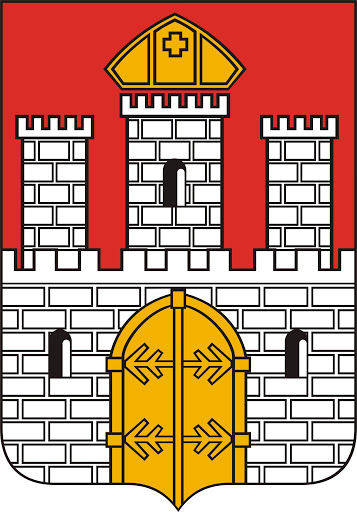
[](http://?)

PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA

NA LATA 2024 – 2027   
Z UWZWGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY   
DO 2030 ROKU   
DLA MIASTA WŁOCŁAWKA

Włocławek, 2024 r.

SPIS SKRÓTÓW WYKORZYSTANYCH W DOKUMENCIE

| **Skrót** | **Rozwinięcie** |
| --- | --- |
| **B[a]P** | benzo(a)piren |
| **BAT** | ang. Best Avalaible Technologies – Definicja BAT została zawarta w ustawie Prawo ochrony środowiska (p.o.ś.), w art. 3, pkt. 10. Zgodnie z nią, najlepsza dostępna technika to „najbardziej efektywny i zaawansowany poziom rozwoju technologii  i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy przy ustalaniu dopuszczalnych wielkości emisji i innych warunków pozwolenia mających na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko jako całość,  z tym że:  a) technika - oznacza zarówno stosowaną technologię, jak i sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, eksploatowana oraz likwidowana,  b) dostępne techniki - oznaczają techniki o takim stopniu rozwoju, który umożliwia ich praktyczne zastosowanie w danej dziedzinie przemysłu, z uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych oraz rachunku kosztów i korzyści, a które to techniki prowadzący daną działalność może uzyskać, c) najlepsza technika - oznacza najbardziej efektywną technikę w osiąganiu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska jako całości” |
| **CEEB** | Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków |
| **D-P-S-I-R** | model „siły naprawcze – presja – stan – wpływ – reakcja” |
| **EOG** | Fundusze norweskie i Europejskiego Obszaru Gospodarczego |
| **GDDKiA** | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad |
| **GDOŚ** | Generalna dyrekcja ochrony środowiska |
| **GIOŚ** | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |
| **GUS** | Główny Urząd Statystyczny |
| **GZWP** | Główne zbiorniki wód podziemnych |
| **JST** | jednostka samorządu terytorialnego |
| **JCWP** | jednolita część wód powierzchniowych |
| **JCWPd** | jednolita część wód podziemnych |
| **LAeqD** | poziom równoważny hałasu dla pory dziennej (godz. 6:00 – 22:00) |
| **LAeqN** | poziom równoważny hałasu dla pory nocnej (godz. 22:00 – 6:00) |
| **LN** | długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony  w ciągu wszystkich pór nocy w roku (rozumianych jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00) |
| **LDWN** | długookresowy średni poziom dźwięku A wyrażony w decybelach (dB), wyznaczony  w ciągu wszystkich dób w roku, z uwzględnieniem pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.00 do godz.18.00), pory wieczoru (rozumianej jako przedział czasu od godz. 18.00 do godz. 22.00) oraz pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.00 do godz. 6.00) |
| **MPA** | Miejski Plan Adaptacji do zmian klimatu |
| **Mpzp** | Miejscy plan zagospodarowania przestrzennego |
| **NFOŚiGW** | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej |
| **OSP** | Ochotnicza Straż Pożarna |
| **OZE** | odnawialne źródła energii |
| **PEM** | pole elektromagnetyczne |
| **PGN** | Plan gospodarki niskoemisyjnej |
| **PGW WP** | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie |
| **PM10** | pył zawieszony o granulacji do 10 µm |
| **PM2,5** | pył zawieszony o granulacji do 2,5 µm |
| **POP** | Program ochrony powietrza |
| **POŚ** | Program ochrony środowiska |
| **ppk** | punkt pomiarowo-kontrolny |
| **PSP** | Państwowa Straż Pożarna we Włocławku |
| **PSZOK** | Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych |
| **SWOT** | technika służąca do porządkowania i analizy informacji. Nazwa jest akronimem od angielskich słów określających cztery elementy składowe analizy (Strengths – silne strony, Weaknesses – słabe strony, Opportunities – szanse, okazje  i Threats – zagrożenia) |
| **UE** | Unia Europejska |
| **WFOŚiGW** | Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu |

Spis treści

[SPIS SKRÓTÓW WYKORZYSTANYCH W DOKUMENCIE 2](#_Toc156902228)

[Spis treści 5](#_Toc156902229)

[1. WSTĘP 7](#_Toc156902230)

[1.1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA 7](#_Toc156902231)

[1.2. METODYKA OPRACOWANIA 7](#_Toc156902232)

[1.3. STRUKTURA I ZAWARTOŚĆ DOKUMENTU 8](#_Toc156902233)

[1.4. UWARUNKOWANIA PRAWNE 9](#_Toc156902234)

[1.5. SPÓJNOŚĆ Z DOKUMENTAMI WYŻSZEGO RZĘDU 10](#_Toc156902235)

[1.5.1. ANALIZA SPÓJNOŚCI POŚ NA SZCZEBLU LOKALNYM 12](#_Toc156902236)

[2. STRESZCZENIE W NIESPECJALISTYCZNYM DOSTĘPNYM JĘZYKU 16](#_Toc156902237)

[3. OPIS OBSZARU OBJĘTEGO POŚ 18](#_Toc156902238)

[4. OCENA STANU ŚRODOWISKA MIASTA WŁOCŁAWEK W POSZCZEGÓLNYCH KOMPONENTACH 18](#_Toc156902239)

[4.1. OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA 18](#_Toc156902240)

[4.1.1. KLIMAT 18](#_Toc156902241)

[4.1.2. JAKOŚĆ POWIETRZA 20](#_Toc156902242)

[4.1.3. PROGRAM OCHRONY POWIETRZA 26](#_Toc156902243)

[4.1.4. ANALIZA SWOT 28](#_Toc156902244)

[4.1.5. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 29](#_Toc156902245)

[4.2. KLIMAT AKUSTYCZNY 30](#_Toc156902246)

[4.2.1. STRATEGICZNA MAPA HAŁASU MIASTA WŁOCŁAWEK ORAZ PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA PRZED HAŁASEM 37](#_Toc156902247)

[4.2.2. ANALIZA SWOT 38](#_Toc156902248)

[4.2.3. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 39](#_Toc156902249)

[4.3. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE 39](#_Toc156902250)

[4.3.1. ANALIZA SWOT 43](#_Toc156902251)

[4.3.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 43](#_Toc156902252)

[4.4. GOSPODAROWANIE WODAMI 44](#_Toc156902253)

[4.4.1. ANALIZA SWOT 55](#_Toc156902254)

[4.4.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 56](#_Toc156902255)

[4.5. GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA 57](#_Toc156902256)

[4.5.1. ANALIZA SWOT 61](#_Toc156902257)

[4.5.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 63](#_Toc156902258)

[4.6. ZASOBY GEOLOGICZNE 64](#_Toc156902259)

[4.6.1. ANALIZA SWOT 66](#_Toc156902260)

[4.6.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 66](#_Toc156902261)

[4.7. GLEBY 67](#_Toc156902262)

[4.7.1. ANALIZA SWOT 69](#_Toc156902263)

[4.7.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 70](#_Toc156902264)

[4.8. GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW 71](#_Toc156902265)

[4.8.1. ANALIZA SWOT 74](#_Toc156902266)

[4.8.2. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE 75](#_Toc156902267)

[4.9. ZASOBY PRZYRODNICZE 78](#_Toc156902268)

[4.9.1. ANALIZA SWOT 91](#_Toc156902269)

[4.9.2. ZAGROŻENIA 92](#_Toc156902270)

[4.10. ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI I NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA 93](#_Toc156902271)

[4.10.1. ANALIZA SWOT 96](#_Toc156902272)

[5. OCENA REALIZACJI DOTYCHCZASOWEGO POŚ 97](#_Toc156902273)

[6. CELE AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA 99](#_Toc156902274)

[6.1. CELE AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZADANIA I ICH FINANSOWANIE 99](#_Toc156902275)

[6.1.1. CELE, KIERUNKI ZADANIA INTERWENCJI 99](#_Toc156902276)

[6.1.2. HARMONOGRAM RZECZOWO - FINANSOWY 120](#_Toc156902277)

[7. SYSTEM REALIZACJI AKTUALIZACJI PROGRAMU AKTULIZACJI OCHRONY ŚRODOWISKA 146](#_Toc156902278)

[7.1. ZARZĄDZANIE POŚ 146](#_Toc156902279)

[7.2. MONITORING I KONTROLA REALIZACJI AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA 146](#_Toc156902280)

[7.3. INTERESARIUSZE POŚ 151](#_Toc156902281)

[7.4. PRZEGLĄD ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAŁOŻEŃ POŚ 152](#_Toc156902282)

[7.4.1. ŚRODKI ZAGRANICZNE, W TYM UNIJNE 152](#_Toc156902283)

[7.4.2. ŚRODKI NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ ……………………………………………………………………………………………………………………………………………..154](#_Toc156902284)

[7.4.3. ŚRODKI WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ …………………………………………………………………………………………………………………………………………….156](#_Toc156902285)

[SPIS TABEL 157](#_Toc156902286)

[SPIS RYSUNKÓW 158](#_Toc156902287)

[SPIS WYKRESÓW 159](#_Toc156902288)

[LITERATURA (OPRACOWANIA, RAPORTY, STRONY INTERNETOWE) 160](#_Toc156902289)

1. WSTĘP
   1. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem sporządzenia Programu Ochrony Środowiska jest realizacja przez jednostki samorządu terytorialnego polityki ochrony środowiska zgodnie, z założeniami najważniejszych dokumentów strategicznych i programowych na szczeblu krajowym, wojewódzkim i powiatowym. POŚ powinny stanowić podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem i być spójne ze wszystkimi dokumentami dotyczącymi zagadnień ochrony środowiska na szczeblu danej JST.

Opracowanie oraz uchwalenie dokumentu przyczyni się do zrównoważonego rozwoju miasta Włocławek uwzględniając pierwszorzędnie kwestie związane z ochroną środowiska.

Niniejszy dokument zawiera analizę stanu środowiska naturalnego na terenie miasta, na podstawie której określono cele, kierunki i zadania wynikające z zagrożeń i problemów dla poszczególnych obszarów interwencji. Wskazano również źródła finansowania zaproponowanych działań oraz określono system realizacji Programu.

Dotychczasowy Program ochrony środowiska na lata 2020 – 2023 z uwzględnieniem perspektywy do 2026 roku dla miasta Włocławek przyjęty został Uchwałą XXIII/77/2020 Rady Miasta Włocławek z dnia   
9 czerwca 2020 r. Przedmiotowy dokument stanowi aktualizację ww. Programu na kolejne lata.

* 1. METODYKA OPRACOWANIA

Metodyka opracowania Programu polegała na:

* zebraniu materiałów źródłowych niezbędnych do opracowania Programu, na podstawie których dokonano oceny aktualnego stanu miasta,
* określeniu celów i kierunków wynikających ze zdiagnozowanych problemów i zagrożeń,
* sformułowaniu zadań oraz wskazaniu jednostek odpowiedzialnych za ich realizację   
  z podziałem na zadania własne oraz zadania monitorowane,
* wskazaniu wskaźników monitorowania realizacji Programu,
* wskazaniu możliwych źródeł finansowania,
* opracowaniu systemu realizacji Programu.

Źródłem informacji, które wykorzystano do przygotowania Programu były m.in. dane pochodzące   
z dokumentów udostępnianych przez wyspecjalizowane jednostki zajmujące się ochroną środowiska, np. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy, dane statystyczne opracowywane przez Główny Urząd Statystyczny, dane pozyskane z Urzędu Miasta Włocławek.   
Do opisu stanu środowiska wykorzystano najbardziej aktualne dostępne dane, w głównej mierze określające stan na rok 2022. Szereg informacji pozyskano także od jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta Włocławek oraz spółek funkcjonujących na terenie miasta.

Program Ochrony Środowiska został opracowany w oparciu o „Wytyczne do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska” sporządzone przez Ministerstwo Środowiska.

Do opracowania dokumentu wykorzystano model D-P-S-I-R. Polega on na opisaniu poszczególnych elementów oraz przedstawieniu jakie są przyczyny obecnego stanu środowiska, a także, jak środowisko wpływa m.in. na życie społeczne i gospodarcze.

* 1. STRUKTURA I ZAWARTOŚĆ DOKUMENTU

*Program ochrony środowiska na lata 2024 – 2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka* podzielony jest na dwie części. Pierwsza z nich to ocena stanu środowiska, gdzie na podstawie analizy dostępnych materiałów źródłowych, danych statystycznych, wyników monitoringu poszczególnych komponentów środowiska oraz analizy sektorów działalności społeczno-gospodarczej miasta Włocławek, zidentyfikowano i podsumowano za pomocą analiz SWOT najważniejsze wyzwania   
w ramach polityki ochrony środowiska na najbliższe 4 lata.

Komponenty środowiska analizowane w POŚ:

* ochrona klimatu i jakość powietrza,
* klimat akustyczny,
* pola elektromagnetyczne,
* gospodarowanie wodami,
* gospodarka wodno-ściekowa,
* zasoby geologiczne,
* gleby,
* gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów,
* zasoby przyrodnicze,
* zagrożenia poważnymi awariami i nadzwyczajne zagrożenia środowiska.

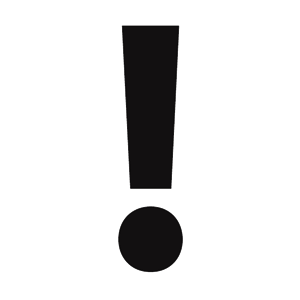
Dla każdego ww. komponentu środowiska wskazano możliwe zagrożenia oraz kierunki działań w celu poprawy jakości środowiska. Odniesiono się także do kwestii zmian klimatu i adaptacji do zmian klimatu.

Druga część opracowania przestawia cele i wskaźniki ich realizacji, kierunki interwencji oraz zadania   
i źródła ich finansowania, a także zasady wdrażania i monitoringu realizacji przedmiotowego opracowania.

Zaplanowane w niniejszym dokumencie zadania do realizacji na lata 2024-2027 to:

* **zadania własne (W),** które stanowią kontynuację prowadzonej do tej pory skutecznej polityki ekologicznej miasta Włocławek, poprzez kontynuacje założonych wcześniej celów lub wynikają   
  z nowych celów wyznaczonych władzom miasta m.in. przez zapisy aktualnych dokumentów strategicznych i programowych wyższego szczebla;
* **zadania monitorowane (M),** które zostały zaplanowane do realizacji na terenie miasta Włocławek przez inne organy administracji publicznej działające na terenie miasta oraz podmioty prywatne, w ramach własnych polityk ochrony środowiska i uwzględnione   
  w niniejszym dokumencie, gdyż wspierają realizację wyznaczonych w nim celów środowiskowych.

Zarówno zadania własne, jak i monitorowane, mogą być zadaniami ciągłymi, co oznacza, że są realizowane na bieżąco lub też cyklicznie (np. co roku). Mogą być również zadaniami jednorazowymi, jakimi najczęściej są zadania inwestycyjne, mające z góry określony termin i koszty realizacji. Charakter danego zadania został określony w jego charakterystyce.



**Niniejszy dokument ma formułę otwartą co oznacza, że jest cyklicznie monitorowany i aktualizowany. Należy jednakże podkreślić, iż program ochrony środowiska nie jest aktem prawa miejscowego, zatem zaplanowane w nim zadania nie są obligatoryjnie wymagane do realizacji, a wyznaczone cele   
i kierunki działań powinny być traktowane jako wytyczne do określania zadań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych na kolejne lata. Ponadto harmonogram finansowy realizacji poszczególnych działań zawiera planowane koszty ich realizacji, co nie jest jednoznaczne z ich zabezpieczeniem finansowym i podlega modyfikacji.**

* 1. UWARUNKOWANIA PRAWNE

Opracowany dokument jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawnymi w zakresie ochrony środowiska. Podstawę prawną sporządzenia niniejszego opracowania stanowią art. wymienione poniżej ustawy oraz akty wykonawcze tych ustaw:

* Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
* Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094, ze zm.),
* Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1336, ze zm.),
* Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1356, ze zm.),
* Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. 2024 poz. 82),
* Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1478, ze zm.),
* Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. 2023 poz. 537, ze zm.),
* Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. 2023 poz. 633, ze zm.),
* Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587, ze zm.),
* Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1469, ze zm.),
* Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym   
  (t.j. Dz.U. 2023 poz. 977, ze zm.),
* Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie   
  (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2187, ze zm.),
* Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1658, ze zm.),
* Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2023 poz. 824, ze zm.),
* Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (t,j, Dz.U. 2023 poz. 122, ze zm.),
* Ustawa z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, a w szczególności art. 69   
  (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1270, ze zm.),
* Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz.U. 2011 nr 178 poz. 1060) z 2019 r. (tj. Dz.U. 2022 poz. 2013, ze zm.),
* Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 875, ze zm.),
* Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz   
  o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz.U. 2023 poz. 2496, ze zm.).
  1. **SPÓJNOŚĆ Z DOKUMENTAMI** WYŻSZEGO RZĘDU

*Program ochrony środowiska na lata 2024 – 2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka* został opracowany w oparciu o założenia wynikające z dokumentów strategicznych   
i programowych wyższego rzędu na szczeblu gminnym, powiatowym, wojewódzkim i krajowym,   
w szczególności z następującymi dokumentami:

* strategicznymi:
* Polityka ekologiczna państwa 2030 – strategia rozwoju w obszarze środowiska   
  i gospodarki wodnej,
* Strategią zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030,
* Strategią Zrównoważonego Rozwoju Transportu do 2030 roku,
* Strategią rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022,
* Krajową Strategią Rozwoju Regionalnego 2030,
* Polityką energetyczna Polski do 2040 roku,
* sektorowymi:
* Krajowym Planem Odbudowy i Zwiększania Odporności,
* Krajowym Programem Ochrony Powietrza do 2020 (z perspektywą do 2030 r.),
* Narodowym Programem Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej,
* Krajowym programem oczyszczania ścieków komunalnych,
* Strategicznym Planem Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030,
* Krajowy planem gospodarki odpadami 2022,
* Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032,
* Długoterminową strategią renowacji budynków,
* programowymi:
* Programem Ochrony Środowiska Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2022-2030,
* Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Kujawsko – Pomorskiego,
* Aktualizacją wojewódzkiego planu gospodarki odpadami na lata 2023-2028 z perspektywą na lata 2029-2034,
* Uchwałą antysmogową dla województwa kujawsko – pomorskiego,
* Strategią rozwoju miasta Włocławek 2030+,
* Planem adaptacji Miasta Włocławka do zmian klimatu do roku 2030,
* Planem gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Włocławek,
* Projektem założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy miasto Włocławek,
* Planem zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla miasta Włocławek,
* Strategiczną mapą hałasu miasta Włocławek oraz Programem ochrony środowiska przed hałasem,
* Programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Włocławek na lata 2017 – 2032.

Ochrona środowiska jest przedmiotem planów, programów i strategii na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym. Najważniejsze cele i kierunki interwencji w zakresie problemów środowiskowych, wymienionych wyżej dokumentów, przedstawiają poniższe podrozdziały.

* + 1. ANALIZA SPÓJNOŚCI POŚ NA SZCZEBLU LOKALNYM

Poniżej przedstawiono przegląd dokumentów na poziomie lokalnym, celem przytoczenia najważniejszych zapisów, które mają odniesienie do przedmiotowego dokumentu.

Strategia rozwoju miasta Włocławek 2030+

Strategia rozwoju jest dokumentem określającym kierunki polityki rozwojowej miasta we wszystkich obszarach jego życia na wiele kolejnych lat.

W Strategii wskazano wyzwania, wizję, cele strategiczne oraz cele operacyjne i kierunki działań.

Wizja miasta dla środowiska: *adaptujące się do zmian klimatu, czyste i ekologiczne, szeroko korzystające z odnawialnych źródeł energii i wykorzystujące w zrównoważony sposób zasoby i potencjał środowiska przyrodniczego*

Cel operacyjny: Miasto wolne od zanieczyszczeń

Kierunki działań:

* Systematyczne wdrażanie działań mających na celu poprawę jakości powietrza w mieście,
* Zwiększanie ilości i jakości zagospodarowanych terenów zielonych (parki, w tym kieszonkowe, skwery, zieleńce),
* Zagospodarowanie zieleni izolacyjnej,
* Zwiększenie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych,
* Rozszerzenie rozwiązań z zakresu ochrony przed hałasem,
* Zwiększanie ochrony istniejących na terenie miasta zbiorników wodnych,
* Rozbudowa miejskiej sieci ciepłowniczej,
* Wdrażanie programów edukacyjnych podnoszących świadomość ekologiczną

Cel operacyjny: Miasto dobrej energii

* Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz mieszkalnych,
* Zwiększenie udziału oświetlenia energooszczędnego w oświetleniu ulicznym,
* Stymulacja powstawania społeczności energetycznych,
* Zwiększenie wykorzystania i promocja odnawialnych źródeł energii w mieście,
* Zwiększenie efektywności wykorzystywania mediów,
* Dekarbonizacja systemu ciepłowniczego miasta

Cel operacyjny: Miasto „w porządku"

Kierunki działań:

* Zwiększenie dostępności oraz estetyki punktów gromadzenia odpadów, szczególnie   
  w obszarach zurbanizowanych,
* Zwiększanie jakości systemów selektywnej zbiórki odpadów,
* Wdrażanie programów edukacyjnych z zakresu dbania o czystość w mieście.

Cel operacyjny: Miasto dobrze skomunikowane

Kierunki działań:

* Rozwój sieci i poprawa standardu dróg na terenie miasta, w tym realizacja nowej przeprawy mostowej,
* Rozwój sieci spójnych dróg rowerowych,
* Promocja alternatywnych środków transportu (rower miejski, hulajnoga),
* Optymalizacja polityki parkingowej pojazdów,
* Wprowadzenie rozwiązań Park&Ride,
* Niwelowanie barier w ruchu pieszym oraz kołowym,
* Tworzenie przestrzeni współdzielonych,
* Rozwój ogólnodostępnych punktów ładowania pojazdów elektrycznych,
* Systematyczne monitorowanie ruchu pieszego oraz drogowego, szczególnie w centrum miasta.

Cel operacyjny: Miasto przyjaznego transportu zbiorowego

Kierunki działań:

* Działania na rzecz podnoszenia komfortu i jakości korzystania z transportu zbiorowego,
* Wdrażanie rozwiązań ekologicznych w funkcjonowanie transportu zbiorowego.

Cel operacyjny Miasto atrakcyjnie zagospodarowane

Kierunki działań:

* Prowadzenie racjonalnej polityki przestrzennej poprzez systematyczną aktualizację dokumentów planistycznych,
* Zwiększenie stopnia pokrycia miasta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego,
* Rewitalizacja obszarów zdegradowanych w centrum miasta,
* Działania na rzecz poprawy jakości tkanki miejskiej, w tym zabytkowej oraz regulowanie praw własności nieruchomości,
* Zagospodarowanie terenów poprzemysłowych,
* Poprawa dostępu do terenów zieleni jako miejsc wypoczynku i rekreacji,
* Dostosowanie infrastruktury miejskiej do potrzeb osób starszych oraz osób   
  z niepełnosprawnościami,
* Zwiększanie jakości sieci wodno-kanalizacyjnej miasta.

