie OZE.

Cel: Adaptacja do zmian klimatu

- Podniesienie potencjału adaptacyjnego obszaru województwa do zmian klimatu poprzez działania administracyjno – organizacyjne, edukacyjne i techniczno – inwestycyjne,

2. Zagrożenie hałasem

Cel: Ograniczenie presji hałasu na środowisko i mieszkańców. Poprawa klimatu akustycznego obszaru województwa

- Wykorzystanie narzędzi prawnych i administracyjnych do ochrony mieszkańców przed hałasem,
- Zastosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych ograniczających oddziaływanie hałasu na środowisko i mieszkańców,

3. Obszar interwencji – pola elektromagnetyczne

Cel: Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym (PEM)

- Utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych na poziomach nieprzekraczających wartości dopuszczalnej,
- Zapobieganie niewłaściwej lokalizacji źródeł PEM,

4. Obszar interwencji – gospodarowanie wodami

Cel: Zapobieganie utracie zasobów wodnych

- Zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi

Cel: Minimalizowanie występowania suszy

- Racjonalizacja zużycia wody,
- Zwiększenie możliwości retencyjnych

Cel: Ograniczenie ryzyka powodziowego

- Modernizacja infrastruktury przeciwpowodziowej,
- Zhamowanie wzrostu ryzyka powodziowego

Cel: Poprawa jakości wód

- Niedopuszczanie do zanieczyszczania wód

Cel: Sukcesywne zwiększanie retencji wodnej

- Zatrzymywanie wód opadowych i roztopowych w zlewniach

5. Obszar interwencji – gospodarka wodno-ściekowa

Cel: Zapewnienie wystarczającej ilości wody na cele komunalne dobrej jakości,

- Prawidłowe działanie sieci i urządzeń wodociągowych

Cel: Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska unieszkodliwiania ścieków

- Prawidłowe działanie sieci i urządzeń kanalizacyjnych

6. Obszar interwencji – zasoby geologiczne

Cel: Racjonalne pozyskiwanie zasobów kopalni

- Wydawanie koncesji na eksploatację kopalni z poszanowaniem zasobów środowiska

Cel: Przywracanie środowisku terenów poeksploatacyjnych

- Rekultywacja terenów po zakończonej eksploatacji złóż,

Cel: Przeciwdziałanie rozwojowi procesów osuwiskowych

- Zapewnienie właściwego ukształtowania powierzchni ziemi

7. Obszar interwencji – gleby

Cel: Ochrona zasobu gleb najwyższych klas bonitacyjnych (kluczowego zasobu rolniczej przestrzeni produkcyjnej)

- Ograniczenie przeznaczania gleb klas I-III na cele nierolnicze
- Zapewnienie właściwego użytkowania zasobów glebowych

Cel: Poprawa stanu i walorów użytkowych zasobów glebowych

- Dążenie do sprawnego funkcjonowania systemów melioracyjnych na terenach użytków rolnych
- Rekultywacja gleb zdegradowanych
- Rozwój rolnictwa ekologicznego.

8. Obszar interwencji – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Cel: Racjonalna gospodarka odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami

- Zapobieganie powstawaniu odpadów
- Ograniczenie ilości odpadów przeznaczonych do składowania,
- Ograniczenie oddziaływania na środowisko.
-

9. Obszar interwencji – zasoby przyrodnicze

Cel: Prowadzenie zrównoważonej polityki przestrzennej uwzględniającej potrzeby zachowania walorów przyrodniczych obszarów o wysokim potencjale przyrodniczym

- Zapewnienie kształtowania różnorodności biologicznej poprzez wzbogacanie zasobów leśnych, wodnych i mokradeł,

Cel: Zapewnienie ciągłości przestrzennej systemu przyrodniczego województwa

- Tworzenie nowych form ochrony przyrody

Cel: Ochrona korytarzy ekologicznych

- Zapobieganie defragmentacji ciągów migracji zwierząt, roślin i grzybów,

Cel: Zwiększenie zasobów zieleni leśnej

- Dalsze zwiększanie lesistości województwa.

10. Obszar interwencji – zagrożenia poważnymi awariami

Cel: Zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców, zmniejszenie zagrożenia oraz minimalizacja skutków w przypadku awarii

- Utrzymanie w pełnej gotowości organizacyjnej i technicznej systemu zapobiegawczo – interwencyjnego – ratunkowego na wypadek wystąpienia poważnej awarii, klęski żywiołowej lub katastrofy,
- Utrzymanie w sprawności i rozbudowa systemu alarmowania i ostrzegania o nadzwyczajnych zagrożeniach,
- Działania prewencyjne.

Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku – Strategia Przyspieszenia 2030+.

Projekt Strategii przedstawia główne wyzwania stojące przed regionem, ale także wskazuje cele, działania oraz narzędzia ich realizacji. Dokument posłuży do przygotowania regionu m.in. do kolejnej perspektywy finansowej Unii Europejskiej.

Ustanawia się następujący cel nadrzędny „Strategii Przyspieszenia 2030+”: „Jakość życia typowa dla wysokorozwiniętych regionów europejskich”. Cel ten zamierza się osiągnąć poprzez koncentrację działań w czterech obszarach tematycznych rozwoju:

1. Obszar Społeczeństwo,
2. Obszar Gospodarka,
3. Obszar Przestrzeń,
4. Obszar Spójność

W ramach strategii przyjęto cele operacyjne, które ściśle odnoszą się do ochrony środowiska:

Cel główny: Dostępna przestrzeń i czyste środowisko

Cele operacyjne:

- Infrastruktura rozwoju społecznego
- Środowisko przyrodnicze

- Przestrzeń kulturowa
- Przestrzeń dla gospodarki
- Infrastruktura transportu
- Infrastruktura techniczna
- Czysta energia i bezpieczeństwo energetyczne
- Potencjały endogeniczne.