Strategia rozwoju miasta Włocławek 2030+ odnosi się także do innych poruszanych w niniejszym Programie kwestii mających wpływ na jakość powietrza oraz gospodarkę wodnokanalizacyjną   
(a znajdujących się w celu strategicznym: Miasto kompaktowe) – np. promocja alternatywnych środków transportu, wdrażanie rozwiązań ekologicznych funkcjonowanie transportu zbiorowego, zwiększanie jakości sieci wodno – kanalizacyjnej miasta.

Plan adaptacji Miasta Włocławka do zmian klimatu do roku 2030

Jak oceniono we Włocławku na skutki zmian klimatu szczególnie wrażliwe są następujące sektory: zdrowie publiczne, transport, energetyka.

W dokumencie wyznaczono wizję adaptacji, cele nadrzędny oraz cele szczegółowe planu adaptacji.   
Do wyznaczonych celów szczegółowych adaptacji wyznaczono:

* Zwiększenie odporności miasta na występowanie powodzi nagłych/miejskich
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie powodzi od rzek
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie okresów bezopadowych z wysoką Temperaturą
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie deszczy nawalnych oraz lokalne podtopienia
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie wyższych temperatur maksymalnych oraz fal upałów, potęgowanych przez zjawisko miejskiej wyspy ciepła
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie przekroczeń norm stężeń, w tym epizodów smogowych
* Zwiększenie odporności miasta na występowanie burz (w tym burz z gradem)

Przedmiotowy dokument wykazuje spójność z Planem Adaptacji do zmian klimatu. Kwestie klimatyczne zostały uwzględnione w opisie każdego z 10 analizowanych komponentów środowiska.

Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla miasta Włocławek

Najważniejszym działaniem władz samorządowych w ramach realizacji dokumentu będzie wprowadzanie różnego rodzaju zachęt i priorytetów dla transportu publicznego oraz przemyślanych ograniczeń dla transportu indywidualnego, aby jak największa liczba podróżnych decydowała się na korzystanie z komunikacji miejskiej. Zrównoważony rozwój to kształtowanie transportu miejskiego   
w sposób minimalizujący jego negatywny wpływ na środowisko i mieszkańców. Skuteczne wdrażanie zrównoważonego rozwoju polega na wspieraniu działań ograniczających zapotrzebowanie na transport – poprzez odpowiednią politykę przestrzenną, rozwój nowych technologii oraz promowanie publicznego transportu zbiorowego, a szczególnie rozwiązań nieemitujących zanieczyszczeń   
w miastach.

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Włocławek

Celem niniejszego opracowania jest analiza zakresu możliwych do realizacji przedsięwzięć, których wcielenie w życie skutkować będzie zmianą struktury używanych nośników energetycznych oraz zmniejszeniem zużycia energii, czego konsekwencją ma być stopniowe obniżanie emisji gazów cieplarnianych, (CO2) na terenie miasta Włocławek. Cel ten wpisuje się w bieżącą polityką energetyczną   
i ekologiczną miasta Włocławek i jest wynikiem dotychczasowych działań i zobowiązań władz samorządowych.

Określony w Planie długoterminowy cel główny/strategiczny brzmi: „Poprawa stanu powietrza atmosferycznego przy zrównoważonym i efektywnym wykorzystaniu nośników energii poprzez wsparcie gospodarki niskoemisyjnej na terenie miasta Włocławek.”

Wskazany wyżej długookresowy cel strategiczny będzie realizowany poprzez cele szczegółowe.

Cel szczegółowy I – wzrost efektywności energetycznej obiektów ze szczególnym uwzględnieniem budynków mieszkalnych i gminnych.

Cel szczegółowy II - redukcja zanieczyszczeń szczególnie PM10, CO2 pochodzących zwłaszcza   
z indywidualnych źródeł ciepła.

Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla gminy miasto Włocławek

W dokumencie przedstawiono:

* główne kierunki rozwoju ciepłownictwa, sieci gazowej i elektroenergetycznej,
* możliwości wytwarzania energii w skojarzeniu,
* możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii,   
  z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
* przewidywane zmiany zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe do 2036 roku,
* przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
* przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie energii, w tym możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej.

1. STRESZCZENIE W NIESPECJALISTYCZNYM DOSTĘPNYM JĘZYKU

Program ochrony środowiska na lata 2024 – 2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka stanowi kontynuację polityki środowiskowej uwzględnionej w Programie ochrony środowiska na lata 2020 – 2023 z uwzględnieniem perspektywy do 2026 roku dla miasta Włocławek przyjętego Uchwałą XXIII/77/2020 Rady Miasta Włocławek z dnia 9 czerwca 2020 r.

Dokument ten ma na celu realizację krajowej polityki ochrony środowiska na szczeblu lokalnym, zgodnie z dokumentami strategicznymi i programowymi wyższego rzędu (na szczeblu regionalnym, krajowym i unijnym).

W Programie uwzględniono wymogi „Wytycznych do opracowania wojewódzkich, powiatowych   
i gminnych programów ochrony środowiska”, w szczególności w zakresie problematyki nasilających się zmian klimatycznych oraz wyznaczania kierunków adaptacji do zmian klimatu.

Program zawiera część diagnostyczną, przedstawiającą aktualny stan jakości środowiska (najczęściej   
w odniesieniu do roku 2022) oraz część programową, w której wyznaczono działania do realizacji dla najbliższe cztery lata (działania własne Urzędu Miasta oraz działania monitorowane).

Ocena stanu środowiska na terenie miasta Włocławek została wykonana na oparciu o analizę   
10 komponentów środowiska: ochrony klimatu i jakości powietrza, klimatu akustycznego, pól elektromagnetycznych, gospodarki wodami, gospodarki wodno – ściekowej, zasobów geologicznych, gleb, gospodarki odpadami i zapobieganiu powstawaniu odpadów, zasobów przyrodniczych, zagrożeniami poważnymi awariami i nadzwyczajnymi zagrożeniami środowiska. Opis każdego   
z komponentów składa się z analizy stanu aktualnego środowiska, identyfikacji problemów i zagrożeń oraz szans, które występują w danym obszarze, wyznaczeniu kierunków działań zmierzających do poprawy stanu danego komponentu. W każdym komponencie odniesiono się także do kwestii adaptacji do zmian klimatu.

Analiza stanu jakości środowiska, wskazała, iż kluczowe priorytety na najbliższe lata powinny skupić się na ochronie klimatu i jakości powietrza. Miasto od wielu lat realizuje działania, które służą poprawie jakości powietrza m.in. poprzez wymianę nieefektywnych kotłów, czy termomodernizację obiektów miejskich i prywatnych wraz z montażem OZE. Dzięki realizowanym inwestycjom w ostatnich latach zaobserwować można poprawę jakości powietrza poprzez zmniejszenie przekroczeń poziomów dopuszczalnych lub docelowych substancji w powietrzu w mieście. W dalszym ciągu odnotowywane są przekroczenia docelowego poziomu dla benzo(a)pirenu, a szczególnie w sezonie grzewczym odczuwalna na jest niska emisja.

Analiza stanu środowiska wskazała na występujące problemy związane z emisją hałasu, głównie drogowego. Jednakże odnotowywane przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu w ostatnich latach są niewielkie (na poziomie 1-5 dB). Zaproponowane działania będą związane przede wszystkim   
z poprawą stanu dróg, rozwojem sieci dróg rowerowych oraz rozwojem transportu publicznego.

W zakresie pól elektromagnetycznych nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnych. W tym obszarze zalecane jest jedynie regularne monitorowanie jego poziomów, aby reagować na ewentualne potencjalne przekroczenia.

Głównymi problemami w zakresie gospodarowania wodami jest przede wszystkim wpływ działalności antropogenicznej na wody powierzchniowe, co skutkuje ich niezadowalającą jakością. Istniejące zagrożenie powodziowe Włocławka wynika z położenia miasta nad Wisłą i jej głównym (w tym rejonie) dopływem Zgłowiączką oraz istniejącą zaporą wodną.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej postawiono nacisk na budowę infrastruktury wodociągowej   
i kanalizacyjnej, w tym budowę wodociągów, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. W ciągu ostatnich lat obserwuje się korzystne zmiany w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych, co wynika między innymi z inwestycji prowadzonych w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Jednym z głównych problemów związanych z siecią wodno – kanalizacyjną jest wysoki stopień jej wyeksploatowania i konieczność modernizacji znacznej części istniejącej sieci.

Gospodarka odpadami na terenie miasta jest realizowana w sposób prawidłowy. Corocznie osiągane są wymagane prawem poziomy recyklingu, sprawie funkcjonuje Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów. Dodatkowo na terenie miasta prowadzone są działania edukacyjne dotyczące racjonalnego gospodarowania odpadami, zapobiegania powstawaniu odpadów, a także w zakresie możliwości pozyskania dofinansowania, usuwania oraz unieszkodliwiania materiałów zawierających azbest.   
W kolejnych latach możliwy będzie scenariusz związany z konieczności budowy dodatkowego PSZOK na terenie miasta.

Teren miasta Włocławek charakteryzuje się wysokim poziomem lesistości (w porównaniu innych do miast na prawach powiatu), jednocześnie powierzchnia obszarów chronionych to zaledwie 0,6% miasta. W zakresie zasobów przyrodniczych POŚ zakłada zwiększenie udziału terenów zieleni urządzonej oraz działania pielęgnacyjne w odniesieniu do obszarów chronionych (pomników przyrody i użytków ekologicznych) i terenów zielonych w granicach miasta.

Ostatnim obszarem interwencji były zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi. Na terenie miasta zlokalizowane są da zakłady o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej oraz jeden zakład zaliczony do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Działania w tym obszarze skupiają się na monitorowaniu zakładów przemysłowych, a także na usuwaniu skutków ewentualnych zdarzeń.

Warunkiem wdrożenia zapisów Programu… jest pozyskanie środków finansowych na realizację poszczególnych zadań. Większość środków pochodzić będzie z budżetu miasta. Środki finansowe na realizację programu będą pochodziły także z funduszy ekologicznych tj. WFOŚiGW oraz NFOŚiGW oraz funduszy Unii Europejskiej (POIiŚ). Niektóre inwestycje będą pokrywane ze środków własnych podmiotów gospodarczych i inwestorów prywatnych. Konstruując harmonogram rzeczowo-finansowy starano się uwzględnić efektywność kosztową tj. osiągnięcie najlepszego efektu ekologicznego jak najmniejszym kosztem. Wyrażało się to realizacją jednocześnie kilku działań wpływających na efekt ekologiczny (np. ograniczenie zanieczyszczenia powietrza poprzez modernizację, budowę i rozbudowę dróg przyczyniającą się również do ograniczanie uciążliwości związanych z hałasem komunikacyjnym)   
w ramach jednego zadania.

1. OPIS OBSZARU OBJĘTEGO POŚ

Miasto Włocławek jest jednym z czterech miast na prawach powiatu województwa kujawsko-pomorskiego. Położone jest w południowo-wschodniej części województwa, na obu brzegach Wisły oraz Zgłowiączki, w Kotlinie Płockiej. Miasto graniczy z gminami: Włocławek, Lubanie, Brześć Kujawski, Fabianki, Bobrowniki i Dobrzyń nad Wisłą.

We Włocławku wydzielonych jest 10 jednostek strukturalnych: Wschód Przemysłowy, Zachód Przemysłowy, Wschód Mieszkaniowy, Wschód Leśny, Zazamcze, Południe, Michelin, Śródmieście, Rybnica, Zawiśle.

1. OCENA STANU ŚRODOWISKA MIASTA WŁOCŁAWEK W POSZCZEGÓLNYCH KOMPONENTACH
   1. OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA
      1. KLIMAT

Według klasyfikacji klimatycznej W. Okołowicza i D. Martyn, Włocławek położony jest w regionie kujawskim, charakteryzującym się nakładaniem się wpływów kontynentalnych i bałtyckich, dużą liczbą dni pochmurnych i małą, w porównaniu z resztą kraju sumą opadów atmosferycznych.

Cechy klimatu miasta Włocławka wynikają:

* z położenia w umiarkowanych szerokościach geograficznych
* oddziaływania mas powietrza głównie z nad Atlantyku i M. Bałtyckiego oraz z głębi kontynentu
* z położenia w dolinie Wisły i w pobliżu dużego zbiornika wodnego
* z oddziaływania zabudowy i obiektów charakterystycznych dla terenów silnie zurbanizowanych.

Decydujący wpływ na klimat obszaru mają kształtujące go masy powietrza. Na obszarze Włocławka. najczęściej oddziałującymi masami są masy powietrza polarnomorskiego znad północnego Atlantyku. Charakteryzują się one dużą wilgotnością, co latem wpływa na wzrost zachmurzenia i ilości opadów atmosferycznych; zimą wiąże się z ociepleniem i dużym zachmurzeniem. Masy te najczęściej zalegają latem i jesienią. Również znaczące dla miasta jest oddziaływanie mas powietrza polarnokontynentalnego z Europy Wschodniej i z Azji. Obecność tego powietrza obserwuje się najczęściej zimą i wiosną. Odznacza się ono małą zawartością pary wodnej. Podczas jego zalegania wiosną występują liczne przymrozki, zimy są mroźne i słoneczne. Znacznie rzadziej napływa powietrze Arktyczne: przynosi ono pogodę bardzo zmienną, ze znacznymi zmianami temperatury i wiosenne przymrozki. Najrzadziej notuje się obecność powietrza zwrotnikowego. Niesie ono okresy gwałtownego ocieplenia, które pojawiają się niekiedy zimą oraz sporadycznie latem.

Średnia wieloletnia temperatura powietrza wynosi dla Włocławka, w styczniu -3°C, w lipcu 18,5°C. Roczna średnia z wielolecia wynosi 8°C. Najcieplejszym miesiącem w roku jest lipiec, najchłodniejszym grudzień.

Korzystna jest długość okresu wegetacyjnego wynosząca dla Włocławka 210-220 dni. Średnie roczne usłonecznienie w tej części Polski wynosi około 4 h/d, średnie usłonecznienie w czerwcu 7,5 h/d, w grudniu około 1 h/d. Podczas gdy temperatura powietrza we Włocławku kształtuje się na poziomie średniej krajowej, pod względem ilości opadów atmosferycznych jest to obszar deficytowy. Włocławek leży w pasie najmniejszych opadów w Polsce ciągnącym się przez północną Wielkopolskę aż do Niziny Mazowieckiej.

Część kotliny przylegająca do Włocławskiego Zbiornika Wodnego uważana jest za najsuchszy obszar Polski. Roczna suma opadów atmosferycznych nie przekracza 550 mm. Suma opadów w półroczu chłodnym (listopad-kwiecień) wynosi 200 mm, w półroczu ciepłym (maj-październik) 350 mm. Średnia dni z opadami w ciągu roku wynosi 140. Liczba dni z pokrywą śnieżną 60.

Niska suma opadów rocznych jest zjawiskiem niekorzystnym dla miasta ze względu na możliwość wystąpienia lokalnego wzrostu stężenia zanieczyszczeń, szczególnie pyłowych w atmosferze.

Dodatkowym czynnikiem utrudniającym przewietrzanie miasta są wiatry. Na terenie miasta dominują wiatry o składowej zachodniej (18-25%), południowo-zachodniej (14%) i wschodniej, szczególnie zimą (8-12%). Występujące wiatry charakteryzują się średnią prędkością, dominują wiatry o prędkości 2-3 m/s (25,3%) i 1-2 m/s (24,2%). Wiatry silne występują bardzo rzadko, około 0,7% (pow. 8 m/s).

Dodatkowym czynnikiem klimatotwórczym we Włocławku jest wysoki stopień zurbanizowania obszaru. Ze względu na występowanie zakładów przemysłowych, zwartej zabudowy ze słabą izolacją termiczną, małej pojemności cieplnej materiałów budowlanych nad miastem tworzy się tzw. miejska wyspa ciepła. Różnica temperatury między centrum miasta a jego obrzeżami może być rzędu 5-7ºC. Ze względu na układ dolinny i zwartą zabudowę miasta występują w nim niekorzystne warunki do przewietrzania   
i związane z tym warunki do koncentracji zanieczyszczeń powietrza, szczególnie w okresie zimowym. Zjawisko to dodatkowo pogłębia mała suma opadów atmosferycznych. Korzystnym zjawiskiem jest występująca, ze względu na obecność Zbiornika Włocławskiego bryza, ułatwiająca wymianę powietrza we wschodniej części miasta oraz rozległy obszar leśny przylegający od południa do Włocławka, który sprzyja tworzeniu się specyficznego makroklimatu o zwiększonej wilgotności powietrza. Ważnym elementem kształtującym klimat Włocławka jest położenie wśród wysokopiennych lasów sosnowych.

* + 1. JAKOŚĆ POWIETRZA

**Presje**

Do czynników oddziałujących w sposób dominujący na jakość powietrza na obszarze miasta należy tzw. niska emisja. Jest ona związana z ogrzewaniem budynków mieszkalnych indywidualnymi źródłami ciepła, często nieefektywnymi i niespełniającymi wymagań środowiskowych. Występowanie źródeł niskiej emisji związane jest z peryferyjnymi obszarami miasta, położonymi wzdłuż jego zachodniej   
i południowo - zachodniej granicy.

**Stan**

Od 1 lipca 2021 r. każdy właściciel lub zarządca istniejącego budynku jest zobowiązany złożyć deklarację do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków.

Dla nowo powstałych budynków termin ten wynosi 14 dni. Dzięki funkcjonowaniu CEEB miasto ma realną wiedzę na temat głównych zanieczyszczeń wpływających na emisję powierzchniową na terenie miasta. Zgodnie z CEEB na terenie miasta znajduje się w dalszym ciągu ponad 2400 kotłów pozaklasowych, wymagających wymiany.

Od 2018 roku na terenie miasta realizowany jest program dotacyjny, w ramach którego mieszkańcy miasta mogą otrzymać dofinansowanie na wymianę nieefektywnych kotłów węglowych. Od 2018 roku (program współpracy z WFOŚiGW EKOpiec2018) do 2023 r. w miejskim programie dotacyjnym wymieniono łącznie:

* 308 „kopciuchów” w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych,
* 145 „kopciuchów” w lokalach mieszkalnych w zabudowie wielorodzinnej.

Mimo prowadzonych licznych działań dotacyjnych i edukacyjnych znaczna część mieszkańców   
w dalszym ciągu wykorzystuje nieefektywne kotły, które wymagają wymiany.

Na terenie miasta podejmowane są również działania związane ze zwiększeniem wykorzystania odnawialnych źródeł energii m.in. poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej. Na dzień sporządzenia dokumentu w instalacje OZE wyposażone są następujące placówki: Miejski Zakład Zieleni i Usług Komunalnych we Włocławku, Basen Miedzyosiedlowy, Szkoła Podstawowa Nr 10, 12 i 14 , Zespół Szkół Elektrycznych we Włocławku, Zespół Szkół Ekonomicznych, Centrum Przesiadkowe , Urząd Miasta Włocławek, Centrum Wsparcia dla Osób   
w Kryzysie , Hala Sportowa, Centrum Kultury "Browar B", Interaktywne Centrum Fajansu, Zespół Szkół Muzycznych o łącznej mocy 515 kW.

Poza niską emisją na stan powietrza znacząco wpływa również emisja ze źródeł liniowych, co wynika bezpośrednio z faktu, że przez teren miasta przebiegają drogi krajowe, które charakteryzują się dużym natężeniem ruchu pojazdów, a tym samym są poważnym źródłem emisji zanieczyszczeń pyłowych   
i gazowych.

W sferze działalności przemysłowej największy wpływ na jakość powietrza ma teren przemysłowy Anwil S.A. Na tym terenie zlokalizowanych jest 116 emitorów pyłu pochodzących z 5 zakładów przemysłowych: Anwil S.A., Apex-Elzar Sp. z o.o., Indorama Ventures Poland Sp. z o.o., Solvay Advanced Silicas Poland Sp. z o. o. oraz PKN Orlen, Zakład PTA we Włocławku.

Na podstawie informacji uzyskanych przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego na koniec 2023 r. osiem zakładów z terenu miasta posiadało pozwolenia na wprowadzanie gazów   
i pyłów do powietrza lub pozwolenia zintegrowane.

W ostatnich latach poziom emisji zanieczyszczeń gazowych na terenie miasta z zakładów szczególnie uciążliwych utrzymuje się na podobnym poziomie (w 2022 r. zanotowano spadek emisji zanieczyszczeń gazowych) , co świadczyć może o braku znacznego wzrostu emisji punktowej na terenie Włocławka.

Tabela 1. Emisja zanieczyszczeń gazowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w latach 2018-2022   
na terenie miasta Włocławek [1].

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisja zanieczyszczeń gazowych** | | | | | |
|  | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Ogółem [t/r] | 1 974 709 | 1 839 785 | 2 181 828 | 2 114 339 | 1 575 271 |
| emisja ogółem na km2 | 23 508,44 | 21 902,20 | 25 974,14 | 24 874,58 | 18 532,60 |

W analizowanych latach poziom emisji zanieczyszczeń pyłowych na terenie miasta z zakładów szczególnie uciążliwych wykazuje tendencję spadkową. Największy udział emisji z zakładów szczególnie uciążliwych ma emisja ze spalania paliw na terenie miasta.

Tabela 2. Emisja zanieczyszczeń pyłowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w latach 2018-2022   
na terenie miasta Włocławek [1].

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emisja zanieczyszczeń pyłowych** | | | | | |
|  | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Ogółem [t/r] | 547 | 536 | 479 | 490 | 398 |
| emisja ogółem na km2 | 6,51 | 6,38 | 5,70 | 5,76 | 4,68 |
| ze spalania paliw [t/r] | 112 | 109 | 126 | 110 | 20 |
| cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych [t/r] | 40 | 35 | 38 | 37 | 32 |

**Ocena jakości powietrza na terenie miasta Włocławek na podstawie Rocznej oceny jakości powietrza   
w województwie kujawsko – pomorskim**

Oceny jakości powietrza wykonywane są w odniesieniu do obszaru strefy. Zgodnie z art. 87 ustawy - Prawo ochrony środowiska obecnie dla wszystkich zanieczyszczeń uwzględnianych w ocenach jakości powietrza strefę stanowią:

* aglomeracja o liczbie mieszkańców powyżej 250 tysięcy,
* miasto (nie będące aglomeracją) o liczbie mieszkańców powyżej 100 tysięcy,
* pozostały obszar województwa, nie wchodzący w skład aglomeracji i miast powyżej 100 tys. mieszkańców.

Zgodnie z ww. przepisami, na terenie województwa kujawsko - pomorskiego wydzielono 4 strefy oceny jakości powietrza – aglomeracja bydgoska, Toruń, Włocławek i strefa kujawsko - pomorska (pozostały obszar województwa).

Tabela 3. Charakterystyka strefy oceny jakości powietrza – miasto Włocławek [2].

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod**  **strefy** | **Nazwa**  **strefy** | **Typ strefy** | **Powierzchnia**  **strefy [km2]** | **Liczba**  **mieszkańców**  **strefy** | **Klasyfikacja wg**  **kryteriów dot.**  **ochrony zdrowia**  **[tak/nie]** | **Klasyfikacja**  **wg kryteriów**  **dot. ochrony**  **roślin [tak/nie]** |
| PL0403 | miasto Włocławek | miasto | 85 | 103 535 | tak | nie |

Wyniki klasyfikacji jakości powietrza wynikające z *Rocznej oceny jakości powietrza w Województwie Kujawsko - Pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2022* z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych   
w celu ochrony zdrowia ludzkiego dla miasta Włocławek przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 4. Wynikowe klasy dla miasta Włocławek dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej za 2022 r. dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia [2].

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa strefy** | | **Symbol klasy wynikowej** | | | | | | | | | | | |
| **Miasto Włocławek** | **SO2** | | **NO2** | **PM10** | **Pb** | **C6H6** | **CO** | **O3** | **As** | **Cd** | **Ni** | **B(a)P** | **PM2.5** |
| **A** | | **A** | **A** | **A** | **A** | **A** | **A1** | **A** | **A** | **A** | **C** | **A12** |

1) Dla ozonu – poziom celu długoterminowego, strefy uzyskały klasę D2.

2) Dla pyłu zawieszonego PM2,5 – poziom dopuszczalny I faza, strefy uzyskały klasę A

Wynik oceny miasta Włocławek wskazuje, że dotrzymane są poziomy dopuszczalne lub poziomy docelowe substancji w powietrzu (klasa A) ustanowione ze względu na ochronę zdrowia dla następujących zanieczyszczeń:

* dwutlenku siarki,
* dwutlenku azotu,
* ołowiu,
* benzenu,
* tlenku węgla,
* arsenu,
* kadmu,
* niklu,
* ozonu,
* PM10,
* PM2.5.

Roczna ocena jakości powietrza dla miasta Włocławek wskazała, iż przekroczony został:

* docelowy poziom dla benzo(a)pirenu.

Warto wspomnieć, iż w ramach *Rocznej oceny jakości powietrza w Województwie Kujawsko - Pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2021* wskazano obszary przekroczeń średniorocznych dla pyłu PM10 i PM2.5 oraz benzo(a)pirenu. Świadczyć to może o poprawiającej się jakości powietrza na terenie Włocławka na przestrzeni ostatnich lat.

W dalszej części rozdziału przybliżono wartości stężeń standardów jakości powietrza, które występowały w ostatnich latach w podziale na poszczególne substancje.

**Pył zawieszony PM10**

Źródła pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu można podzielić na antropogeniczne i naturalne. Wśród antropogenicznych źródeł emisji wymienić należy:

* transport drogowy,
* przemysł i energetykę,
* indywidulane źródła ogrzewania (tj. spalanie paliw w sektorze komunalno - bytowym).

Wyniki pomiarów 24-godzinnych i średniorocznych stężeń pyłu PM10 prowadzonych przez Regionalny Wydział Monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w skład których wchodzą omawiane źródła dla lat 2019-2022 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 5. Wartości stężeń średniorocznych, liczby dni przekroczeń stężeń 24-godzinnych i stężeń maksymalnych pyłu PM10 w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3].

| **Wyniki pomiarów** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| stacja pomiarowa | Włocławek, ul. Gniazdowskiego | | | |
| stężenie średnioroczne | 27 | 23 | 27 | 24 |
| maksymalne stężenie 24-godz. | 47 | 39 | 51 | 45 |
| liczba dni z przekroczeniem normy 24-godz. (50 µg/m3) | 25 | 17 | 36 | 27 |
| stacja pomiarowa | Włocławek, ul. Kaliska | | | |
| stężenie średnioroczne | 25 | 19 | 28 | 22 |
| maksymalne stężenie 24-godz. | 43 | 28 | 43 | 34 |
| liczba dni z przekroczeniem normy 24-godz. (50 µg/m3) | 25 | 5 | 19 | 3 |
| stacja pomiarowa | Włocławek, ul. Okrzei | | | |
| stężenie średnioroczne | 27 | 24 | 24 | 23 |
| maksymalne stężenie 24-godz. | 49 | 41 | 41 | 40 |
| liczba dni z przekroczeniem normy 24-godz. (50 µg/m3) | 30 | 18 | 25 | 15 |

Wyniki wyżej zaprezentowanych pomiarów w strefie miasto Włocławek z ostatnich 4 lat wskazują na stopniowe obniżanie wartości stężeń pyłów PM10. W ostatnich latach odnotowano zarówno spadek stężeń średniorocznych jak i liczby dni z przekroczeniem dobowym normy.

**Pył zawieszony PM2,5**

W latach 2019-2022 na terenie miasta Włocławek wykonywano pomiary stężeń pyłu zawieszonego PM2,5 na stacjach monitoringowych zlokalizowanych przy ul. Gniazdowskiego i Okrzei. W poniższej tabeli przedstawiono wartości stężeń średniorocznych pyłu zawieszonego PM2,5 w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022.

Tabela 6. Wartości stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stacja pomiarowa** | **Pył zawieszony PM2,5 - stężenie średnioroczne [µg/m3]** | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Włocławek, ul. Gniazdowskiego | 17 | 17 | 20 | 16 |
| Włocławek, ul. Okrzei | 23 | 19 | 21 | 19 |

W analizowanym okresie występowały przekroczenia wartości dopuszczalnej pyłu zawieszonego PM2,5 w roku 2019 i 2021. Sumarycznie obserwowany jest spadek wartości stężeń średniorocznych pyłów PM2.5 na przestrzeni lat.

**Benzo(a)piren – B(a)P**

Pomiary stężenia B(a)P wykonywane przez Regionalny Wydział Monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy prowadzone były na stacji zlokalizowanej na ul. Gniazdowskiego.   
W analizowanym okresie, tj. w latach 2019-2022 stężenia średnioroczne tego zanieczyszczenia przekraczały poziom docelowy, wynoszący 1 ng/m3.

Tabela 7. Wartości stężeń średniorocznych B(a)P w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stacja pomiarowa** | **B(a)P - stężenie średnioroczne [ng/m3]** | | | |
|  | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Włocławek, ul. Gniazdowskiego | 2,0 | 1,9 | 2,5 | 1,9 |

W obszarze miasta za występowanie przekroczeń stężeń benzo(a)pirenu odpowiadają głównie źródła komunalno - bytowe z terenu miasta. Dodatkowo znaczny wpływ na poziom stężeń benzo(a)pirenu mają źródła spoza miasta powodujące napływ zanieczyszczeń. Te dwa rodzaje źródeł odpowiedzialne są za występowanie przekroczeń benzo(a)pirenu.

* + 1. PROGRAM OCHRONY POWIETRZA

Sejmik Województwa Kujawsko–Pomorskiego uchwałą Nr LIX/803/23 z dnia 26 czerwca 2023 r. przyjął programu ochrony powietrza (POP) w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek - aktualizacja, zwany dalej POP.

W POP wyznaczono następujące rodzaje przekroczeń:

Pył zawieszony PM10

Zgodnie z Roczną oceną jakości powietrza w województwie kujawsko-pomorskim za rok 2021 obszar przekroczeń pyłu zawieszonego PM10 obejmuje następujące jednostki strukturalne miasta: Śródmieście, Południe, Zachód Przemysłowy i Zazamcze.

Pył zawieszony PM2,5

Obszar przekroczeń pyłu zawieszonego PM2,5 obejmuje cztery jednostki strukturalne miasta: Śródmieście, Południe, Wschód Mieszkaniowy oraz Zachód Przemysłowy.

Benzo(a)piren

Obszar przekroczeń B(a)P obejmuje w całości tylko jedną jednostkę strukturalną miasta, tj. Śródmieście oraz częściowo pięć innych: Michelin, Południe, Wschód Mieszkaniowy, Zawiśle i Zazamcze.W harmonogramie realizacji działań naprawczych w POP wskazano następujące zadania:

* Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych;
* Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związane z ochroną powietrza;
* Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów.

Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych – zadanie wymagane

Działania zmierzające do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, będą obejmować przede wszystkim poniższe czynności:

1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami opalanymi gazem;

2) prowadzenie działań zmierzających do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na:

* kotły zasilane olejem opałowym,
* ogrzewanie elektryczne,
* OZE (np. pompy ciepła).

W przypadku braku infrastruktury systemu ciepłowniczego lub gazowego możliwość zastosowania nowych kotłów węglowych lub na biomasę spełniających wymagania ekoprojektu

Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związane z ochroną powietrza

Działanie powinno być realizowane m.in. poprzez:

* prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,
* prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,
* informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z obowiązującej na terenie strefy miasta Włocławek uchwały antysmogowej.

Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadówDziałalność kontrolna powinna obejmować:

* przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach;
* przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk;
* przestrzeganie zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej.
  + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **ochrona klimatu i jakości powietrza** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Likwidacja indywidualnych systemów grzewczych na terenie miasta poprzez system dotacyjny (m.in. w ramach Programu Czyste Powietrze, dotacji miejskich) oraz realizacja dokumentów strategicznych odnoszących się do kwestii powietrza, co wpłynęło na jakość powietrza na terenie miasta na przestrzeni ostatnich lat (spadek stężenia średniorocznego benzo(a)pirenu oraz spadek liczby dni z przekroczeniem dopuszczalnego stężenia 24-godz. dla pyłu PM10)  - Realizowany w trybie ciągłym „Program Monitorowania zużycia energii”, którym objęte są 104 jednostki, co daje możliwość bieżącego monitoring obiektów użyteczności publicznej  - Rozwój sieci transportu publicznego  i modernizacja taboru autobusowego (transport niskoemisyjny) wraz z rozwojem elektromobilności wpływający na ograniczenie emisji liniowej  - Zmniejszanie zużycia energii potrzebnej do oświetlania ciągów komunikacyjnych, poprzez zastosowanie energooszczędnych lamp  - Działania edukacyjne i informacyjnie w zakresie ochrony powietrza i klimatu, m.in. monitoring jakości powietrza na poziomie lokalnym | - Niekorzystne ukształtowanie terenu ograniczające możliwość przewietrzania miasta  - Niekorzystna struktura paliw w sektorze usług i mieszkalnictwa  - Stosunkowo niewielka liczba mieszkańców chcących wymienić nieefektywne źródła, pomimo programów realizowanych przez miasto i inne programy dotacyjne |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Uruchomienie centralnej ewidencji emisyjności budynków, co wpłynie na realną wiedzę o niskiej emisji  - Możliwość wykorzystania zewnętrznych źródeł finansowania m.in. Program Czyste Powietrze  - Rozwój elektromobilności oraz niskoemisyjnych form transportu (rowerowego, kolejowego, zbiorowego) wpływając na ograniczenie emisji liniowej | - Wzrastające koszty inwestycyjne  i eksploatacyjne technologii niskoemisyjnych mogące prowadzić do ubóstwa energetycznego  - Niepewna sytuacja geopolityczna związana  z dostępnością paliw, wpływająca na odsunięcie na dalszy plan kwestii związanych z ochroną powietrza  - Prognozowany dalszy wzrost  użytkowania pojazdów silnikowych  w transporcie  - Pojazdy niespełniające norm emisyjnych, które wjeżdżają do miasta  - Napływ zanieczyszczeń z obszarów ościennych |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Głównymi zagrożeniami wpływającymi na jakość powietrza na terenie miasta Włocławek są:

* emisja komunalno – bytowa na terenie miasta powiązana z brakiem podejmowania działań przez mieszkańców na rzecz efektywności energetycznej, mimo dostępnych programów pomocowych,
* zjawisko ubóstwa energetycznego,
* pojazdy niespełniające norm emisyjnych, które wjeżdżają do miasta,
* niewystarczająca liczba programów wspierających działania zmierzające do poprawy jakości powietrza.

Widoczna jest istotna emisja zanieczyszczeń pochodzenia komunikacyjnego, wynikająca m.in.   
z przecinających teren miasta dróg krajowych i wojewódzkich, charakteryzujących się znacznym natężeniem ruchu. Ponadto ze względu na kluczową rolę jaką wspomniane drogi odgrywają w krajowej siatce komunikacyjnej, występuje ryzyko związane z transportem substancji uznanych za niebezpieczne dla środowiska. W zakresie transportu warto podkreślić również nakładający ruch tranzytowy na lokalny, tworzony częściowo przez centra logistyczne zlokalizowane w na terenach znajdujących się   
z nieznacznej odległości od centrum miasta.

W zakresie zanieczyszczeń powietrza istotny wpływ ma także stosowanie mało wydajnych źródeł ciepła w gospodarstwach domowych oraz stosowanie paliw do ogrzewania o niskiej jakości. Na obrzeżach zaobserwować można również spalanie śmieci w indywidualnych kotłach grzewczych.

**Adaptacja do zmian klimatu**

Działania związane z adaptacją do zmian klimatu na terenie Włocławek są ściśle powiązane   
z działaniami mającymi na celu poprawę jakości powietrza na terenie miasta i obejmują inwestycje związane z eliminacją źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi i zastępowania ich źródłami nisko lub zero-emisyjnymi, a także zmniejszania zapotrzebowania na energię elektryczną i cieplną (efektywność energetyczna), zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii oraz zrównoważonej mobilności.

Gmina w roku 2021 przyjęła aktualizację programu ograniczenia niskiej emisji, gdzie uwzględniono szczegółowy harmonogram wymiany nieefektywnych kotłów na terenie miasta. Ponadto w 2021 roku podjęto uchwałę dotyczącą aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, gdzie ujęto szereg działań związanych z poprawą jakości powietrza, ze szczególnym naciskiem na rozwój odnawialnych źródeł energii i zwiększenia ich udziału w bilansie energetycznym miasta.

* 1. KLIMAT AKUSTYCZNY

Zagrożenia hałasem jako obszar interwencji ma szczególne znaczenie w warunkach miejskich, gdzie presja hałasu jest duża i ma istotny wpływ na jakość i komfort życia mieszkańców. Stan środowiska   
w tym obszarze odzwierciedla klimat akustyczny, czyli całokształt zjawisk akustycznych na danym terenie, wywołanych hałasem pochodzącym z wielu różnych źródeł. Głównym czynnikiem sprawczym   
w warunkach miejskich jest transport kołowy. Hałas komunikacyjny, a także emitowany z innych źródeł, wpływa negatywnie na klimat akustyczny, powodując przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku (presja). Występowanie hałasu ma negatywny wpływ na samopoczucie i zdrowie mieszkańców a także na środowisko przyrodnicze. Działania zmierzające do rozwiązania problemu hałasu (reakcja) dotyczą zarówno planowania, opracowywania strategii i dokumentów jak i ich realizacji poprzez konkretne zadania inwestycyjne i organizacyjne. Ze względu na główne siły sprawcze rozwiązania problemu hałasu są ściśle powiązane z polityką mobilności i transportu. Dotyczą również innych obszarów, jak np. jakość powietrza. Podejmowane środki mają za zadanie modyfikację czynników sprawczych, redukowanie presji, poprawę stanu i łagodzenie skutków występowania nadmiernego hałasu. Rozwój transportu, zwiększenie ilości pojazdów oraz rozbudowa sieci dróg generalnie zwiększają ryzyko przekraczania dopuszczalnych poziomów dźwięku, są jednak również nieuniknionym   
i ważnym elementem rozwoju miasta, dlatego rozwiązania problemu hałasu skupiają się na minimalizacji oddziaływań i skutków raczej niż na wyeliminowaniu czynników sprawczych. Niemniej jednak, właściwe zarządzanie, w postaci spójnej polityki transportowej i polityki mobilności znacząco przyczynia się do kształtowania pożądanego klimatu akustycznego również w środowisku miejskim.

Kryteria dopuszczalności hałasu określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112).

Zgodnie z definicją określoną w ustawie Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54), hałas to dźwięki o częstotliwości od 16 do 16 000 Hz. Hałas jest jednym z poważniejszych zagrożeń wpływających na stan zdrowia człowieka i jego otoczenia. Nadmierny hałas może wywoływać niekorzystne zmiany w organizmie człowieka, m.in. zaburzenia snu i wypoczynku, wpływa niekorzystnie na układ nerwowy, utrudnia pracę i naukę, zwiększa podatność na choroby psychiczne.

W związku ze stwierdzoną uciążliwością akustyczną hałasów komunikacyjnych Państwowy Zakład Higieny opracował skalę subiektywnej uciążliwości zewnętrznych tego rodzaju hałasów. Zgodnie   
z dokonaną klasyfikacją uciążliwość hałasów komunikacyjnych zależy od wartości poziomu równoważnego LAeq i wynosi odpowiednio:

* mała uciążliwość LAeq< 52 dB,
* średnia uciążliwość 52 dB<LAeq< 62 dB,
* duża uciążliwość 63 dB<LAeq< 70 dB,
* bardzo duża uciążliwość LAeq> 70 dB.

Źródła hałasu możemy podzielić w następujący sposób:

* komunikacyjne,
* przemysłowe i rolnicze,
* pozostałe.

**Siły** **sprawcze**

Na terenie Włocławka głównym źródłem hałasu jest transport drogowy oraz, w mniejszym stopniu, kolejowy, a także hałas pochodzący z działalności przemysłowej i usługowo – handlowej.

**Presje**

W obszarze hałasu presje związane są zarówno z rozwojem transportu drogowego jak też podnoszącym się standardem życia.

Hałas związany z trasami komunikacyjnymi zależy od natężenia ruchu, udziału pojazdów ciężkich, rodzaju trasy, prędkości pojazdów, pochylenia trasy, odległości (w pionie i poziomie) odbiorcy od trasy, rodzaju nawierzchni, ukształtowania terenu, występowania przeszkód na trasie przebiegu fal akustycznych (np. budynki, drzewa). W przypadku transportu drogowego hałas generuje praca napędu pojazdu oraz toczące się koła. Przy małych prędkościach przeważa hałas od napędu, natomiast przy dużych hałas pochodzący od kół, związany ze zjawiskami mechanicznymi i aerodynamicznymi.

**Stan**

**Hałas drogowy**

Rodzaje dróg w mieście Włocławek w roku 2022 w km (stan na 31 grudnia 2022 r.):

* krajowe: 28,1 km
* wojewódzkie: 5,7 km
* powiatowe: 52,7 km
* gminne: 137 km
* rowerowe: 68,9 km

Obraz zawierający mapa, tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 1. Sieć drogowa na terenie miasta Włocławek.

Główny wpływ na hałas drogowy na terenie miasta Włocławek ma liczba poruszających się po terenie miasta samochodów. Z roku na rok, mimo dostępnych alternatywnych środków transportu wzrasta liczba pojazdów, zgodnie z poniższym wykresem.

Wykres 1. Liczba pojazdów zarejestrowanych na terenie miasta Włocławek w latach 2018-2022 [1].

Na terenie miasta Włocławek zlokalizowany jest całoroczny monitoringu hałasu komunikacyjnego   
u przy ul. Okrzei. Zestawienie wyników ciągłych pomiarów hałasu drogowego w analizowanym punkcie w 2021 roku przedstawiono w poniższej tabeli. W roku 2021 nie odnotowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych hałasu zarówno dla pory dziennej i nocnej w wyniku pomiarów ciągłych (w latach wcześniejszych również nie odnotowano przekroczeń w analizowanym punkcie pomiarowym).

Tabela 8. Zestawienie wyników ciągłych pomiarów hałasu drogowego w 2021 r. przy ul. Okrzei we Włocławku [5].

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, numer, diagram

Opis wygenerowany automatycznie

Na potrzeby strategicznej mapy hałasu dla miasta Włocławek w 2021 roku prowadzono pomiary hałasu drogowego.

Wzdłuż analizowanych ulic, gdzie odnotowano przekroczenia do 5 dB, które sięgają zabudowy chronionej w porze dnia i porze nocy zaliczono ulice: ul. Lipnowska, Okrzei, Okrężna, Płocka, Stodólna, Kaliska, Zbiegniewskiej, Kruszyńska, Kapitulna, Wyszyńskiego, Toruńska, Hutnicza, Wieniecka, Brzeska, Warszawska, Chopina. Na ul. Warszawskiej i Chopina brak przekroczeń w porze nocnej.

Generalny Pomiar Ruchu 2020/2021

Generalny Pomiar Ruchu, stanowi podstawowe źródło informacji o ruchu drogowym w Polsce. Jest prowadzony na istniejącej sieci dróg krajowych (w tym także na odcinkach koncesyjnych),   
z wyjątkiem tych odcinków dróg, które znajdują się w miastach na prawach powiatu i w związku   
z tym nie są administrowane przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad (GDDKiA),   
a także na drogach wojewódzkich przez właściwych terytorialnie zarządców. Ze względu na pandemię COVID-19 i związane z nią ograniczenia, wpływające m.in. na natężenie i rozkłady ruchu na drogach, przeprowadzenie GPR w roku 2020 wymagało od wszystkich zaangażowanych podmiotów zastosowanie szeregu działań zaradczych i zmian organizacyjnych i metodologicznych (m.in. wydłużono okres realizacji pomiarów na drogach krajowych na rok 2021). W rezultacie wprowadzonych działań prezentowane wyniki mogą być wykorzystywane m.in do podejmowania decyzji o budowie nowych dróg, oceny potrzeb modernizacji istniejącej sieci dróg krajowych, zarządzania ruchem, analiz ekonomicznych i środowiskowych oraz analiz bezpieczeństwa ruchu drogowego. Generalny Pomiar Ruchu prowadzony jest cyklicznie co pięć lat.

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki pomiarów Generalnego Pomiaru Ruchu w latach 2020/2021   
na odcinakach dróg przebiegających bądź bezpośrednio sąsiadujących z terenem miasta Włocławek. Określono także udział pojazdów ciężkich w strumieniu pojazdów ogółem, co pozwoliło   
na wyodrębnienie odcinków dróg w największym stopniu narażonych na oddziaływanie hałasu. Największe wartości udziału pojazdów ciężkich odnotowano na terenie drogi krajowej nr 67. W związku z tym w otoczeniu tej drogi można się spodziewać największego negatywnego odziaływania akustycznego.

Tabela 9. Wyniki pomiarów w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu 2020/2021 na odcinakach dróg przebiegających bądź bezpośrednio sąsiadujących z terenem miasta Włocławek [4].

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr drogi** | **Nazwa odcinka pomiarowego** | **Rodzajowa struktura ruchu pojazdów silnikowych w latach 2020/2021 [poj./dobę]** | | | | | | | | **Średni dobowy ruch pojazdów** | **Udział pojazdów ciężkich w strumieniu pojazdów ogółem** |
| **Motocykle** | **Sam. osob.**  **mikrobusy** | **Lekkie sam.**  **ciężarowe**  **(dostawcze)** | **Sam. ciężarowe** | | **Autobusy** | **Ciągniki**  **rolnicze** | **Rowery** |
| **bez**  **przycz.** | **z przycz.** |
| 91 | WŁOCŁAWEK /GR. MIASTA/ - KOWAL /UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO/ | 56 | 7985 | 926 | 213 | 611 | 39 | 6 | 25 | 9836 | 18% |
| 62 | W. WŁOCŁAWEK ZACH. /A1/ - WŁOCŁAWEK /GR. MIASTA/ | 52 | 10275 | 1171 | 273 | 902 | 45 | 8 | 4 | 12726 | 18,4% |
| 67 | SZPETAL GÓRNY /UL. PŁOCKA (DW562)/ - WŁOCŁAWEK /GR. MIASTA/ | 52 | 6776 | 866 | 280 | 668 | 4 | 12 | 22 | 8658 | 21% |

**Hałas kolejowy**

Miasto Włocławek nie stanowi węzła kolejowego, znajduje się pomiędzy dwoma węzłami kolejowymi – Toruń i Kutno, na trasie Północ–Południe. Sieć kolejowa, linia Nr 18 (Kutno–Piła) jest dwutorowa   
i zelektryfikowana, odbywa się na niej ruch pasażerski i towarowy, nie jest wykorzystywana dla ruchu lokalnego miejskiego. Długość linii kolejowej w granicach administracyjnych miasta wynosi ok. 11,8 km. Na terenie miasta funkcjonują 2 stacje pasażerskie (Włocławek, Włocławek Zazamcze).