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego

Celem głównym Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest zbudowanie struktur funkcjonalno-przestrzennych wzmacniających pozycję regionu oraz zapewniających wysoką jakość warunków życia jego mieszkańcom.

Pochodnymi powyższego celu głównego są następujące cele szczegółowe:

1. Wysoka jakość przestrzeni dla mieszkańców,
2. Przestrzeń atrakcyjna dla gospodarki,
3. Właściwie ukształtowane systemy transportowe i infrastrukturalne,
4. Chronione zasoby i wysoka jakość środowiska,
5. Bezpieczeństwo oraz zminimalizowanie zagrożenia i konflikty przestrzenne,
6. Wykorzystane potencjały w obszarach funkcjonalnych.

Fundusze europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027

Głównym celem programu jest wzmocnienie i efektywne wykorzystanie potencjału gospodarczego i społecznego regionu, sprzyjanie zintegrowanemu, zrównoważonemu i inteligentnemu rozwojowi województwa kujawsko-pomorskiego, ukierunkowanemu na wysoką jakość życia i bezpieczeństwo jego mieszkańców. Zostanie to osiągnięte poprzez interwencje w ramach 10 priorytetów obejmujących 5 celów polityki. W Program ochrony środowiska wpisują się następujące cele:

Cel szczegółowy 2 (I): wspieranie efektywności energetycznej i redukcji emisji gazów cieplarnianych,

Cel szczegółowy 2(II) wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju

Cel szczegółowy 2(IV) wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego,

Cel szczegółowy 2(V) wspieranie dostępu do wody oraz zrównoważonej gospodarki wodnej,

Cel szczegółowy 2(VI) wspieranie transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i gospodarki zasobooszczędnej,

Cel szczegółowy 2(VII) wzmocnianie ochrony i zachowania przyrody, różnorodności biologicznej oraz zielonej infrastruktury, w tym na obszarach miejskich, oraz ograniczanie wszelkich rodzajów zanieczyszczenia,

Cel szczegółowy 2(VIII) wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej jako elementu transformacji w kierunku gospodarki zeroemisyjnej,

Cel szczegółowy 3 (II) rozwój i udoskonalanie zrównoważonej, odpornej na zmiany klimatu, inteligentnej i intermodalnej mobilności na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym, w tym poprawę dostępu do ten-t oraz mobilności transgranicznej,

Program ochrony powietrza

Obowiązek określania programów ochrony powietrza wynika z art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.). Programy określa się dla stref, w których poziom choćby jednej substancji przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji lub poziom docelowy. Programy mają na celu osiągnięcie dopuszczalnych poziomów i poziomów docelowych substancji w powietrzu. Obecnie dla strefy kujawsko-pomorskiej obowiązują:

- Program ochrony powietrza dla strefy kujawsko-pomorskiej w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu przyjęty Uchwałą Nr LIX/804/23 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r

Strategia terytorialna obszaru prowadzenia polityki terytorialnej Tucholi

dokument strategii terytorialnej sporządzony został w celu realizacji IIT (Innego Instrumentu Terytorialnego) na Obszarze Prowadzenia Polityki Terytorialnej Tucholi (dalej OPPT Tucholi), na podstawie art. 36 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027. Zgodnie z przytoczonym artykułem, strategia terytorialna opracowywana jest przez gminę, powiat lub ich partnerstwo w wybranej formie współpracy jednostek samorządu terytorialnego. Na obszarze OPPT Tucholi zawiązany został związek

podjęty uchwałą w sprawie utworzenia związku powiatowo-gminnego pod nazwą „Tucholski Związek Powiatowo-Gminny” pomiędzy przedstawicielami wszystkich gmin powiatu tucholskiego oraz samorządem powiatu. Dokument ten jest narzędziem do wspólnego realizowania polityki terytorialnej, na podstawie którego możliwe będzie uzyskanie wsparcia na projekty przewidziane do realizacji na okres perspektywy finansowej 2021-2027, przy współfinansowaniu ze środków UE.

Realizacja projektów w ramach zaproponowanych celów strategicznych na terenie OPPT Tucholi przyczyni się do podniesienia poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego obszaru, zwiększenia powiązań społeczno-gospodarczych wewnątrz obszaru oraz wesprze proces zielonej transformacji i rozwoju gospodarki zeroemisyjnej.

W Program ochrony środowiska wpisują się następujące cele:

- Cel szczegółowy: Zielona transformacja i gospodarka niskoemisyjna,
- Cel szczegółowy: Atrakcyjna i dostępna przestrzeń.

Uzasadnienie

W celu realizacji polityki ekologicznej państwa Wójt Gminy Lubiewo w związku z wymaganiami przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zobligowany został do opracowania „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2025-2029”.

Projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2025-2029” został sporządzony w celu realizacji polityki ochrony środowiska, uwzględniając cele zawarte w strategiach, programach i dokumentach programowych o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2024 r., poz. 324 t.j.).

Niniejszy Program jest aktualizacją dokumentu, przyjętego Uchwałą Nr XXVII/218/2020 Rady Gminy Lubiewo z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie: przyjęcia „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028”.

W myśl art. 17 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) projekt niniejszego Programu został pozytywnie zaopiniowany przez Zarząd Powiatu Tucholskiego. Ponadto Wójt Gminy Lubiewo zgodnie z art. 17 ust. 4 ww. ustawy zapewnił udział społeczeństwa w opracowaniu niniejszego Programu, na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 48 ust. 2, art. 57 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy uzgodnili odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Lubiewo na lata 2025-2029”.

W tym stanie rzeczy podjęcie niniejszej uchwały jest konieczne i uzasadnione.

Wójt Gminy Lubiewo

Joanna Jastak