Na potrzeby strategicznej mapy hałasu dla miasta Włocławek w 2021 roku prowadzono pomiary hałasu kolejowego. Na podstawie uzyskanych wyników możliwe było wytypowanie rejonów najbardziej zagrożonych hałasem kolejowym na terenie miasta:

* przekroczenia w porze dnia: ul. Toruńska przekroczenie do 15 dB dla budynku jednorodzinnego ul. Toruńska 121K; ul. Nowomiejska przekroczenia do 5 dB, które sięgają budynku szkoły ul. Nowomiejska 25;
* przekroczenia w porze nocnej: ul. Toruńska przekroczenie do 15 dB dla budynku jednorodzinnego ul. Toruńska 121K; ul. Inowrocławska przekroczenia do 5 dB, które sięgają zabudowy chronionej ul. Inowrocławska 15, 17; ul. Siewna przekroczenia do 5 dB, które sięgają zabudowy chronionej; ul. Zatorze przekroczenia do 5 dB, które sięgają zabudowy chronionej; ul. Nowomiejska przekroczenia do 5 dB, które sięgają zabudowy chronionej ul. Nowomiejska 25.

**Hałas przemysłowy**

Kluczowymi dla rozwoju gospodarczego Włocławka branżami są chemiczna, budowlana, spożywcza oraz metalowa. Największymi pracodawcami w mieście są Anwil S.A., Guala Closures DGS Poland S.A., WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Solvay Poland Sp. z o.o., Salamander Window & Door Systems S.A., Indorama Ventures Poland Sp. z o.o., Geberit Sp. z o.o., RUN-CHŁODNIA Sp. z o.o., Polskie Przetwory – Zakład Krajowej Spółki Cukrowej S.A.

Na potrzeby strategicznej mapy hałasu dla miasta Włocławek w 2021 roku prowadzono pomiary hałasu przemysłowego. Na podstawie uzyskanych wyników możliwe było wytypowanie rejonów najbardziej zagrożonych hałasem przemysłowym na terenie miasta:

- przekroczenia w porze dnia:

* Geberit Polska Sp. z o.o. przekroczenia do 5 dB dla budynków ul. Płocka 73, 75 i 75A, ul. Papieżka 72, przy budynku szkoły przy ul. Papieżka 89;
* Drumet Liny i Druty Sp. z o.o. przekroczenia do 5 dB dla budynku szpitala przy ul. Barskiej 13;
* WIKA Polska Sp. z o.o. przekroczenia do 10 dB dla budynków ul. Ogniowa 13 i 15 oraz przekroczenia do 15 dB dla budynków ul. Stodólna 36A, 38 i 40;
* TOP 2000 Hamelin przekroczenia do 5 dB dla budynku ul. Łęgska 18A;
* Rolmet S.A. przekroczenia do 5 dB dla budynku ul. Lisek 39

- przekroczenia w porze nocnej:

* Geberit Polska Sp. z o.o. przekroczenia do 10 dB dla budynków Płocka 73, 75 i 75A, ul. Papieżka 72 oraz do 5 dB przy budynków ul. Płocka 91, 91A, ul. Papieżka 66, 68 i 70;
* Drumet Liny i Druty Sp. z o.o. przekroczenia do 10 dB dla budynku szpitala przy ul. Barskiej 13;
* WIKA Polska Sp. z o.o. przekroczenia do 10 dB dla budynków ul. Ogniowa 13 i 15 oraz przekroczenia do 20 dB dla budynków ul. Stodólna 36A, 38 i 40;
* TOP 2000 Hamelin przekroczenia do 10 dB dla budynku ul. Łęgska 18A;
* Rolmet S.A. przekroczenia do 5 dB dla budynku ul. Lisek 39 oraz Gołębia 1
  + 1. STRATEGICZNA MAPA HAŁASU MIASTA WŁOCŁAWEK ORAZ PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA PRZED HAŁASEM

W ramach sporządzania mapy hałasu miasta Włocławek ustalono liczbę mieszkańców narażonych na ponadnormatywne oddziaływanie hałasu.

Tabela 10. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu [6].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj hałasu** | **Liczba ludności narażona na ponadnormatywny hałas – mapa 2022** | | | |
|  | 1-5 dB | 5,1-10 dB | 10,1-15 dB | >15 dB |
| Drogowy LDWN | 200 | 0 | 0 | 0 |
| Kolejowy LDWN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Przemysłowy LN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Drogowy LN | 200 | 0 | 0 | 0 |
| Kolejowy LN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Przemysłowy LN | 100 | 0 | 0 | 0 |

Z powyższej tabeli wynika, iż udział mieszkańców narażonych na ponadnormatywne oddziaływanie hałasu jest bardzo niewielki, w odniesieniu do liczby mieszkańców.

Na podstawie mapy akustycznej Włocławka stwierdzić można, że na hałas drogowy przekraczający wartości dopuszczalne dla pory doby do 10 dB narażonych było 0,7% ogółu mieszkańców. Nie zidentyfikowano obszarów o złym i bardzo złym stanie środowiska akustycznego.

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **zagrożenia hałasem** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Opracowany i realizowany Program  ochrony środowiska przed hałasem dla  miasta Włocławek  - Funkcjonowanie systemu roweru miejskiego, stopniowo zwiększająca się długość infrastruktury rowerowej w ostatnich latach  - Zidentyfikowane obszary zagrożone ponadnormatywnym poziomem hałasu  - Rozwijający się system komunikacji zbiorowej  - Niewielka liczba mieszkańców narażona na ponadnormatywne odziaływanie hałasu | - Duży udział procentowy komunikacji indywidualnej w strukturze rodzajowej pojazdów  - Prowadzenie ruchu tranzytowego przez centrum miasta wpływającego na hałas drogowy  - Brak ciągłości infrastruktury rowerowej |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Dostępność technik i technologii ograniczania emisji hałasu do środowiska i jego tłumienia  - Możliwość pozyskania środków finansowych programów krajowych, regionalnych, przeznaczonych na rozwój komunikacji publicznej na terenie miasta  - Rosnące zainteresowanie publiczną komunikacją zbiorową i popularyzacja komunikacji rowerowej  - Dostępne fundusze unijne na rozwój  nowoczesnego taboru autobusowego  i inwestycje związane z mobilnością | - Wzrost natężenia ruchu drogowego  w wyniku wzrostu liczby pojazdów  - Rozwój przemysłu wpływający na wzrost udziału hałasu przemysłowego |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Głównym czynnikiem mającym wpływ na poziom hałasu na terenie miasta Włocławek jest hałas komunikacyjny, w mniejszym stopniu hałas przemysłowy. Do głównych problemów można zaliczyć:

* wzrost liczby zarejestrowanych samochodów na terenie miasta,
* ruch tranzytowy przebiegający przez teren miasta,
* zagrożenie związane ze wzrostem liczby zakładów przemysłowych.

**Adaptacja do zmian klimatu**

Adaptacja przestrzeni do warunków dużego wzrostu temperatury i jej wpływu na hałas to jedno   
z wyzwań współczesnej gospodarki przestrzennej. Wysoka temperatura generuje rozwój   
i zwiększenie liczby urządzeń klimatyzacyjnych i chłodniczych, co w zwartej zabudowie śródmiejskiej może powodować nadmierną emisję hałasu.

* 1. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Pola elektromagnetyczne występujące w środowisku mogą negatywnie oddziaływać na poszczególne jego elementy, w tym na organizmy żywe. Właściwości pola, a więc i jego oddziaływanie na otoczenie, zmieniają się w zależności od częstotliwości pola, w związku z tym wyróżnia się promieniowanie jonizujące (promienie X, gamma, ultrafiolet) lub niejonizujące (promieniowanie widzialne, podczerwień, radiofale, promieniowanie do urządzeń elektrycznych linii przesyłowych). Promieniowanie jonizujące nie stanowi zagrożenia w mieście, poza niewielkim promieniowaniem naturalnym.

Do źródeł promieniowania niejonizującego zaliczyć można:

* elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia,
* stacje elektroenergetyczne,
* stacje radiowe i telewizyjne,
* łączność radiowa, radiotelefony, telefonia komórkowa i inne urządzenia powszechnego użytku, np. kuchenki mikrofalowe,
* stacje radiolokacji i radionawigacji.

Oddziaływanie pól elektromagnetycznych może mieć negatywy wpływ na życie człowieka   
i przebieg różnych procesów życiowych. Wystąpić mogą m.in. zaburzenia funkcji ośrodkowego układu nerwowego, układu rozrodczego, hormonalnego i krwionośnego oraz narządów słuchu i wzroku. Obecność pól elektromagnetycznych może mieć również niekorzystny wpływ na rośliny i zwierzęta:   
u roślin – opóźniony wzrost i zmiany w budowie zewnętrznej, u zwierząt – zaburzenia neurologiczne, zakłócenia wzrostu, żywotności i płodności.

Zapisy wskazujące, że dany teren znajduje się w strefie technicznej (obszarze ograniczonego użytkowania) elektroenergetycznych linii napowietrznych wysokiego napięcia, stacji elektroenergetycznych itp., umieszczane są w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego wraz z informacją, że w takich terenach obowiązują ograniczenia i zakazy wynikające z przepisów odrębnych, w tym dotyczące lokalizacji obiektów przeznaczonych na pobyt ludzi w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym i polami elektromagnetycznymi.

Ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega na utrzymaniu poziomów pól elektromagnetycznych poniżej poziomów dopuszczalnych lub na tych poziomach oraz poprzez zmniejszenie poziomów tych pól do wartości dopuszczalnych jeśli zostały przekroczone.

Szczegółowe zasady ochrony przed polami elektromagnetycznymi zostały zapisane   
w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

**Siły sprawcze**

Na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat bardzo szybki rozwój usług telekomunikacyjnych jest jednym   
z czynników powodujących zwiększenie promieniowania elektromagnetycznego w środowisku.   
Do czynników tych należą również linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia (400 kV, 220 KV, 110 kV) i związana z nimi infrastruktura towarzysząca oraz stacje nadawcze telewizyjne i radiowe.

**Presje**

Mieszkańcy miasta narażeni są na wzrost oddziaływania pól elektromagnetycznych głównie w wyniku zwiększającego się zapotrzebowania na dobrej jakości usługi telekomunikacyjne, co przekłada się bezpośrednio na wzrost liczby stacji nadawczych telefonii komórkowych na obszarze miasta.

Efektem rozwoju usług i wprowadzenia nowych technologii może być podwyższenie poziomu tła promieniowania elektromagnetycznego w otoczeniu człowieka jak również zwiększenie liczby   
i powierzchni obszarów o podwyższonym poziomie natężenia promieniowania.

**Stan**

Źródłami pól elektromagnetycznych na terenie miasta Włocławek w 2022 r. były:

* elektroenergetyczne linie napowietrzne wysokiego napięcia: 220kV, 110 kV oraz GPZ i stacje transformatorowe WN i SN,
* stacje przekaźnikowe telefonii komórkowej i inne tego typu.

Elektroenergetyczne linie napowietrzne

Całe miasto Włocławek posiada dostęp do zasilania z systemu energetycznego. Operatorem sieci dystrybucji jest Energa operator. Sieć energetyczną na terenie miasta Włocławek tworzą:

* Linie WN-110kV – linia napowietrzna 41,426 km,
* Linie SN-15kV - linia napowietrzna 58,118 km oraz linia kablowa 237,536 km,
* Linie nN - 0,4 kV - linia napowietrzna 191,921 km oraz linia kablowa 582,936 km.

Na terenie miasta Włocławek przebiegają również linie elektroenergetyczne NN 220 kV relacji:

* Olsztyn 1 - Włocławek Azoty,
* Toruń Elana - Włocławek Azoty,
* Pątnów - Włocławek Azoty.

Stacje przekaźnikowe telefonii komórkowej i inne tego typu

Drugim źródłem pól elektromagnetycznych na terenie miasta są stacje bazowe telefonii komórkowej. Promieniowanie elektromagnetyczne generowane jest przez anteny stacji podczas ich pracy,   
a częstotliwość emitowanych pól wynosi maksymalnie 2100 GHz.

Pomiary promieniowania elektromagnetycznego

Pomiary promieniowania elektromagnetycznego na terenie województwa kujawsko – pomorskiego prowadzone są w cyklu trzyletnim. Do badań typowane są tereny w strefie oddziaływania stacji bazowych telefonii komórkowej.

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki pomiarów promieniowania elektromagnetycznego w ostatnich latach oraz odniesienie do ostatnich pomiarów wcześniejszych wraz z określeniem trendu zmian.

Tabela 11. Wyniki promieniowania elektromagnetycznego na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [7].

| **Lokalizacja punktu pomiarowego** | **Wyniki badań [V/m]**  **2016** | **Wyniki badań**  **[V/m]**  **2019** | **Wyniki badań**  **[V/m]**  **2021** | **Trend zmian** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Włocławek, ul. Barska 97 | 0,26 | 0,28 | <0,3 | Brak zmian |
| Włocławek, ul. Norwida 1 | 0,30 | <0,10 | <0,3 | Brak zmian |

Analizując pomiary na przestrzeni lat zauważyć można brak wzrostu promieniowania elektromagnetycznego na terenie miasta Włocławek.

W 2021 roku i jak i w latach wcześniejszych w żadnym z monitorowanych punktów na terenie miasta nie stwierdzono przekroczeń normy promieniowania elektromagnetycznego wynoszącej 7 V/m (obowiązującej do dnia 31.12.2019 r.).

Miasto Włocławek od 2022 roku posiada podpisaną umowę współpracy w zakresie badań monitoringu stacjonarnego PEM. Umowa została zawarta w dniu 06.06.2022 r. pomiędzy Instytutem Łączności – Państwowym Instytutem Badawczym z siedzibą w Warszawie a Prezydentem Miasta Włocławek. Umowa została zawarta na czas określony, tj.: na lata 2022 i 2023 do dnia 31.03.2024 r. W roku 2024 będzie podpisany aneks do umowy na kolejne lata, tj.: 2024 i 2025.

W ramach tej umowy Instytut prowadzi badania poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu stacji bazowych telefonii komórkowej w mieście, 1 pomiar w ciągu roku. Dla każdej lokalizacji, w której wykonywane są badania selektywnego monitoringu stacjonarnego PEM Instytut opracowuje raport zawierający wyniki zrealizowanych badań.

W roku 2022 stację pomiarową umieszczono na dachu głównego 7-kondygnacyjnego budynku A Urzędu Miasta Włocławek Zielony Rynek 11/13. W bliskim otoczeniu lokalizacji, w której została zainstalowana stacja monitorująca, w odległości ok. 10 m od stacji monitorującej, na nadbudówkach, znajdowały się anteny łączności służbowej oraz radiolinie. Natomiast w odległości ok. 70 m od stacji monitorującej, na dachu budynku przy ul. Królewieckiej 48/49, znajdowały się anteny stacji bazowej ID 0632 operatora Orange Polska S.A.

W roku 2023 stację pomiarową umieszczono w budynku (parapet wewnętrzny okna, w pomieszczeniu szkoły na drugim piętrze) Szkoły Podstawowej Nr 23 im. Kardynała Wyszyńskiego ul. Wyspiańskiego 3. W bliskim otoczeniu lokalizacji, w której zainstalowana została stacja monitorująca znajdowały się SBTK czterech operatorów, umieszczone na wieży kościoła, w odległości ok. 120 m od miejsca instalacji stacji.

Pomiary w obydwu lokalizacjach nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W roku 2024 i 2025 zostaną wytypowane kolejne lokalizacje do badań PEM.

Od maja 2023 roku urząd Miasta Włocławek zamieszcza zgłoszenia i/lub zmiany zgłoszeń oraz sprawozdania otrzymane od operatorów sieci komórkowych do Sytemu Informacyjnego o Instalacjach Wytwarzających Promieniowanie ElektroMagnetyczne (SI2PEM). Jest to system zapewniający społeczeństwu darmowy i powszechny dostęp do kompleksowych informacji dotyczących PEM.

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **POLE ELEKTROMAGNETYCZNE** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Brak obszarów przekroczeń natężeń pól elektromagnetycznych na terenie miasta  - Systematyczna ocena poziomu pól  elektromagnetycznych w środowisku w wyniku  prowadzonego monitoringu | - Wzrost liczby stacji przekaźnikowych na terenie miasta |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Wskazane ustawowo dopuszczalne poziomy pól  elektromagnetycznych w środowisku dla miejsc  dostępnych dla ludności | - Gwałtowny wzrost zapotrzebowania przez  społeczeństwo na usługi telekomunikacyjne  bezprzewodowe |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

Do głównych zagrożeń związanych z promieniowaniem elektromagnetycznym należy wzrost wartości pomiarowych promieniowania elektromagnetycznego [V/m], co może być pokłosiem m.in. zwiększającej się liczby źródeł emisji promieniowania elektromagnetycznego.

**Kierunki działań**

Problem ekologiczny przed którym stawia nas postęp cywilizacyjny jest ściśle powiązany   
z zagrożeniem ze strony oddziaływania pól elektromagnetycznych. Z tego względu należy uwzględniać wyznaczanie stref ograniczonego użytkowania wokół terenów przemysłowych, urządzeń elektroenergetycznych i radiokomunikacyjnych oraz wszędzie tam, gdzie jest możliwe przekraczanie dopuszczalnych poziomów promieniowania niejonizującego.

**Adaptacja do zmian klimatu**

Występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych, typu huragany czy intensywne burze, może doprowadzić do zwiększenia ryzyka uszkodzenia masztów telefonii komórkowej, linii elektroenergetycznych, a zatem ograniczenia w łączności i w dostarczaniu energii do odbiorców. Zmiany klimatyczne będą miały swoje odzwierciedlenie w konieczności konserwacji infrastruktury mogącej emitować pola elektromagnetyczne i zapewnienia bezpieczeństwa jej funkcjonowania.

* 1. GOSPODAROWANIE WODAMI

**Siły sprawcze**

Zapotrzebowanie ludności miasta w wodę dobrej jakości oraz przemysłu w wodę do procesów produkcyjnych warunkuje z jednej strony ochronę źródeł wód pitnych miasta natomiast z drugiej strony jest czynnikiem wpływającym na wyczerpywanie ich zasobów i występowanie negatywnych zjawisk   
w obszarze wód podziemnych m.in. lejów depresji.

**Presje**

Na obszarze miasta czynnikami niekorzystnie oddziałującymi na gospodarowanie wodami jest głównie antropopresja, związana z działalnością gospodarczą, funkcjonowaniem strefy usługowo-handlowej oraz strefą mieszkańca. Wyraża się ona stopniem skanalizowania i zwodociągowania miasta oraz występowaniem punktowych i liniowych ognisk zanieczyszczeń w postaci m.in.: tzw. „dzikich składowisk”, zbiorników bezodpływowych, awarii sieci kanalizacyjnych przebiegających nad GZWP.

**Stan**

**Wody powierzchniowe**

**Rzeki**

Miasto Włocławek leży w całości w dorzeczu Wisły, w przeważającej części na jej lewym brzegu, rozciągając się wzdłuż tej rzeki na długości ok. 20 km. Przez miasto przepływają dwie rzeki, które wpadają bezpośrednio do Wisły w mieście (Zgłowiączka - 6,4 km długości w granicach miasta, Kanał A / Zuzanka - 5,4 km w granicach miasta).

Ponadto należy wymienić takie cieki wodne, jak: Struga Kujawska (ok. 7 km długości w granicach miasta), Struga Rybnicka (ok. 2,2 km w granicach miasta) i Zofijka (ok. 1,0 km w granicach miasta) oraz Lubieńka, będąca dopływem Zgłowiączki a biegnąca wzdłuż południowej granicy miasta na długości ok. 1,2 km.

**Jeziora**

W obszarze miasta Włocławek, na jego obrzeżach, znajdują się 2 jeziora: Czarne i Rybnica.

Jezioro Czarne

Położone w południowej części miasta, otoczone zwartym kompleksem boru sosnowego, zajmuje powierzchnię 4,8 ha, jego objętość wynosi 160,1 tys. m3 a głębokość maks. 4,9 m. Jezioro to w okresie letnim wykorzystywane jest jako naturalne kąpielisko miejskie.

Jezioro Rybnica

Położone na terenie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego, zajmuje powierzchnię 7,6 ha   
a jego objętość wynosi 173 tys. m3, maksymalna głębokość jeziora 4,6 m. Brzegi zbiornika porośnięte są roślinnością szuwarową, szczególnie obfitą w części południowej. Jezioro zasilane jest przez dwa cieki: od południa przez Rybnicę, a od zachodu poprzez dopływ z jeziora Dziemionek. Ze względu na obniżenie się poziomu wód cieki te są okresowe, a dopływ z jeziora Dziemionek jest w zaniku.

**Zbiornik Włocławski**

Istotnym elementem hydrograficznym na terenie miasta jest Zbiornik Włocławski, który powstał w 1970 roku po wybudowaniu stopnia wodnego na Wiśle. W granicach miasta znajduje się znikoma część Zbiornika.

Zbiornik Włocławski jest największym pod względem powierzchni i drugim co do objętości zbiornikiem w Polsce.

Jego główne parametry są następujące:

* powierzchnia: 75 km2; długość: ok. 55-57 km;
* objętość: 408 mln m3 (przy normalnym poziomie piętrzenia);
* pojemność użytkowa (między normalnym poziomie piętrzenia/NPP, a Min PP) dla wykorzystania energetycznego lub przeciwpowodziowego - 55 mln m3;
* głębokość średnia: 5,5 m (maksymalna przy zaporze - 15 m);
* szerokość średnia: 1 210 m (od 500 do 2 500 m);

prędkość przepływu:

- strefa reolimniczna (od 618 km do 655 km biegu rzeki) - ok. 1 m/s;

- strefa limniczna (655 do 675 km biegu rzeki) - 0,1 -0,4 m/s;

* całkowita wymiana wody: 4,5 doby przy średnim przepływie do 6,5 doby w latach suchych.

W skład obiektów usytuowanych w osi stopnia wchodzą: śluza żeglugowa z awanportami, elektrownia wodna z przepławką dla ryb, jaz, zapora czołowa i zapora awaryjna.

Elektrownia wodna zlokalizowana jest przy lewym brzegu rzeki, między śluzą żeglugową a jazem, od którego oddzielona jest filarem przepławkowym, wykonanym dla potrzeb rozwojowych ryb wędrownych, dwuśrodowiskowych: łososia, troci, certy, węgorza.

Gospodarkę wodną na spiętrzonym odcinku rzeki (zbiorniku) prowadzi Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Warszawie Zarząd Zlewni we Włocławku. Głównym użytkownikiem wody na stopniu jest elektrownia wodna. Ponadto, do bezpośrednich użytkowników zbiornika   
w obszarze miasta Włocławek, mających pozwolenie wodnoprawne określające zakres ich uprawnień należą: Polski Związek Wędkarski - Zarząd Okręgowy we Włocławku oraz pozostali drobni użytkownicy nie mają istotnego wpływu na gospodarkę wodną zbiornika.

Zbiornik ma charakter typowo dolinny, wąski a długi o mało urozmaiconych brzegach. Prawy brzeg jest wysoko wyniesiony ponad poziom zbiornika; krawędź skarpy wznosi się 30-40 m ponad wodę.   
Na prawym brzegu znajdują się głównie grunty rolne i niewielkie obszary leśne poniżej Płocka; do zbiornika przylegają tereny Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego. Lewy brzeg jest uformowany odmiennie. Tereny przy zbiornikowe po tej stronie znajdują się w depresji do zwierciadła wody lub kilka metrów powyżej i stanowią tzw. niski teras zalewowy. W celu skoncentrowania zbiornika na szerokości tarasu zalewowego i ochrony przed podtopieniem terenów rolniczych leżących wzdłuż lewego brzegu, wybudowano zapory boczne o łącznej długości ok. 30 km. Powyżej km 625, tereny przy zbiornikowe   
na obu brzegach chronione są wałami przeciwpowodziowymi. Lewy brzeg na całej długości pomiędzy Włocławkiem a Płockiem zajmują lasy sosnowe; po tej stronie do zbiornika przylegają tereny Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego.

Powierzchnia dorzecza zbiornika wynosi ok. 171 km2. Zbiornik zasilany jest, oprócz Wisły, także przez szereg mniejszych cieków: Skrwę Lewą i Skrwę Prawą, Brzeźnicę, Chełmiczankę, Zuzankę/Kanał A   
(w obszarze Włocławka), Święty Strumień, Kamieniczkę.

Zbiornik pełni trzy zasadnicze funkcje:

* retencyjną – w okresie wezbrań wody na Wiśle zbiornik zatrzymuje w dużej części falę powodziową;
* energetyczną – na zaporze we Włocławku znajduje się Elektrownia Wodna Włocławek;
* turystyczną.

Pomiary wód powierzchniowych

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, opublikowanym   
w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300)   
w granicach miasta Włocławek zlokalizowane są następujące jednolite części wód powierzchniowych:

* Zb. Włocławek RW200021275999,
* Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia RW2000112789,
* Zuzanka RW20001027729,
* Wikaryjskie LW20030,
* Struga RW20001027722,
* Święty Strumień RW200010275989,
* Lubienka od Rakutówki do ujścia RW20001127889,
* Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki RW200012279,
* Rakutówka od Olszewa do ujścia RW2000162788899,
* Wisła od Zgłowiączki do Brdy RW20001229199,
* Ośla RW200010227929.

W poniższej tabeli przedstawiono ocenę jednolitych części wód powierzchniowych znajdujących się   
na terenie miasta Włocławek, które objęte są monitoringiem środowiskowym. Stan wszystkich badanych JCWP oceniono jako zły na przestrzeni ostatnich lat.

Tabela 12. Ocena JCWP płynących na terenie miasta Włocławek [8].

| **Nazwa i kod JCWP** | **Stan/**  **Potencjał ekologiczny** | **Stan chemiczny** | **Stan** |
| --- | --- | --- | --- |
| Zb. Włocławek RW200021275999 | słaby | poniżej dobrego | **zły** |
| Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia RW2000112789 | zły | poniżej dobrego | **zły** |
| Zuzanka RW20001027729 | umiarkowany | - | **zły** |
| Struga RW20001027722 | umiarkowany | - | **zły** |
| Lubienka od Rakutówki do ujścia RW20001127889 | umiarkowany | poniżej dobrego | **zły** |
| Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki RW200012279 | słaby | dobry | **zły** |
| Rakutówka od Olszewa do ujścia  RW2000162788899 | umiarkowany | dobry | **zły** |
| Wisła od Zgłowiączki do Brdy RW20001229199 | słaby | dobry | **zły** |
| Ośla RW200010227929 | słaby | - | **zły** |
| Święty Strumień RW200010275989 | słaby | poniżej dobrego | **zły** |
| Wikaryjskie LW20030 | brak danych | dobry | brak danych |

Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWP znajdujących się na terenie miasta przedstawiono   
w poniższej tabeli.

Tabela 13. Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWP na terenie miasta Włocławek [8].

| **Nazwa i kod JCWP** | **Cel środowiskowy** |
| --- | --- |
| Zb. Włocławek RW200021275999 | dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna, węgorz europejski)  stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry |
| Zgłowiączka od jez. Głuszyńskiego do ujścia RW2000112789 | dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  dobry stan chemiczny |
| Zuzanka RW20001027729 | dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  dobry stan chemiczny |
| Struga RW20001027722 | umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  dobry stan chemiczny |
| Lubienka od Rakutówki do ujścia RW20001127889 | umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry |
| Wisła od zb. Włocławek do Zgłowiączki RW200012279 | dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)  dobry stan chemiczny |
| Rakutówka od Olszewa do ujścia  RW2000162788899 | dobry stan ekologiczny  stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry |
| Wisła od Zgłowiączki do Brdy RW20001229199 | umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego)  dobry stan chemiczny |
| Ośla RW200010227929 | dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  dobry stan chemiczny |
| Święty Strumień RW200010275989 | umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D  dobry stan chemiczny |
| Wikaryjskie LW20030 | dobry stan ekologiczny  dobry stan chemiczny |

**Wody podziemne**

Wody podziemne ze względu na ich wysoką jakość są bardzo ważnym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Na terenie miasta Włocławek zbiorniki wód podziemnych o znaczeniu użytkowym występują w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych.

Miasto Włocławek leży w obrębie dwóch Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Są to:

* GZWP nr 220 Pradolina Środkowej Wisły;
* GZWP nr 215 Subniecka Warszawska.

Zestawienie parametrów charakterystycznych dla GZWP występujących na terenie miasta przedstawia tabela poniżej.

Tabela 14. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP) na terenie miasta Włocławek [18].

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GZWP** | **NAZWA ZBIORNIKA** | **WIEK UTWORÓW** | **ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ UJĘCIA [m]** | **SZACUNKOWE ZASOBY DYSPOZYCYJNE [tys. m3/d]** | **POW. GZWP [km2]** |
| 215 | Subniecka Warszawska | wody trzeciorzędowe | 160 | 250 | 51 000 |
| 220 | Pradolina Środkowej Wisły | wody czwartorzędowe | 60 | 300 | 2 085 |

Obraz zawierający tekst, mapa, atlas

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 2. Zbiorniki Wód Podziemnych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [18].

Miasto występuje w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych nr 45, 46, 47, 48 (na podstawie podziału obszaru Polski na 174 części wód podziemnych).

Pomiary wód podziemnych

W ostatnich latach prowadzono monitoring wód podziemnych bezpośrednio na terenie miasta Włocławek w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych nr 48.

Tabela 15. Ocena jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie miasta Włocławek w 2022 roku [9].

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr JCWPd** | **Rok pomiarów** | **Identyfikator UE punktu pomiarowego** | **Stratygrafia** | **Zwierciadło wody** | **Typ ośrodka wodonośnego** | **Rodzaj punktu pomiarowego** | **Użytkowanie terenu** | **Klasa jakości** |
| 48 | 2022 | PLGW200048\_001 | K+Pg+Ng | napięte | porowy | st. wiercona | Zabudowa miejska luzna | **III** |

**Zagrożenie powodziowe**

Zagrożenie powodziowe Włocławka wynika z położenia miasta nad Wisłą i jej głównym (w tym rejonie) dopływem Zgłowiączką.

Zagrożenie związane jest z naturalnymi okresowymi wylewami rzek. Jednak znacznie większe zagrożenie związane jest z istniejącą zaporą wodną: zagrożenie zalewem przy normalnym piętrzeniu wód Zbiornika Włocławskiego oraz przy wodzie obliczeniowej 0,1%. Część obszaru miasta   
na Wschodzie przemysłowym znajduje się w stałej depresji w stosunku do poziomu lustra w zbiorniku. Są to tereny o potencjalnym największy zagrożeniu zalaniem.

Obraz zawierający mapa, tekst, atlas

Opis wygenerowany automatycznie

**Rysunek 3. Ocena zagrożenia powodziowego na terenie miasta Włocławek [10].**

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

**Zagrożenie suszą**

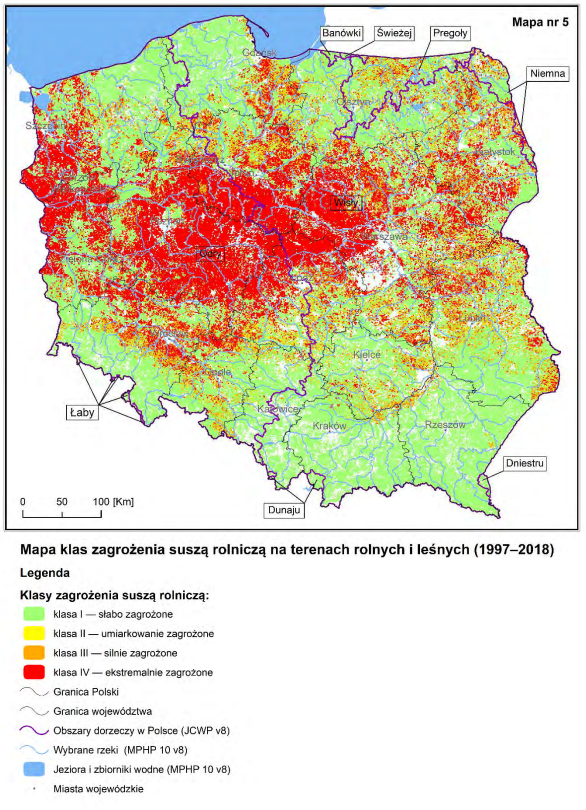
Susza jest zjawiskiem o charakterze tymczasowym, naturalnie występującym w środowisku, związanym   
z ograniczoną dostępnością wody na określonym obszarze. Z reguły jest zjawiskiem długotrwałym, mogącym trwać od miesięcy do kilku lat, przechodzącym różne fazy rozwoju (susza meteorologiczna, glebowa, hydrologiczna). Podobna zmienność może dotyczyć obszaru objętego suszą – obszar może się zmieniać w zależności od panujących na nim warunków lokalnych. Z praktycznego punktu widzenia susza jest traktowana jak zagrożenie naturalne, mogące powodować szereg negatywnych skutków dla społeczeństwa (np. możliwe problemy zaopatrzenia gospodarstw domowych w wodę i wynikające   
z tego uciążliwości codziennego życia), gospodarki (np. ograniczenia dostaw wody na cele technologiczne) i środowiska (wpływ na ekosystemy, zwłaszcza gatunki flory i fauny związane ze środowiskiem wodnym).

Ważnej informacji dla planowania działań na rzecz przeciwdziałania skutkom suszy dostarczają mapy zagrożenia suszą. Wyznaczają one zasięgi zagrożenia suszą w czterech klasach obszarów:

* I klasa – obszary zagrożone w stopniu słabym;
* II klasa – obszary zagrożone w stopniu umiarkowanym;
* III klasa – obszary zagrożone w stopniu silnym;
* IV klasa – obszary zagrożone w stopniu ekstremalnym.

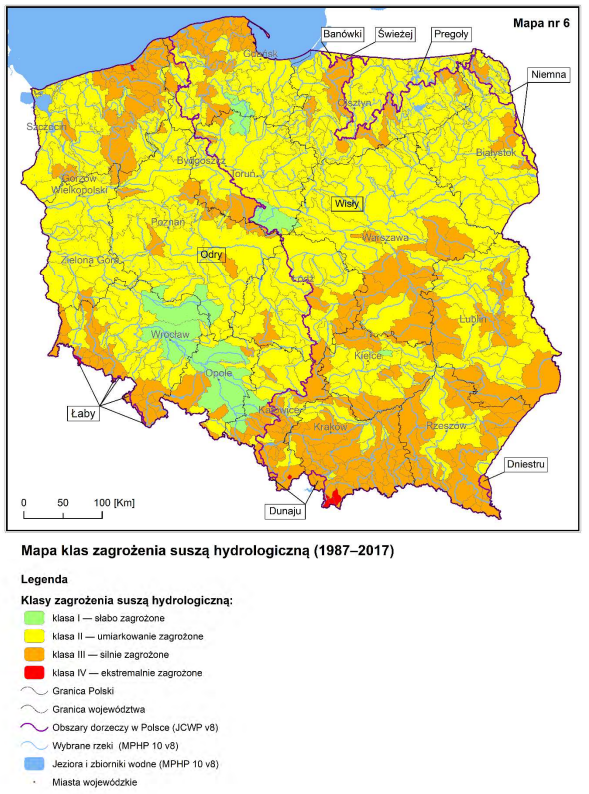
Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w przyjęto do realizacji Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) na lata 2021-2027 (Dz. U. 2021 r. poz. 1615).

Zgodnie z ww. programem teren miasta Włocławek został zaliczony w przeważającej większości do obszarów ekstremalnie zagrożonych suszą rolniczą na terenach rolnych i leśnych.



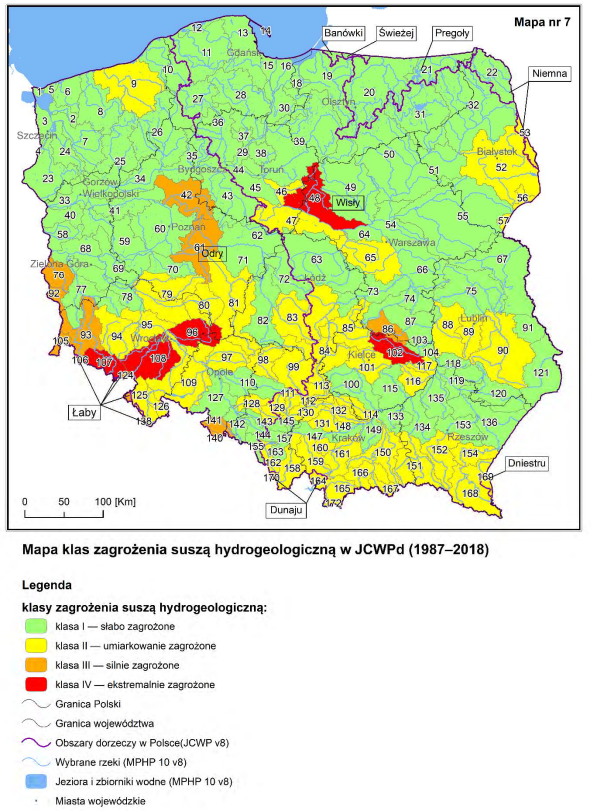
Rysunek 4. Mapa klas zagrożenia suszą rolniczą na terenach rolnych i leśnych [11].

Obszar miasta Włocławek zakwalifikowano do terenów umiarkowanie zagrożonych suszą hydrologiczną.



Rysunek 5. Mapa klas zagrożenia suszą hydrologiczną [11].

Obszar miasta Włocławek należy do terenów umiarkowanie/ekstremalnie zagrożonych suszą hydrogeologiczną.



Rysunek 6. Mapa klas zagrożenia suszą hydrogeologiczną [11].

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **gospodarowanie wodami** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Zasoby wód powierzchniowych  i podziemnych  - GZWP znajdujące się w granicach administracyjnych miasta  - Dobra jakość wód podziemnych ujmowanych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną  - Prowadzona konserwacja cieków naturalnych  i urządzeń melioracyjnych | - Negatywny wpływ działalności antropogenicznej na jakość wód powierzchniowych  - Zagrożenie powodziowe dla obszarów na terenie miasta |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Regulacje ogólnokrajowe i międzynarodowe zobowiązujące do podniesienia jakości środowiska  - Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie ochrony jakości wód i racjonalnego korzystania  z zasobów wodnych  - Wzrost świadomości na temat konieczności retencjonowania wód | - Zmiany klimatu wpływające na stosunki wodne na terenie miasta  - Zmniejszanie zasobów wodnych  - Brak funduszy na planowane inwestycje zmierzające do poprawy stanu wód powierzchniowych  - Przenikanie do wód powierzchniowych zanieczyszczeń z terenów zurbanizowanych |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Zagrożenie wód powierzchniowych związane jest przede wszystkim z działalnością gospodarczą, funkcjonowaniem strefy usługowo-handlowej oraz strefy mieszkalnej. Ma to związek ze stopniem skanalizowania i zwodociągowania miasta. Dodatkowo wpływ na jakość wód powierzchniowych może mieć występowanie punktowych i liniowych ognisk zanieczyszczeń w postaci m.in.: tzw. „dzikich składowisk”, zbiorników bezodpływowych czy awarii sieci kanalizacyjnych.

Wody podziemne także są zagrożone w dużej mierze antropopresją. Występująca zabudowa   
i charakterystyczne dla terenów miejskich powierzchnie utwardzone blokują procesy infiltracji wody do ziemi, w skutek czego następuje obniżenie poziomu wód gruntowych (w przedziale od 1 do 5 m),   
a także ograniczone zostaje zasianie zbiorników wód podziemnych.

**Kierunki działań**

Ochrona wód powierzchniowych oraz podziemnych przed zanieczyszczeniami obejmuje kompleksowe   
i zgodne z obowiązującymi wymogami rozwiązania w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej (ścieki bytowe, komunalne, przemysłowe, wody opadowe i roztopowe).

**Adaptacja do zmian klimatu**

Kluczowym dokumentem poruszającym kwestie adaptacji do zmian klimatu m.in. w odniesieniu   
do gospodarowania wodami jest „Strategiczny Plan Adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”. Jako sektory szczególnie narażone na zmiany klimatu i jednocześnie sektory najbardziej potrzebujące wdrażania działań adaptacyjnych wskazano miasta, rolnictwo, energetykę i transport.

Miasta są obszarem szczególnie wrażliwym, w którym koncentrują się najpilniejsze współcześnie wyzwania. Wśród ekstremalnych zjawisk pogodowych dotykających miasta można wymienić powodzie, tzw. podtopienia i susze.

* 1. GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA

**Siły sprawcze**

Proces urbanizacji obszarów niezamieszkałych na terenie miasta Włocławek oraz zapewnienie mieszkańcom dobrej jakości wody pitnej z jednej strony, z drugiej natomiast ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami przyczynia się do sukcesywnego rozwoju zarówno sieci wodociągowej jak   
i kanalizacyjnej, w tym sieci wód opadowych. Nie bez znaczenia w aspekcie sił sprawczych jest zapotrzebowanie na wodę przez sektor przemysłowy.

**Presje**

Presje występujące w obszarze gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta należy rozpatrywać   
w dwóch aspektach: braku infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz podczas jej budowy   
i funkcjonowania. W przypadku braku infrastruktury kanalizacyjnej, może nastąpić zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego w wyniku bezpośredniego zrzutu zanieczyszczeń (ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych z terenów zabudowanych) do wód powierzchniowych i podziemnych i/ lub bezpośrednio do ziemi. Drugi aspekt tj. awarie i funkcjonowanie sieci wodno-kanalizacyjnej może znacznie szerzej oddziaływać na środowisko i powodować m.in.: przekształcenia warunków hydrogeologicznych w tym występowanie lejów depresji w wyniku eksploatacji urządzeń wodnych (ujęć) lub zwiększonego poboru wód, przekształcenia powierzchni ziemi i/ lub zmian struktury gleb wskutek budowy infrastruktury podziemnej, niszczenie szaty roślinnej miasta, zanieczyszczenie gleb i gruntów w wyniku awarii lub nieszczelności przewodów sieci wodociągowej i kanalizacyjnych odprowadzających ścieki do oczyszczalni.

**Stan**

Za gospodarkę wodno – ściekową we Włocławku odpowiada Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów   
i Kanalizacji Sp. z o.o.

**Zaopatrzenie w wodę**

Miasto zaopatrywane jest w wodę z trzech ujęć wód podziemnych: „Krzywe Błota”, „Zazamcze”   
i „Zawiśle”. Ujęcia „Krzywe Błota” i „Zazamcze” bazują na czwartorzędowej warstwie wodonośnej, której zatwierdzone zasoby eksploatacyjne wynoszą dla ujęcia Krzywe Błota - Q=2050 m3/h i dla ujęcia Zazamcze - Q=455 m3/h. Natomiast ujęcie „Zawiśle” bazuje na dolno-kredowej warstwie wodonośnej,   
a zatwierdzone zasoby eksploatacyjne dla tego ujęcia wynoszą Q=350 m3/h. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne z wszystkich ujęć wody, w pełni zabezpieczają potrzeby miasta. Ujęcia „Krzywe Błota” oraz „Zazamcze” były modernizowane w latach wcześniejszych. Ujęcie wody „Zawiśle” jest ujęciem najmłodszym, wybudowanym w latach osiemdziesiątych. W latach 2021-2023 przeszło kompleksową modernizację. Z ujęcia są zaopatrywani w wodę mieszkańcy dzielnicy Zawiśle, a także poprzez nową magistralę podwieszoną pod mostem na Wiśle (wymiana i przebudowa magistrali została zakończona w 2019 r.), mieszkańcy lewobrzeżnej części Włocławka, co z uwagi na wysokie usytuowanie ujęcia wody poprawia warunki hydrauliczne w sieci na terenie Śródmieścia.

Tabela 16. Ujęcia wody na terenie miasta Włocławek [18].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Miejsce ujęcia wody** | **Liczba studni** | **Wydajność ujęcia wody [m3/h]** |
| Krzywe Błota | 22 | 1 200 |
| Zazamcze | 5 | 450 |
| Zawiśle | 4 | 350 |

Sieci wodociągowe charakteryzują się dużym stopniem wyeksploatowania, a w konsekwencji awaryjnością (w 2022 roku odnotowano 151 awarii, w tym 71 na sieci wodociągowej oraz   
80 na przyłączach będących w posiadaniu MPWiK). Około 15 % sieci wodociągowej to przewody eksploatowane ponad 50 lat. Najstarsze sieci wodociągowe, wybudowane w latach 30-tych ubiegłego wieku występują w dzielnicy Śródmieście. Sieci te zbudowane są z żeliwa szarego lub z rur stalowych. Podwyższoną awaryjnością charakteryzują się również sieci o krótszym okresie eksploatacji, wybudowane w latach 70-tych ubiegłego stulecia w okresie intensywnej rozbudowy osiedli mieszkaniowych. Sieci te najczęściej budowane były z rur A-C (azbesto – cement), stalowych oraz żeliwnych.

Z uwagi na niezadawalający stan techniczny infrastruktury wodociągowej, w planach inwestycyjnych   
w sposób priorytetowy traktowana jest modernizacja i wymiana sieci.

Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie miasta, będącej w posiadaniu MPWiK została przedstawiona w poniższej tabeli.

Tabela 17. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie miasta Włocławek [19].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wskaźnik** | **Jednostka** | **Wartość** | **Wartość** |
| **2021 r.** | **2022 r.** |
| 1 | Długość czynnej sieci | km | 255,9 | 256,4 |
| 2 | Długość przyłączy wodociągowych | km | 85,5 | 85,8 |
| 3 | Woda dostarczona gospodarstwom domowym | dam3 | 3 165,8 | 3 041,7 |
| 4 | Zużycie wody na jednego mieszkańca korzystającego z sieci wodociągowej | m3 | 30,2 | 31,2 |
| 5 | Awarie sieci wodociągowej | szt. | 65 | 71 |

Sieć wodociągowa będąca w posiadaniu MPWiK wg okresu eksploatacji przedstawia się następująco:

* Do 10 lat – 28%,
* Od 11 do 25 lat – 30%,
* Od 26 do 50 lat – 31%,
* Od 51 do 100 lat – 11%.

**Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków**

Podobnie jak w przypadku infrastruktury wodociągowej, sieci kanalizacyjne o podwyższonej awaryjności, to infrastruktura powstała w ramach intensywnego rozwoju urbanistycznego miasta. Są to budowane w latach 70-tych kolektory osiedlowe. Używany wówczas materiał to, przede wszystkim, charakteryzujący się małą wytrzymałością beton.

Ponad 70 km to sieci nowe, w tym sieci o długości ok. 60 km wybudowane zostały w okresie lat 2004 – 2021, w ramach kolejno realizowanych projektów współfinansowanych środkami Unii Europejskiej: „Oczyszczanie ścieków we Włocławku”, „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji Włocławek II etap” oraz „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji Włocławek III etap”. Dwa pierwsze projekty obejmowały rozbudowę sieci kanalizacyjnej o 56 km w dzielnicach Stare Miasto, Michelin, Zawiśle, Południe, Kokoszka i Zazamcze wraz z wybudowaniem bądź modernizacją 26 przepompowni ścieków. W ramach III etapu do tej pory wybudowano 3,6 km sieci kanalizacyjnej i zmodernizowano 43,5 km. Inwestycje w zakresie budowy odcinków sieci kanalizacyjnej, realizowane są także ze środków własnych Spółki.

Zbiorcze informacje na temat sieci kanalizacyjnej będącej w posiadaniu MPWiK przedstawiono   
w poniższej tabeli.

Tabela 18. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Włocławek [19].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wskaźnik** | **Jednostka** | **Wartość** | **Wartość** |
| **2021 r.** | **2022 r.** |
| **1** | **Długość czynnej sieci kanalizacyjnej** | km | 255,8 | 256,0 |
| **2** | **Długość przyłączy kanalizacyjnych** | km | 27,7 | 27,7 |
| **3** | **Ścieki bytowe odprowadzone siecią kanalizacyjną**  **(gospodarstwa domowe oraz jednostki administracyjnej i użyteczności publicznej)** | dam3 | 3 300,1 | 3 214,0 |
| **4** | **Ścieki oczyszczane odprowadzone**  **do odbiornika (rzeka Wisła)** | dam3 | 6 199,3 | 5 522,4 |
| **5** | **Awarie sieci kanalizacyjnej** | szt. | 16 | 16 |

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków została zmodernizowana w latach 2005 - 2008 w ramach projektu współfinansowanego środkami unijnymi „Oczyszczanie ścieków we Włocławku”. W wyniku modernizacji spełniony został główny cel zadania, a mianowicie znacznie został zredukowany ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Wisły, również w zakresie substancji biogennych (związków azotu i fosforu). W wyniku przeprowadzonej modernizacji osiągnięto zakładane wyniki oczyszczania ścieków, spełniając tym samym wymagania przepisów unijnych,   
tj. dyrektywy 91/271/EWG, jak również przepisów krajowych.

Oczyszczalnia posiada przepustowość zabezpieczającą obecne i przyszłe potrzeby miasta,   
a w przypadku chęci współpracy ze strony władz samorządowych sąsiednich gmin, jest w stanie oczyszczać ścieki spoza granic miasta.

Jednakże ze względu na upływ kilkunastu lat od modernizacji i rozbudowy, oczyszczalnia wymaga coraz większych nakładów na utrzymanie zdolności technicznych i technologicznych, zapewniających dalsze utrzymanie zgodności w zakresie jakości oczyszczonych ścieków i uzyskanych osadów. Dlatego wymagana jest kolejna modernizacja, tym bardziej, że w latach 2005 - 2008 nie wszystkie urządzenia oczyszczalni były objęte zakresem inwestycji. Modernizacja oczyszczalni ujęta jest w planowanym do realizacji projekcie „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji Włocławek IV etap”, dla którego zakłada się wsparcie dotacją Unii Europejskiej.

Na terenie miasta funkcjonuje Oczyszczalnia typu mechaniczno-biologicznego z dodatkowym chemicznym wspomaganiem usuwania fosforu, której przepustowość to 40 tys. m3/dobę.

Tabela 19. Charakterystyka oczyszczalni na terenie miasta Włocławka [18].

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oczyszczalnia** | **Q rzecz  [tys. m3/r]** | **Odbiornik ścieków** | **Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu [kg/rok]** | | | | |
| **BZT5** | **ChZT** | **Zawiesina og.** | **Azot ogólny** | **Fosfor ogólny** |
| Włocławek | 5522 | Wisła | 28 164 | 273 358 | 51 910 | 51 469 | 1 712 |

Ścieki nieobjęte systemem kanalizacyjnym i gromadzone w zbiornikach przydomowych wywożone są taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków oraz bezodpływowych zbiorników zlokalizowanych na terenie miasta w ostatnich latach zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Tabela 20. Liczba zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie miasta Włocławek  
w latach 2021-2023 [1].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rok** | **Liczba zbiorników bezodpływowych [szt.]** | **Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]** |
| 2021 | 744 | 280 |
| 2022 | 739 | 282 |
| 2023 | 744 | 292 |

**Sieć kanalizacji deszczowej**

Sieć kanalizacji deszczowej na terenie miasta obejmuje około 386 km sieci kanalizacji deszczowej (sieci zbiorczej oraz przyłączy), na którą składa się około 123 km sieci zbiorczej i około 263 km przyłączy, 12 313 studni kanalizacyjnych, 56 wylotów oraz 10 535 węzłów kanalizacyjnych tj. 6 763 wpustów ulicznych oraz 3 772 trójników.

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **GOSPODARKA WODNO – ŚCIEKOWA** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Wysoka jakość wody pitnej  - Systematyczny wzrost długości sieci  wodociągowej i kanalizacyjnej  - Spadek przeciętnego zużycia wody przez  1 mieszkańca, co może świadczyć o podejmowaniu działań na rzecz oszczędzania wody  - Rozwój monitoringu sieci wodno-kanalizacyjnej  - Duża dynamika inwestycji komunalnych | - wysoka awaryjność systemu wodno – kanalizacyjnego  - sieć wodno-kanalizacyjna w znacznym stopniu wyeksploatowana  - Wpływ działalności antropogenicznej na jakość wód powierzchniowych  - Funkcjonowanie na terenie miasta bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe, które potencjalnie mogą wpływać na zanieczyszczenia wód |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Możliwość pozyskania środków finansowych na działania związane z modernizacją sieci wodociągowo – kanalizacyjnej oraz przebudową oczyszczalni ścieków  - Rozwój nowych technologii w sektorze przemysłu w zakresie gospodarowania wodą (np. zamykanie obiegów wody) | - Wpływ nieskanalizowanych obszarów ościennych na stan wód powierzchniowych |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenie**

Do głównych potencjalnych zagrożeń jakie mogą wystąpić na terenie miasta związanych   
z gospodarką wodno – ściekową należy niewłaściwe odprowadzanie ścieków oraz brak kontynuacji inwestycji w zakresie modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej, sanitarnej i deszczowej.

W ostatnich kilkudziesięciu latach obserwuje się ocieplenie klimatu, a z nim wzrost ekstremalnych zjawisk pogodowych. W połączeniu z gwałtownymi i obfitymi opadami deszczu, które wraz ze znacznym uszczelnieniem zlewni miejskiej oraz przestarzałymi sieciami kanalizacji, projektowanymi według ówczesnych standardów, powodują okresowe gromadzenie się wody opadowej na powierzchniach, które z założenia powinny być odwadniane. Najbardziej narażone na to są obszary znajdujące się poniżej otaczającego ich terenu, które stają się mikro-zlewnią wód opadowych.

**Adaptacja do zmian klimatu**

W kontekście Adaptacji do zmian klimatu na terenie Miasta Włocławek konieczne jest podjęcie działań poprawiających sprawność kanalizacji miejskiej w przypadku nawalnych opadów w celu minimalizowania lokalnych podtopień, stosowanie mechanizmów ekonomicznych w celu regulowania popytu na wodę (np. odpowiednio dobranych opłat za wodę), wprowadzanie nowych technologii ograniczających zużycie wody o wysokiej jakości, redukujących wodochłonność (uszczelnianie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych), zastosowanie w sytuacjach nadzwyczajnego zagrożenia (np. suszy) procedur związanych z ograniczeniem zużycia wody.W wyniku przeprowadzonej analizy w granicach miasta Włocławek, oszacowano stosunek powierzchni nieprzepuszczalnych, które zajmują 25% powierzchni miasta (tj. zabudowa, place, parkingi) do powierzchni przepuszczalnych zajmujących 75% powierzchni miasta (tj. roślinność, bagna, inne powierzchnie).

Ważną kwestie stanowi także organizacja systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie miasta poprzez:

* opracowanie wytycznych dotyczących sposobów i rozwiązań służących retencjonowaniu wody deszczowej i spowalniania jej odpływu po deszczach nawalnych z zachowaniem usług ekosystemowych,
* aktualizacje informacji dotyczących istniejących elementów systemu gospodarowania wodami opadowymi oraz analiza potencjału retencji zbiorników wodnych i terenów zieleni,
* przeprowadzenie analizy chłonności terenu pod kątem retencji wody opadowej na terenach przeznaczonych do rozwoju,
* stworzenie systemu monitorowania opadów,
* opracowanie wytycznych do wykorzystania wody deszczowej,
* edukacja w zakresie możliwości rozwiązań zagospodarowywania wód opadowych na terenie posesji poprzez tworzenie przydomowych zbiorników na deszczówkę, którą następnie można wykorzystać na własny użytek (np. do podlewania trawnika, itp.).
  1. ZASOBY GEOLOGICZNE

**Stan**

Włocławek i jego okolice leżą w południowo-wschodniej części podprowincji Pojezierzy południowobałtyckich obejmujących rozległy obszar pomiędzy pasem pobrzeży a linią Zielona Góra - Leszno - Konin - Płock. Zasadniczą i najbardziej charakterystyczną strukturą morfologiczną, w obrębie, której znajduje się miasto jest tworząca odrębny makroregion Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka spajająca na blisko 150-kilometrowej długości, odcinki dolin Odry, Warty, Noteci, Kanału Bydgoskiego

i Wisły. Obszar Włocławka obejmują swym zasięgiem dwie wschodnie części tej struktury - mezoregion Kotlina Płocka i mezoregion Kotlina Toruńska. Kotlinę Płocką znamionuje najmniejsza powierzchnia

i najmniej złożona morfologia spośród wszystkich mezoregionów Pradoliny. Kotlina obejmuje 850 km2 pomiędzy Płockiem a Włocławkiem leżącym na jej północnym skraju. Najbardziej charakterystycznym elementem środowiska i krajobrazu Kotliny Płockiej jest taras zalewowy, w wyniku spiętrzenia wód Wisły przekształcony na początku lat siedemdziesiątych w zbiornik zalewowy - Jezioro Włocławskie, którego powstanie w znacznym stopniu zmieniło zarówno ogólny wizerunek jak i tryb funkcjonowania środowiska przyrodniczego w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Poniżej Jeziora Włocławskiego (Zbiornika Włocławskiego), jeszcze w obrębie miasta, swój początek bierze Kotlina Toruńska ciągnąca się wzdłuż doliny Wisły a następnie Kanału Bydgoskiego aż po okolice Nakła nad Notecią. Równina zalewowa obejmująca część Włocławka poniżej stopnia piętrzącego jest najniżej położoną częścią Kotliny. Jednostka ta obejmuje powierzchnię 1850 km2, w tym około 90-kilometrzowy odcinek Wisły. Jednym

z większych cieków powierzchniowych kończących swój bieg w obrębie Kotliny Toruńskiej jest Zgłowiączka - największy przepływający przez Włocławek dopływ Wisły. Na zachód od Kotliny Płockiej, pomiędzy Włocławkiem a Koninem, rozciąga się rozległe na około 2500 km2 powierzchni Pojezierze Kujawskie, należące do makroregionu Pojezierzy Wielkopolskich. Mezoregion ten sięga zachodnich obrzeży miasta, powyżej ujścia Lubieńki do Zgłowiączki - jednego z dwóch, obok Noteci, głównych rzek Pojezierza Kujawskiego. Północno-zachodnie obrzeża Włocławka graniczą z mezoregionem Pojezierza Dobrzyńskiego, wchodzącym w skład Pojezierza Chełmińsko-Dobrzyńskiego. Mezoregion ten tworzy rozległa wysoczyzna uformowana w widłach Wisły i Drwęcy. W części południowej wysoczyzna pojezierza kończy się zboczem Doliny Wisły, które lokalne maksimum osiąga na wysokości Włocławka. Wysokość względna zbocza dochodzi tam do 80 m.

Ogólny zarys budowy geologicznej odnieść można do zróżnicowania strukturalnego jednostek geologicznych wyższego rzędu. Miasto Włocławek położone jest na skraju strefy Teisseyre’a-Tornquista - jednego z ważniejszych elementów struktury geologicznej kontynentu stanowiącego głęboki rozłam tektoniczny pomiędzy wschodnioeuropejską platformą prekambryjską a paleozoicznym trzonem Europy zachodniej. Podłoże geologiczne obszaru, na którym położony jest Włocławek tworzą osady Synklinorium brzeżnego ograniczającego od wschodu platformę waryscyjską - jedną z trzech jednostek budujących paleozoiczny blok zachodnioeuropejski na obszarze Polski. Synklinorium brzeżne jest podłużną wąską strukturą o regularnym przebiegu rozciągającą się pomiędzy Koszalinem na północnym zachodzie a okolicami Lublina na południowym wschodzie. Fundamentem tej struktury są sfałdowane utwory paleozoiczne, przykryte nadkładem osadów mezozoiku i kenozoiku. Włocławek leży w północnej części środkowego tzw. warszawskiego odcinka synklinorium, odznaczającego się najbardziej regularną budową.

Surowce mineralne

Na terenie miasta nie występują złoża surowców mineralnych.

Osuwiska

Część terenu miasta położona na prawym brzegu rzeki Wisły, w Jednostce Strukturalnej Zawiśle narażona jest na wystąpienie zagrożeń geologicznych – ruchów osuwiskowych.

W obszarze administracyjnym miasta tereny stanowiące stoki Kotliny Włocławskiej tworzą obszar stosunkowo żywo współcześnie przebiegających procesów rzeźbotwórczych, na których postępuje degradacja fizyczna naturalna – jako zespół różnych form erozji wodnej. Duże nachylenie stoków   
w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Wisły, a także stała na niektórych odcinkach tendencja do ich podcinania sprzyjają przede wszystkim ruchom masowym ziemi, prowadzącym do destrukcyjnego przeobrażania się stoków w osuwiska. Zjawisko to nasiliło się po wybudowaniu stopnia piętrzącego Włocławek, w wyniku czego nastąpiło znaczne ożywienie ruchów masowych (obrywy i osuwiska).   
W celu zapewnienia ochrony stateczności skarpy wiślanej opracowana dokumentacja geologiczna wyznacza dwa jej obszary ochronne – obszar strefy zasięgu osuwisk o zmiennej szerokości (od 30 m -100 m) jako teren o bezwzględnym zakazie lokalizacji wszelkiego nowego budownictwa jak również granicę strefy ochronnej skarpy wiślanej również o zmiennej szerokości 20 m – 50 m jako teren   
z ograniczoną przydatnością dla budownictwa.

Mapę osuwisk i terenów predysponowanych do występowania ruchów masowych na terenie miasta przedstawiono na poniższym rysunku.

Obraz zawierający mapa, tekst, atlas

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 7. Mapa osuwisk i terenów predysponowanych do występowania ruchów masowych na terenie miasta Włocławka [13].

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **ZASOBY GEOLOGICZNE** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| **-** | - Występujące tereny osuwiskowe |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - | - Rozwój mieszkalnictwa i intensywne zagospodarowanie terenów |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Do przyczyn przekształceń powierzchni ziemi występujących na terenie miasta można zaliczyć:

* zabiegi agrotechniczne związanych z uprawą ziemi, takie jak niewłaściwe nawożenie oraz używanie środków ochrony roślin,
* budowę dróg i zanieczyszczenie gleb metalami ciężkimi spowodowane ruchem pojazdów
* budowę sieci infrastrukturalnych i systemów melioracyjnych.

Na terenie miasta wzdłuż skarpy wiślanej występuje zagrożenia osuwiskowe.

**Adaptacja do zmian klimatu**

Zmiany klimatu nie wpływają na zasoby złóż na terenie miasta Włocławek.

* 1. GLEBY

Jakość gleby zależy od czynników zarówno naturalnych jak i antropogenicznych, siły sprawcze   
w omawianym obszarze interwencji to zarówno uwarunkowania geologiczne i procesy glebotwórcze jak i sposób użytkowania, działalność przemysłu oraz rozwój sieci komunikacyjnej. Presję wywierają punktowe i liniowe źródła zanieczyszczeń, wtórne zanieczyszczenie z powietrza atmosferycznego,   
a także usuwanie, przekształcanie i zasklepianie gleb w mieście w wyniku różnorakich inwestycji.   
W odniesieniu do przekształceń mechanicznych oraz fizyko-chemicznych, kompleksowa diagnoza stanu gleb na danym terenie wymaga uwzględnienia różnorodnych parametrów, opisujących m.in. stan ilościowy gleb w mieście, ich zróżnicowanie wynikające z uwarunkowań naturalnych i sposobów użytkowania, charakterystykę geochemiczną i produktywność. Niezadowalająca jakość gleb ma wpływ na produkcję rolniczą a także, pośrednio, na zdrowie mieszkańców. Stanowi ona również wtórne ognisko zanieczyszczenia wód (poprzez spływ powierzchniowy i infiltrację). W warunkach miejskich istotny problem może stanowić zbyt mała powierzchnia gleb niezasklepionych, co pociąga za sobą liczne negatywne oddziaływania i w konsekwencji obniża jakość życia mieszkańców.

Wymagana reakcja to działania polegające na likwidacji zanieczyszczeń, rekultywacji gruntów oraz prowadzenie rejestru szkód. Ochrona gleb jest również realizowana na etapie planowania przestrzennego. Niezbędnym czynnikiem dla skutecznych działań jest pozyskiwanie informacji o jakości gleb.

**Presje**

Podstawowym czynnikiem wywierającym niekorzystny wpływ na jakość gleb na terenie miasta jest antropopresja. W sferze oddziaływań komunikacyjnych zagrożeniem dla gleb są emisje spalin, pyłów   
i wycieki płynów eksploatacyjnych z pojazdów. Również stacje paliw i inne obiekty infrastruktury transportowej, a także prace prowadzone w związku z budową i utrzymaniem dróg mogą przyczyniać się do pogarszania stanu gleb. Typowymi zanieczyszczeniami komunikacyjnymi są tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory, cząstki stałe, związki ołowiu, a także sole (stosowane do zimowego utrzymania dróg) oraz metale ciężkie (kadm, cynk, miedź). Odrębną kategorię presji stanowi gospodarka komunalna – ogniskami zagrażającymi jakości gleb są tutaj przede wszystkim niska emisja (związana ze spalaniem słabej jakości paliw w indywidulanych, często starych i nieefektywnych systemach grzewczych), gospodarka odpadami (w tym przede wszystkim zaśmiecanie terenu), a także infrastruktura służąca do odprowadzania ścieków komunalnych (wskutek awarii rurociągów, nieszczelności zbiorników bezodpływowych).

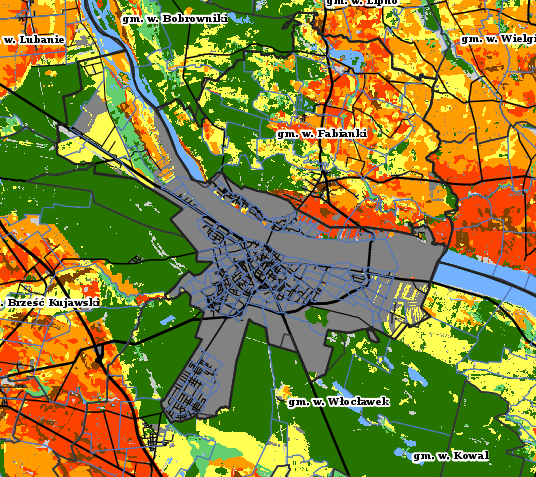
**Stan**

Na terenie miasta Włocławek w ostatnich lata nie były prowadzone badania jakości gleb.

Rodzaj gleb wykształconych na terenie miasta Włocławek wynika z położenia miasta w obszarze form akumulacji rzecznej i lodowcowej.

Gleby lewobrzeżnej części miasta wykształciły się na piaskach rzecznych fazy pomorskiej zlodowacenia bałtyckiego, osadach jeziornych późnego glacjału i piaskach glacjofluwialnych. Są to gleby bielicowe   
i pseudobielicowe należące do V i VI klasy bonitacyjnej. Są one ubogie w składniki pokarmowe, charakteryzują się kwaśnym i bardzo kwaśnym odczynem. Zdecydowanie odmienny charakter ma prawobrzeżna część miasta. Na trzeciorzędowych iłach i czwartorzędowych glinach zwałowych uformowały się gleby brunatnoziemne II-IV klasy. Na terasach zalewowych Zgłowiączki i Wisły wytworzyły się mady rzeczne. W obniżeniach terenu, na utworach organicznych uformowały się gleby III i IV klasy: Krzywa Góra, Korabniki.

Na terenie miasta znajdują się głównie tereny zurbanizowane, jednakże północna cześć miasta to tereny bardzo podatne na suszę.



Rysunek 8. Mapa podatności gleb na suszę z uwzględnieniem miasta Włocławek [14].

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **GLEBY** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Gleby brunatnoziemne II-IV klasy  w prawobrzeżnej części miasta | - Gleby słabych klas bonitacyjnych  w przeważającej części miasta  - Brak aktualnych, kompleksowych  i powtarzalnych badań jakości gleb |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Edukacja ekologiczna mieszkańców w zakresie ochrony powierzchni ziemi i gleb  - Dostęp do rejestrów szkód w środowisku poprzez system teleinformatyczny GDOŚ | - Zanieczyszczenia gleb związane  z transportem oraz przemysłem  - Brak instrumentów administracyjno – prawnych i finansowych do prowadzenia systematycznego monitoringu gleb na terenach miejskich |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Do naturalnych zagrożeń gleb na terenie miasta zalicza się procesy erozji wietrznej (deflacja) i wodnej (wymywanie, spłukiwanie), które wskutek nieprzemyślanej działalności człowieka mogą ulec nasileniu powodując znaczne straty przyrodnicze i gospodarcze. Zagrożenie erozją wodną zależy w największym stopniu od nachylenia terenu, długości stoku, natężenia i czasu trwania opadów atmosferycznych, rodzaju podłoża i obecności szaty roślinnej.

Poważne zagrożenie dla środowiska glebowego jest związane z: nadmiernym używaniem środków chemicznych do ochrony roślin i konserwowania zbiorów, nieracjonalnym stosowaniem nawozów sztucznych oraz niewłaściwym postępowaniem ze środkami ropopochodnymi w obrębie gospodarstw rolnych.

Zagrożeniem dla jakości gleb na analizowanym terenie jest również transport, który przyczynia się także do degradacji pozostałych komponentów środowiska przyrodniczego.

**Kierunki działań**

Ochrona gleb, zwłaszcza o dobrej jakości, w obszarach miejskich pokrytych zielenią, jest uwzględniania w dokumentach planistycznych, na etapie planowania przestrzennego. Stanowi to skuteczne narzędzie zachowania dobrego stanu środowiska w obszarze gleb i do ochrony ilościowego zasobu gleb a także powierzchni niezasklepionej w mieście, która spełnia ważne funkcje w całym ekosystemie miasta,   
w szczególności reguluje spływ powierzchniowy i retencję wód.

Racjonalne wykorzystanie zasobów gleb, zwłaszcza w ujęciu długookresowym, powinno polegać na:

* zagospodarowaniu gleb w sposób, który odpowiada w pełni ich przyrodniczym walorom   
  i klasie bonitacyjnej,
* lepszym dostosowaniu do naturalnego, biologicznego potencjału gleb, formy ich zagospodarowania oraz kierunków i intensywności produkcji,
* rekultywacji obszarów zdegradowanych.

**Adaptacja do zmian klimatu**

W kontekście adaptacji do zmian klimatu ważną kwestią ograniczającą zmiany klimatyczne na terenie miasta jest realizacja działań mających na celu zwiększanie udziału powierzchni biologicznie czynnych m.in. poprzez:

* rozpoznanie możliwości rozszczelnienia gruntów i ich rekultywacji (w szczególności na terenach przemysłowych i obszarach intensywnej zabudowy) oraz zwiększania udziału powierzchni biologicznie czynnej,
* opracowanie i wdrożenie zasad uwzględniania powierzchni biologicznie czynnej w decyzjach administracyjnych oraz zaniechanie intensyfikacji uszczelniania powierzchni,
* wprowadzanie do mpzp zapisów ustaleń dotyczących intensywności zabudowy, a także jej rozplanowania oraz udziału powierzchni biologicznie czynnych.
  1. GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW

**Siły** **sprawcze**

Każda działalność, produkcyjna, usługowa czy konsumpcyjna prowadzi do wytwarzania odpadów. Społeczeństwo konkretyzując swoje cele przyczynia się do rozwoju postaw konsumpcyjnych, które związane są bezpośrednio z wytwarzaniem odpadów w sektorze komunalnym, a pośrednio w sektorze gospodarczym.

**Presje**

Oddziaływanie odpadów na poszczególne elementy środowiska uzależnione jest od technik   
i technologii ich przetwarzania i unieszkodliwiania. Największy wpływ na stan środowiska ma deponowanie odpadów oraz ich magazynowanie w sposób niezgodny z wymaganiami prawa. Również do tych czynników zalicza się powstające na terenie miasta tzw. „dzikie składowiska” odpadów.   
W przeszłości, w przeważającej większości, wytworzone odpady deponowane były na składowiskach odpadów, które negatywnie oddziałują na stan środowiska, w tym na powierzchnię ziemi oraz wody powierzchniowe i podziemne. Obecnie, zgodnie z zasadami gospodarki odpadami (zapisanymi   
w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w pierwszej kolejności należy zapobiegać powstawaniu odpadom, a następnie, gdy ich powstanie będzie nieuniknione, należy odpady poddać procesom odzysku i/lub unieszkodliwiania, w tym poprzez składowanie. Zagospodarowanie odpadów, zarówno przemysłowych jak i komunalnych, w sposób właściwy wyeliminuje ich negatywną presję na środowisko.

**Stan**

Na terenie miasta Włocławek nie funkcjonuje instalacja komunalna spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, a tym samym na terenie gminy nie ma możliwości przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów.

Odpady zmieszane z terenu miasta przekazywane są do Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnaczu, w ramach którego funkcjonuje instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielania   
z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku oraz instalacja komunalna do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, a także instalacja do zagospodarowywania bioodpadów.

Nieznaczna część pozostałych odpadów zmieszanych przekazywana była do Regionalnej Instalacji do Przetwarzania Odpadów w Inowrocławiu, w ramach której funkcjonuje również instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielania z niesegregowanych ( zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku oraz instalacja komunalna do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, a także instalacja do zagospodarowywania bioodpadów.

Miasto odpowiedzialne jest za zorganizowanie odbioru i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych (objętych gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi). Właściciele tych nieruchomości są obowiązani ponosić na rzecz gminy, opłatę   
za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych, którzy nie   
są zobowiązani do ponoszenia opłat na rzecz gminy, są zobowiązani do zawarcia indywidualnej umowy na odbiór odpadów komunalnych z przedsiębiorcą wpisanym do rejestru działalności regulowanej w tym zakresie. Na terenie Gminy Miasto Włocławek ten obowiązek dotyczy istotnej części nieruchomości   
i jest konsekwencją nieobjęcia tych nieruchomości niezamieszkałych gminnym systemem odbioru odpadów. Zgodnie z przepisami prawa miasto sprawuje nadzór nad prawidłowym zagospodarowaniem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych odebranych z terenu miasta.

Z roku na rok spada liczba zebranych odpadów zmieszanych, zgodnie z poniższą tabelą.

Tabela 21. Masa odpadów zmieszanych zebranych na terenie miasta Włocławek w latach 2019-2022 [Mg] [19].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Masa odpadów zmieszanych odebranych  z gminy [Mg] | 25 559,820 | 24 232,373 | 24 452,116 | 23 337,690 |
| Masa odpadów ogółem odebranych  z gminy [Mg] | 42 587,839 | 42 545,980 | 44 049,512 | 40 284,770 |
| Udział odpadów zmieszanych w strumieniu odpadów ogółem [%] | 60,02 | 56,96 | 55,51 | 57,93 |

W latach 2019-2022 obserwuje się wzrost odpadów zebranych selektywnie.

**Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych**

Wszelkie odpady problemowe w postaci: przeterminowanych leków, chemikaliów, zużytych baterii, akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, świetlówek i innych źródeł światła, mebli oraz innych odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych (0,5 m3 /1 rok/1 gospodarstwo domowe),, zużytych opon (4 szt. /1 rok/1 gospodarstwo domowe), odpadów zielonych, a także innych niebezpiecznych odpadów komunalnych właściciele nieruchomości mają możliwość bezpłatnie oddać do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych mieszczącego się przy ul. Komunalnej 4 we Włocławku.

Tabela 22. Ilość odpadów komunalnych przyjętych przez PSZOK w latach 2019-2022 na terenie Włocławka [19].

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Masa odpadów przyjętych przez PSZOK [Mg] | 356,623 | 2608,181 | 1890,736 | 1370,256 |

Dodatkowo na terenie miasta od lat funkcjonuje powszechny system zbiórki przeterminowanych leków. Na koniec 2022 roku uczestniczyło w nim 39 aptek.

**Wyroby azbestowe**

Włocławek posiada opracowany *Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Włocławek na lata 2017 – 2032*, przyjęty Uchwałą Nr XXXVI/175/2017 Rady Miasta Włocławek z dnia   
27 listopada 2017 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Włocławek na lata 2017-2032.”

Celem programu jest stopniowa eliminacja wyrobów zawierających azbest z terenu miasta oraz ich bezpieczne unieszkodliwianie, zgodnie z przepisami prawa. Spowoduje to sukcesywną likwidację oddziaływania azbestu na środowisko, doprowadzi do spełnienia wymogów ochrony środowiska oraz wyeliminuje negatywne skutki zdrowotne dla mieszkańców.

Podejmowane do chwili obecnej działania w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest   
na terenie miasta należy uznać za zadawalające. Niemniej jednak dla zrealizowania głównego celu, jakim jest usunięcie wyrobów zawierających azbest do 2032 r. z terenu miasta należy zintensyfikować działania w kierunku pozyskiwania środków na dalsze usuwanie tych wyrobów oraz rozszerzać działalność informacyjną na temat szkodliwości azbestu.

Masa odpadów azbestowych zgodnie z bazą azbestową została przedstawiona w poniższej tabeli.

Tabela 23. Wyroby azbestowe na terenie miasta Włocławek [15].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Włocławek** | **Razem** | **Osoby fizyczne** | **Osoby prawne** |
| Zinwentaryzowane [Mg] | 6 953 312 | 1 912 051 | 5 041 261 |
| Unieszkodliwione [Mg] | 681 235 | 452 652 | 228 583 |
| Pozostałe do unieszkodliwienia [Mg] | 6 272 077 | 1 459 398 | 4 812 678 |

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **GOSPODARKA ODPADAMI** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Osiągnięcie dotychczas wymaganych przepisami prawa poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych  - Wzrost udziału odpadów selektywnie zebranych  w ogólnym strumieniu odpadów  - Systematyczna aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz ich sukcesywne usuwanie  - Wdrażanie systemu segregacji i odzysku odpadów  - Prowadzenie akcji informacyjno-edukacyjnych | - Ograniczone możliwości PSZOK w stosunku do wzrastającej masy odpadów  - Niewystarczająca świadomość ekologiczna mieszkańców na temat prawidłowej segregacji odpadów pomimo prowadzonych akcji informacyjno-edukacyjnych |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Intensyfikacja działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie zwiększenia świadomości społeczeństwa na temat należytego gospodarowania odpadami  - Możliwość pozyskania środków na potrzeby usuwania i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych  - Wdrażanie proekologicznych i efektywnych ekonomicznie metod zagospodarowania odpadów w oparciu o najlepsze dostępne techniki (BAT)  - Zwiększenie kontroli prawidłowego przestrzegania przepisów dotyczących zagospodarowania odpadów  - Promowanie działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów  - Budowa Zakładu Odzysku Energii (Instalacji Termicznego Przetwarzania Odpadów) | - Ryzyko nieosiągnięcia w kolejnych latach wymaganych prawem poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych  - Dynamiczne zmiany prawne powodujące konieczność ciągłego dostosowywania się instalacji zagospodarowania odpadów  - Brak środków finansowych na planowane inwestycje |

* + 1. ZAGROŻENIA I DZIAŁANIA ADAPTACYJNE

**Zagrożenia**

Niewłaściwe postępowanie z odpadami, w tym niekontrolowana emisja odpadów niebezpiecznych, przyczynia się do zanieczyszczenia środowiska, w tym wód podziemnych, powierzchniowych oraz gleb. Zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego związkami chemicznymi, w tym toksycznymi, przekłada się bezpośrednio na zdrowie i życie ludzi oraz ich jakość życia w regionie.

Do zagrożeń, które mogą wystąpić na terenie miasta, związanych z gospodarką odpadami można zaliczyć przede wszystkim systematyczny wzrost masy odebranych odpadów z terenu miasta.

**Kierunki działań**

Celem nadrzędnym polityki w zakresie gospodarowania odpadami jest zapobieganie powstawaniu odpadów, przy rozwiązywaniu problemu odpadów "u źródła", odzyskiwanie surowców i ponowne wykorzystanie odpadów oraz bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwianie odpadów niewykorzystanych. Wpływ na ograniczenie powstawania odpadów i prawidłową segregację będzie ma edukacja ekologiczna, która powinna być realizowana już od najmłodszych lat w placówkach oświatowych.

Działania miasta powinny dążyć do gospodarki obiegu zamkniętego. Gospodarka w obiegu zamkniętym wyznacza standardy, które pozwalają zachować jak najdłużej wartość produktów, efektywnie wykorzystywać zasoby przy jednoczesnym ograniczeniu powstawania odpadów.

Obraz zawierający tekst, logo, Czcionka, zrzut ekranu

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 9. Model gospodarki o obiegu zamkniętym [16].

W gospodarce w obiegu zamkniętym materiały, które mogą zostać poddane recyklingowi, są ponownie wprowadzane do gospodarki jako nowy surowiec, co wpływa m.in. na zużycie surowców naturalnych, skrócenie drogi transportu i ślad węglowy konkretnego produktu. Istotną rolę w gospodarce obiegu zamkniętego stanowią PSZOK-i, w których zbierane są odpady do dalszego przetworzenia, a także rzeczy do dalszego użytkowania. Kolejnym elementem idei bezodpadowej jest propagowanie nietoksycznych cyklów materiałowych i lepsza identyfikowalność potencjalnie niebezpiecznych chemikaliów w produktach, które ułatwiają recykling i zwiększają wykorzystanie surowców wtórnych.

Mapa drogowa transformacji w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym zwraca uwagę, m.in.   
na zrównoważoną konsumpcję, która polega na „zaspokajaniu podstawowych potrzeb człowieka przy jednoczesnym minimalizowaniu zużycia zasobów naturalnych oraz ograniczaniu powstawania odpadów i emisji”. Zwraca uwagę na podnoszenie świadomości konsumentów w tym zakresie poprzez edukację   
w systemie formalnym i pozaformalnym oraz zapewnianie dostępności informacji w społeczeństwie   
w zakresie naprawy, ponownego użytkowania i części zamiennych. Mapa wskazuje, że w tej transformacji gospodarczej ważne jest zaangażowanie podmiotów ekonomii społecznej i solidarnej, na przykład spółdzielni socjalnych, stowarzyszeń, fundacji.

Miasto Włocławek, w ramach prowadzonego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, planuje budowę Zakładu Odzysku Energii (Instalacji Termicznego Przetwarzania Odpadów) we Włocławku. Zadanie to zostało zgłoszone przez Miasto Włocławek do uwzględnienia w aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami na lata 2023-2028 z perspektywą na lata 2029-2034.

W procesie termicznego przekształcania odpadów wytworzona zostanie energia elektryczna oraz ciepło, które poprzez infrastrukturę techniczną zostaną zużyte na potrzeby własne oraz przekazane do mieszkańców.

Ponadto na terenie miasta kontynuowane będą także działania związane likwidacją azbestu celem oczyszczenia Włocławka z wyrobów azbestowych do 2032 roku.

**Adaptacja do zmian klimatu**

Działania adaptacyjne z zakresu gospodarki odpadami powinny dotyczyć udoskonalenia systemu selektywnej zbiórki odpadów (w szczególności niebezpiecznych), a także wypracowania koncepcji lub planu zagospodarowania odpadów, które mogą powstać na skutek zjawisk ekstremalnych.

* 1. ZASOBY PRZYRODNICZE

**Siły sprawcze**

W przypadku zasobów przyrodniczych Włocławka czynnikami wpływającymi bezpośrednio na ich stan   
i jakość są uwarunkowania klimatyczne, w tym aerosanitarne, hydrologiczne i społeczno-gospodarcze. Nie bez znaczenia jest tzw. niska emisja, pochodząca z lokalnych ognisk zanieczyszczeń.

**Presje**

Zagrożeniem dla zasobów przyrodniczych Włocławka jest przede wszystkim antropopresja, która wyraża się poprzez zanieczyszczenie powietrza. Zanieczyszczenie powietrza jest problemem globalnym,   
o randze którego świadczy chociażby fakt, że jakość powietrza podlega stałemu monitoringowi, w tym również w zakresie parametrów mających znaczenie dla ochrony roślin. W przypadku miasta decydujący wpływ na niezadowalającą jakość powietrza ma przede wszystkim tzw. niska emisja, ale również emisje pochodzące ze źródeł komunikacyjnych i przemysłowych. Zanieczyszczenia pyłowe   
i gazowe mogą skutkować m.in. ograniczeniem fotosyntezy, zaburzeniami w naturalnej regeneracji biocenoz leśnych i łąkowych czy zakwaszeniem gleb.

**Stan**

Powierzchnia obszarów chronionych na terenie miasta wynosi 54,43 ha, co stanowi 0,6% miasta.

Na terenie miasta Włocławek zlokalizowane są następujące obszary chronione:

* Rezerwat przyrody,
* Park krajobrazowy,
* Obszary natura 2000,
* Pomniki przyrody,
* Użytki ekologiczne.

Rezerwat przyrody

W mieście Włocławek zlokalizowany jest 1 rezerwat przyrody, zajmujący łącznie ok. 0,61% ogólnej powierzchni miasta.

Rezerwat przyrody Kulin został założony w 1967 roku na terenie Nadleśnictwa Włocławek, jako jeden   
z najcenniejszych obiektów przyrodniczych na terenie środkowej Polski. Rodzaj rezerwatu: leśny. Powierzchnia rezerwatu wynosi 50,88 ha. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów przyrodniczych, dydaktycznych i krajobrazowych wielogatunkowych drzewostanów o cechach zbliżonych do naturalnych.

W rezerwacie położonym na niezwykle malowniczych i trudno dostępnych skarpach, wytworzył się specyficzny mikroklimat (cieplejszy niż na terenach przyległych), który pozwolił na wykształcenie się biocenoz zbliżonych do lasostepów Ukrainy czy Niziny Węgierskiej. W rezerwacie chroni się interesujące gatunki ciepłolubnej roślinności stepowej, okrajowej, zaroślowej i leśnej z udziałem wielu osobliwości florystycznych: dyptamu jesionolistnego ("Gorejący krzak Mojżesza"), ostnicy Jana, zawilca wielokwiatowego, omanu szorstkiego, wężymordu stepowego, wisienki karłowatej, a także kilku gatunków kserotermicznych porostów i wielu innych rzadkich roślin. Celem rezerwatu jest również ochrona interesujących gleb które wykształciły się w tym rejonie, jak również wielu rzadkich zwierząt bezkręgowych m.in: cykady i ślimaki. Dodatkowym atutem rezerwatu są bytujące w nim rzadkie gatunki ptaków, głównie wodnych m.in: czapla biała, zimorodek, bocian czarny, żuraw, ale także dobrze się czującego na wysokich skarpach orła bielika, sokoła wędrownego i innych gatunków ptaków szponiastych. Szczególnie wyróżniająca cechą terenu rezerwatu jest zróżnicowana rzeźba terenu - (liczne skarpy i wąwozy), które sprawiają wrażenie krajobrazu wyżynnego osadzonego pośród nizin,   
co przyciąga uwagę turystów odwiedzających to miejsce.

Rezerwat nie posiada planu ochrony. Ma ustanowione zadania ochronne na okres 2 lat (Zarządzenie nr 20/2022 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 grudnia 2022 r.).

Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy (poza granicami miasta)

Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy jest ważnym elementem naturalnego korytarza ekologicznego łączącego Kampinoski Park Narodowy z Puszczą Bydgoską i dalej z Borami Tucholskimi.

Park na terenie miasta obejmuje swoim zasięgiem jezioro Rybnica. Niewielki obszar miasta znajduje się również w zasięgu północnej części otuliny parku krajobrazowego.

O atrakcyjności tego terenu decydują wyjątkowe walory krajobrazowe i wartości przyrodnicze. W Parku występuje bogactwo form morfologicznych, w tym rynny subglacjalne, ozy, poziomy terasowe Wisły.   
Z okresu postglacjalnego pochodzi jeden z największych w Polsce kompleks wydm śródlądowych. Na terenie Gostynińsko-Włocławski Parku Krajobrazowego znajduje się ponad 40 jezior, wśród których jest unikatowe w skali światowej jezioro Gościąż, z charakterystycznym uwarstwieniem osadów dennych   
(13 tysięcy par lamin osadów, rejestrujących 13 tysięcy lat historii zbiornika). Jezioro Rakutowskie wraz   
z otaczającymi podmokłościami wpisano do rejestru międzynarodowych obszarów cennych dla ptaków, szczególnie wodno-błotnych ("Błota Rakutowskie"). Park obejmuje jeden z największych kompleksów leśnych Niziny Mazowieckiej. Urozmaicona rzeźba terenu, występowanie licznych jezior, rozległych terenów podmokłych i zabagnionych oraz bogatej i zróżnicowanej roślinności i fauny, przy stosunkowo niewielkim stopniu antropopresji wyróżnia ten teren wśród otoczenia i stanowi o jego walorach.

Obszar natura 2000

Na teren miasta Włocławka zachodzą dwa obszary Natura 2000. Jest to jeden obszar aspirujący do miana specjalnych obszarów ochrony siedlisk, chwilowo znakowane jako obszary o znaczeniu dla wspólnoty, oraz jeden obszar specjalnej ochrony ptaków.

Tabela 24. Obszary Natura 2000 na terenie miasta Włocławek [17].

| **Lp.** | **Kod** | **Nazwa** | **Typ obszaru chronionego** | **Powierzchnia [ha]** | **Plan zadań ochronnych** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PLH040039 | Włocławska Dolina Wisły | OZW | 4 763,76 | Tak  Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 20 maja 2020 r. Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły PLH040039 z późniejszymi zmianami |
| 2 | PLB040003 | Dolina Dolnej Wisły | OSO | 33 559,04  (846,5 na terenie miasta Włocławek) | Tak  Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r.  w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1184) z późniejszymi zmianami |

**Obszar Natura 2000 Włocławska Dolina Wisły (PLH040039)**

Obszar zlokalizowany w południowo-wschodniej części Kotliny Toruńskiej, a częściowo w Pradolinie Toruńsko-Eberswaldzkiej. Jest to ok. 30 km odcinek doliny Wisły (od 647,75 do 704 km biegu rzeki) między tamą we Włocławku a miejscowością Nieszawa.

Teren obejmuje koryto rzeki oraz terasę zalewową wraz z otaczającym obszarem, z lokalnie występującymi stromymi stokami doliny. Dla Włocławskiej Doliny Wisły, charakterystyczne są formacje geomorfologiczne typowe dla dużych, nieuregulowanych rzeki nizinnych, takich jak: piaszczyste wyspy   
w korycie rzeki, starorzecza o znacznej powierzchni, strome skarpy, krawędzie erozyjne i podcięcia. Uwagę zwracają także występujące progi tektoniczne oraz odcinków przełomowe. Rzeka tworzy długie zakola zajmujące ok. 1/3 powierzchni przy średnim stanie wód.

Warunki siedliskowe i szata roślinna dna doliny tego odcinka Wisły kształtuje się przy bezpośrednim udziale wód rzecznych. W obrębie obszarów akumulacji, bezpośrednio sąsiadującym z korytem rzeki, ukształtowały się siedliska inicjalne, a pierwotna sukcesja roślinności związana jest z początkowymi stadiami rozwoju gleb. W obrębie starorzeczy zachodzi akumulacja biologiczna, prowadząc do naturalnych procesów lądowacenia. Różnorodność siedlisk w przekroju poprzecznym dna doliny kształtowana jest w oparciu o aktualny stan i dynamikę uwilgotnienia oraz wiąże się ze składem mechanicznym utworów powierzchniowych.

Ukształtowane w dolinnym krajobrazie Wisły biotopy i zasiedlające je fitocenozy charakteryzują się znacznie większym zróżnicowaniem i skomplikowaniem struktury, niż te tworzące krajobraz płaskiego dna doliny. Zaawansowane w różnym stopniu procesy glebowe determinują różnorodność zbiorowisk roślinnych na zboczach, mających postać od inicjalnych, poprzez murawowe i zaroślowe, aż do zbiorowisk leśnych na dojrzałych glebach. Znaczne zróżnicowanie orograficzne, wpływające na zmienność warunków mikroklimatycznych, stwarza możliwość występowania siedlisk flory o charakterze kserotermicznym. Warunki siedliskowe i struktura szaty roślinnej Włocławskiej Doliny Wisły ukształtowane zostały przy wyraźnym wpływie człowieka od czasów prehistorycznych, z intensyfikacją przypadającą na okres średniowieczny, w wyniku czego dominuje krajobraz rolniczy, a z lasów pokrywających niegdyś dno i graniczące z doliną wysoczyzny pozostały jedynie rozproszone fragmenty.

Typowe dla tego odcinka liczne piaszczyste łachy i muliste nanosy w korycie są formowane wskutek procesu depozycji materiału erodowanego z dna rzeki poniżej tamy we Włocławku. Powierzchnia odsłoniętych łach jest uzależniona nie tyle od generalnego poziomu wody w rzece, co przede wszystkim od krótkoterminowych zmian poziomu wody wynikających z wymiany wody w elektrowni Włocławek. Na tym odcinku rzeki dzienna amplituda poziomu wody wynosi 1,5-2,0 m w rejonie Włocławka a 1,0 m koło Nieszawy (maksimum wynosi 3 m). Nowe ławice piaskowe są kolonizowane przez efemeryczne zbiorowiska roślinne Bidentetea tripartiti i Isoeto-Nanojuncetea. Na tym odcinku rzeki występują starsze wyspy porośnięte głównie przez młode wierzbowo-topolowe zarośla,   
z domieszką krzewów wierzbowych i bylin oraz typowe zarośla wierzbowe Salicetum triandro-viminalis. Obecnie, większość starych wysp jest połączona z brzegiem rzeki groblami. Dlatego funkcjonują one jako wyspy tylko przy wysokich stanach wody. Występują tu łańcuchy starorzeczy zarówno uformowanych naturalnie jak i stworzonych w czasie prac hydrotechnicznych. Wodne zbiorowiska rozwijają się w miejscach cofek oraz tam, gdzie prąd wody jest spowolniony. Przechodzą one stopniowo w szuwary rozwijające się wzdłuż brzegu. Obwałowania zbudowane blisko koryta rzeki pod koniec XX. wieku występują tyko lokalnie. Bardziej lub mniej wyniesione i okresowo zalewane tereny blisko sąsiadujące z korytem rzeki są porośnięte mozaiką ziołorośli i muraw z pojedynczymi drzewami lub grupami drzew bądź krzewów. Powszechnie występują młode wierzbowo-topolowe drzewostany oraz wierzbowe zarośla. Częste są także typowe wierzbowe zbiorowiska: Salicetum triandro-viminalis, Salicetum albo-fragilis oraz topolowe Populetum albae. Stwierdzono tu także Senecion fluviatilis, Convolvulum sepium, Aegopodion podagrariae. W dolinie koło Włocławka znajdują się pozostałości wielogatunkowych zbiorowisk leśnych: Ficario-Ulmetum minoris, Violo odorotae-Ulmetum minoris   
i Alno-Ulmion.

Ogółem lasy zajmują około 1/4 obszaru. Powszechne są łąki i pastwiska w tym również przesuszone, ubogie w gatunki, zagospodarowane rolniczo. Podobne zbiorowiska murawowe występują   
na obwałowaniach, przydrożach i niekserotermicznych zboczach. Żyźniejsze i rzadziej zalewane tereny są często użytkowane jako pola uprawne. Tereny porośnięte przez murawy kserotermiczne   
i zbiorowiska łąk, zarastają w wyniku zaprzestania pasterstwa (wypasu) wypalania i wykaszania. Zastępują je zarośla tarniny, głogu, róży itp. tzw. czyżnie. Lasy i zarośla porastające niegdyś zbocza doliny rozwijają się płatami. Zarośla olszowe występują w zatorfionych marginalnych częściach doliny oraz przy źródłach koło Wólne, Bobrowniki oraz w ujściu rzeki Mień.

Najcenniejszym fragmentem Włocławskiej Doliny Wisły jest jej południowo-wschodni kraniec zdominowany przez zbiorowiska grądowe, urozmaicone leśnymi zbiorowiskami ciepłolubnymi   
i roślinnością kserotermiczną. Obszar ten, o powierzchni 57,6 ha na mocy rozporządzenia nr 277/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. objęto ochroną w postaci rezerwatu przyrody "Kulin", którego nadrzędnym celem jest zachowanie ze względów przyrodniczych, dydaktycznych i krajobrazowych wielogatunkowych drzewostanów o cechach zbliżonych do naturalnych. Leżący na skarpach we Włocławku rezerwat jest jednym z najcenniejszych w Polsce, ze względu na cel ochrony. Chroni się w nim przedstawiciela stepowej roślinności pontyjskiej, jedną   
z dwóch w Polsce, izolowanych geograficznie populacji dyptamu jesionolistnego Dictamnus albus.   
W rezerwacie podziwiać można niezwykłą różnorodność zbiorowisk roślinnych - muraw stepowych   
i psammofilnych, ciepłolubnych okrajków, zarośli kserotermicznych oraz zbiorowisk grądowych (grąd zboczowy i grąd subkontynentalny), dąbrowy świetlistej oraz niewielki płat górskiego łęgu jesionowego.

Dyptam jesionolistny występuje w towarzystwie wielu innych osobliwości florystycznych, takich jak: oman szorstki (Inula hirta), wężymord stepowy (Scorzonera purpurea), ostnica Jana (Stipa joannis), dzwonek syberyjski (Campanula sibirica), dziewanna fioletowa (Verbascum phoeniceum) czy ożota zwyczajna (Linosyris vulgaris). W bogatym runie zbiorowisk leśnych znalazło dla siebie miejsce dużo gatunków rzadkich i chronionych, takich jak: kruszczyk szerokolistny (Epipactis helleborine), koniczyna długokłosowa (Trifolium rubens), wyki: kaszubska (Vicia cassubica), lędźwianowata (Vicia lathyroides)   
i grochowata (Vicia pisiformis).

Obszar ma znaczenie przede wszystkim dla ochrony lasów łęgowych i siedlisk przyrodniczych, charakterystycznych dla doliny dużej rzeki nizinnej, oraz związanej z nią fauny, w tym gatunku ryby   
z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Łącznie na terenie ostoi stwierdzono występowanie   
8 rodzajów siedlisk z I Załącznika Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 5 gatunków zwierząt z tej dyrektywy, a ponadto 22 gatunki roślin i zwierząt wymienione na regionalnych i lokalnych czerwonych listach, 7 gatunków roślin i zwierząt chronionych w ramach międzynarodowych konwencji, 60 gatunków zwierząt i roślin rzadkich w Polsce. W granicach obszaru znajdują się reliktowe stanowiska cennych gatunków kserotermicznych roślin obejmujących gatunki psammofilne. Inną grupę o dużym znaczeniu dla ochrony przyrody tego obszaru stanowią gatunki typowe dla nadrzecznych siedlisk. Obszar jest również ważny z punktu widzenia ochrony ptaków. Stwierdzono tu 52 gatunki ptaków z I Załącznika Dyrektywy Rady 79/409/EWG i 46 gatunków ptaków migrujących niewymienionych w tym załączniku. Obszar obejmuje część ekologicznego korytarze Wisły, który został identyfikowany jako teren priorytetowy dla ochrony w sieciach ECONET i IBA, ważnego dla migracji wielu gatunków.

**Obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły (PLB040003)**

Obszar rozciągnięty jest wzdłuż ponad 260 kilometrowego odcinka rzeki Wisły. Na niektórych jej odcinkach obecne są liczne mielizny i wyspy, odsłaniane szczególnie podczas niskiego stanu wody.   
W wielu miejscach na obszarze międzywala znajdują się rozległe podmokłe łąki. Na terasie zalewowej obecne są starorzecza i pozostałości lasów łęgowych. W miejscowości Piekło znajduje się śluza odcinająca Nogat od Wisły. Za śluzami w kierunku północnym zaczyna się żuławski odcinek Wisły.   
W obszarze prowadzona jest różnorodna gospodarka wodna i rolna. Ostoja jest ważnym miejscem dla ptaków wodno-błotnych podczas migracji i zimowania, ale także podczas lęgów.

Obszar Dolina Dolnej Wisły jest krajową ostoją ptaków o randze międzynarodowej PL028 (Wilk i inni 2010). Gniazduje w niej 28 gatunków ptaków z listy zał. I Dyrektywy Ptasiej; 9 gatunków znajduje się   
w polskiej czerwonej księdze.

W okresie lęgowym obszar ważny dla następujących gatunków ptaków wymienionych w zał. I Dyrektywy Ptasiej: błotniaka stawowego, bielika, rybitwy rzecznej, rybitwy białoczelnej, zimorodka   
i jarzębatki (>1% populacji krajowej, kryterium C6) oraz dla 5 gatunków spoza zał. I Dyrektywy Ptasiej (powyżej 1% populacji krajowej) - nurogęsia (5-7% populacji krajowej), sieweczki rzecznej (ponad 2,5%), brodźca piskliwego, mewy srebrzystej (ponad 2%) i brzegówki (ponad 3% populacji krajowej).   
W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występuje łabędź niemy (0,54%), mewa pospolita (0,8% populacji krajowej), trzciniak (0,8% populacji krajowej) i remiz (0,96% populacji krajowej). Liczebność 20 gatunków ptaków spełnia warunki przyznania rangi „przedmiotów ochrony” (co najmniej 0,51% populacji krajowej lub z innych względów); są to: łabędź niemy, ohar, nurogęś, bielik, błotniak stawowy, derkacz, żuraw, sieweczka rzeczna, brodziec piskliwy, mewa pospolita, mewa srebrzysta, rybitwa rzeczna, rybitwa białoczelna, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, zimorodek, dzięcioł zielony, brzegówka, trzciniak, jarzębatka, remiz i dziwonia.

Podczas inwentaryzacji ptaków nielęgowych w latach 2011-2012 stwierdzono 59 gatunków ptaków wodnych i wodno-błotnych, w tym 16 gatunków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Liczebność co najmniej 4 gatunków przekraczała próg 1% populacji wędrówkowej: gągoł - liczebność w okresie migracji 13 993 os. to 1,2% populacji migrującej (kryterium C3), krzyżówka - liczebność w okresie migracji 31 251 os. to 1,56% populacji migrującej (kryterium C3), żuraw - liczebność w okresie migracji 3650 os. to 2,4% populacji migrującej, gęś zbożowa - 8258 os. co stanowi ok. 1,4% populacji migrującej. Ponadto w okresie wiosennym, jesiennym i zimowym koncentracje ptaków przekraczały 20 000 os., co pozwala zakwalifikować obszar do kryterium C4. Ocena wielkości migracji ptaków w okolicach Świecia wykazuje, że obszar spełnia także ważną funkcję jako korytarz migracyjny (ponad 3 600 żurawi - kryterium C5). W latach wcześniejszych wykazywano także wysokie liczebności siewek złotych (6000 8000, C2), kulików wielkich (750-1100, C1) (Mokwa i in. 2010).

Użytki ekologiczne

Na terenie Miasta znajdują się 3 użytki ekologiczne scharakteryzowane w poniższej tabeli.

Tabela 25. Użytki ekologiczne na terenie Miasta Włocławek [20].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj użytku** | **Data ustanowienia** | **Powierzchnia** | **Położenie** |
| bagno | 1998-11-19 | 0,3220 | dz. nr 228 obręb Włocławek KM 28 |
| bagno | 1998-11-19 | 0,7020 | dz. nr 402 obręb Michelin KM 01 |
| bagno | 1998-11-19 | 1,016 | dz. nr 422 obręb Michelin KM 01 |

Pomniki przyrody

Na terenie Miasta zlokalizowane są 5 pomników przyrody przyjętych uchwałami Rady Miasta Włocławek:

* Uchwała nr XXX/49/2017 Rady Miasta Włocławek z dnia 27 marca 2017 r.
* Uchwała Nr XLIX/77/2022 Rady Miasta Włocławek z dnia 21 czerwca 2022 r.

Wykaz pomników przyrody na terenie miasta przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 26. Pomniki przyrody na terenie miasta Włocławka.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj** | **Lokalizacja** |
| 1 | drzewo gatunku Dąb szypułkowy (Quercus robur) – | przy ul. Rybnickiej dz. nr 28 obręb Rybnica tj. teren Rodzinnego Ogrodu Działkowego „Wiosenka” |
| 2 | głaz narzutowy | na terenie rezerwatu „Kulin” na stoku skarpy doliny Wisły obręb Włocławek dz. nr 49 KM 18 |
| 3 | Dąb bezszypułkowy - Quercus petraea  Dąb Kujawiak | ul. Stanisława Bechiego 2 dz.nr 34 obręb Włocławek KM 47 |
| 4 | Cis pospolity - Taxus baccata  Cis Kolejarz | ul. Stefana Okrzei 65 E dz.nr 192/71 obręb Włocławek KM 42 |
| 5 | Dąb szypułkowy - Quercus robur  Dąb Zawiślak | ul. Lipnowska dz.nr 41 obręb Włocławek KM 9/2 |

Europejska Sieć Ekologiczna ECONET

Większość z wytyczonych w sieci ECONET-PL korytarzy ekologicznych nawiązuje do dolin rzecznych. Sieć ECONET-POLSKA pokrywa 46% kraju. Składa się ona z obszarów węzłowych i łączących   
je korytarzy ekologicznych, wyznaczonych na podstawie takich kryteriów, jak naturalność, różnorodność, reprezentatywność, rzadkość i wielkość. Wyznaczono ogółem 78 obszarów węzłowych (46 międzynarodowych i 32 krajowe, które razem obejmują 31% powierzchni kraju) oraz 110 korytarzy ekologicznych (38 międzynarodowych i 72 krajowe, które razem obejmują 15 % powierzchni kraju).

Badany obszar nie stanowi wyodrębnionej i samodzielnej jednostki przyrodniczej, ale funkcjonuje dzięki licznym powiązaniom z otaczającymi go elementami przyrodniczymi tworząc spójny system. Na system ten składają się obszary węzłowe oraz węzły powiązane ze sobą i z regionalnym systemem przyrodniczym za pomocą korytarzy ekologicznych. W rejonie opracowania elementem takimi jest rzeka Wisła, stanowiąca oś sieci ECONET-POLSKA.

Zgodnie z mapą korytarzy ekologicznych 2012 Zakładu Badań Ssaków z Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN) przez teren miasta Włocławek przebiegają następujące korytarze ekologiczne:

* Dolina Dolnej Wisly GKPnC-10B,
* Lasy Wloclawsko-Gostyninskie GKPnC-12.

Obraz zawierający mapa, tekst, atlas

Opis wygenerowany automatycznie

Rysunek 10. Korytarze ekologiczne przebiegające przez miasto Włocławek [22].

**Lasy**

Według obowiązującej regionalizacji przyrodniczo-leśnej lasy z terenu miasta Włocławka położone   
są w krainie III: Wielkopolsko-Pomorskiej. Od strony północnej porastają krawędź Wysoczyzny Dobrzyńskiej, od południa tworzą zwartą otulinę przechodzącą w Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy. Kompleksów leśnych pozbawione są tereny przyległe do wschodniej i zachodniej strony Wisły. Obszary leśne nie łączą się z terenami zieleni miejskiej.

Z danych Głównego Urzędu Statystycznego wynika, iż powierzchnia lasów na terenie miasta Włocławek wynosi 2 092,96 ha, co daje lesistość na poziomie 24,6%. Wskaźnik lesistości dla omawianego obszaru jest zatem wyższy od średniej krajowej, dla miast na prawach powiatu, która wynosi 17,2%.

Strukturę gruntów leśnych na terenie miasta przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 27. Struktura gruntów leśnych na terenie miasta Włocławek (stan na 31.12.2022 r.) [1].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Jednostka** | **Wartość [ha]** |
| Lasy ogółem | ha | 2 092,96 |
| Lasy publiczne ogółem:  Lasy publiczne Skarbu Państwa  Lasy publiczne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych | 2 018,58 |
| 1 844,65 |
| 1 844,65 |
| Lasy publiczne gminne | 173,93 |
| Lasy prywatne ogółem | 74,38 |

Powierzchnia lasów na terenie miasta utrzymuje się na podobnym poziomie na przestrzeni ostatnich siedmiu lat, z bardzo niewielką tendencją wzrostową.

Wykres 2. Powierzchnia lasów [ha] na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [1].

Lasy będące własnością Skarbu Państwa, administrowane są przez Nadleśnictwo Włocławek. Stanowią one ok. 86,6% ogólnej powierzchni lasów. Lasy te należą do lasów ochronnych, są to przede wszystkim lasy strefy zieleni wysokiej, lasy uzdrowiskowo-klimatyczne i lasy rezerwatowe.

Dominującym gatunkiem jest sosna tworząca monokultury z domieszką brzozy porastająca siedliska boru świeżego i boru mieszanego świeżego. Na siedliskach lasów świeżych i mieszanych występują drzewostany wielopiętrowe i wielogatunkowe z przeważającym udziałem sosny. W domieszce występuje brzoza, osika, buk, lipa, dąb i grab. Lasy Państwowe należą do IV i V klasy wieku. Najstarsze drzewostany występują na terenie Uroczyska Różeniec i Michelin oraz na terenie rezerwatu Kulin.

Lasy komunalne rozmieszczone są w 11 kompleksach zwanych uroczyskami: Uroczysko ,,Dąbrówka”, Uroczysko ,,Przy cmentarzu”, Uroczysko ,,Świech”, Uroczysko ,,Leopoldowo”, Uroczysko ,,Krzywa Góra”, Uroczysko ,,Zazamcze”, Uroczysko ,,Wysoka”, Uroczysko ,,Michelin”, Uroczysko ,,Łęg”, Uroczysko ,,Zawiśle”, Uroczysko ,,Korabniki” , administrowane przez Miejski Zakład Zieleni i Usług Komunalnych, stanowią 9,6% ogółu lasów. Dominującym gatunkiem drzewostanów jest sosna pospolita rosnąca   
na siedliskach borowych, większość drzewostanów znajduje się w przedziale wiekowym 100-160 lat.   
Lasy komunalne pełnią funkcję rekreacyjną, co niekorzystnie wpływa na ich strukturę. Stanowią uzupełnienie systemu zieleni miejskiej, są sukcesywnie dewastowane przez ludność (frekwencja odwiedzających około 50osób/h). Gatunkiem dominującym w lasach komunalnych jest sosna, sporadycznie występuje: brzoza, dąb czerwony, czeremcha amerykańska, kruszyna, jałowiec, bez czarny. W strukturze wiekowej dominują drzewostany III i IV klasy.

Leśny Kompleks Promocyjny Lasy Gostynińsko-Włocławskie

Leśne kompleksy promocyjne nie są formą ochrony przyrody, ale mogą pełnić rolę w prowadzeniu oraz promowaniu trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej, ochrony przyrody i krajobrazu oraz edukacji ekologicznej. Leśne Kompleksy Promocyjne mają do spełnienia następujące cele:

* prowadzenie gospodarki leśnej na podstawie wszechstronnego rozpoznania stanu biocenozy leśnej;
* trwale zachowanie lub odtwarzanie naturalnych walorów lasu metodami racjonalnej gospodarki leśnej prowadzonej na zasadach ekologicznych;
* integrowanie celów gospodarki leśnej z aktywną ochroną przyrody;
* promowanie wielofunkcyjnej i zrównoważonej gospodarki leśnej;
* prowadzenie prac badawczych i doświadczalnictwa leśnego;
* prowadzenia edukacji ekologicznej społeczeństwa i szkoleń leśników.

Leśny Kompleks Promocyjny Lasy Gostynińsko-Włocławskie ustanowiono z dniem 01.01.1995 r., jako trzeci z kolei. Kompleks ten powołano Zarządzeniem Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 30 z dnia 19 grudnia 1994 r. i składa się on z trzech nadleśnictw: Gostynin i Łąck z RDLP w Łodzi oraz Włocławek z RDLP w Toruniu o łącznej powierzchni 53 093 ha.

Główny, zwarty obszar leśnego kompleksu promocyjnego ciągnie się wzdłuż Wisły, prawie od miejscowości Lubanie po Gąbin. Obejmuje od południa Włocławek i dalej w kierunku wschodnim jego granica południowa biegnie mniej więcej na linii Kowal-Gostynin-Łąck. Prawie w całości leży on na terenie pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej. Drugi duży kompleks leśny znajduje się na południe od Gostnina i Łącka, obejmując od północy Gąbin. Oba duże kompleksy połączone są przesmykami lasów w okolicy Gostynina i Łącka. Inne kompleksy po lewej stronie Wisły mają na ogół charakter mniejszych lub większych uroczysk śródpolnych. Niewielka część lasów Nadleśnictwa Włocławek znajduje się po prawej stronie Wisły, obejmując strefę na krawędzi doliny Wisły i Wysoczyzny Dobrzyńskiej.

Na większości obszarów LKP dominują wodnolodowcowe i eoliczne piaski luźne lub słabo gliniaste,   
z których ukształtowały się gleby bielico-ziemne, a w lokalnych obniżeniach terenu i płaskich nieckach deflacyjnych gleby glejo-bielico-ziemne, bagienne i podbagienne. Na piaskach tarasowych   
i sandrowych wykształciły się gleby brunatno-rdzawe, rdzawe właściwe i bielicowo-rdzawe. Cechuje je najniższa zasobność w składniki odżywcze, stąd wchodzą przeważnie w skład dość ubogich siedlisk borowych. Do przeważającego typu gleb na terenie LKP należą gleby rdzawe.

Pod względem składu gatunkowego na terenie LKP Lasy Gostynińsko-Włocławskie największą powierzchnie zajmują drzewostany jednogatunkowe, przy czym największy ich udział cechuje Nadleśnictwo Włocławek (76,6 %). Nieco mniej drzewostanów jednogatunkowych występuje   
w Nadleśnictwie Gostynin (około 68,2 %), a najmniej w Nadleśnictwie Łąck (ponad 53 %). Ogromną przewagę mają drzewostany jednopiętrowe zajmując ponad 95 % powierzchni leśnych. Główna przyczyną braku zróżnicowania piętrowego drzewostanów jest przewaga ubogich siedlisk borowych   
i w zasadzie brak dla nich alternatywnych gatunków dla sosny. Należy jednak podkreślić, że zapoczątkowane zostały już próby zwiększania zróżnicowania piętrowego w borach, poprzez wykorzystywanie nalotu i podrostu sosny oraz domieszki brzozy, a w borach mieszanych także dębu.

**Obwody łowieckie**

Wykaz obwodów łowieckich przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 28. Obwody łowieckie położone w części w granicach administracyjnych miasta Włocławek [21].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numer obwodu | Nazwa obwodu | Powierzchnia administracyjna miasta znajdująca się w granicach obwodów łowieckich [ha] | |
| Grunty leśne | Grunty pozostałe |
| 199 | Lubanie | 252 | 226 |
| 213 | Zbytkowo | 137 | 500 |
| 216 | Wilczeniec | 292 | 177 |
| 217 | Wieniec | 323 | 561 |
| 231 | Dobiegniewo | 143 | 659 |

W związku z powyższym w granicach miasta bytują niewielkie populacje takich gatunków jak, m.in. dzik, sarna, sporadycznie łoś oraz lis, krzyżówka, grzywacz. Liczebność tych zwierząt, w sprzyjających warunkach może ulegać niekontrolowanemu wzrostowi. Dzikie zwierzęta często traktują obszar miasta jako potencjalną ostoję i miejsce poszukiwania pokarmu. Istnieje możliwość wystąpienia konfliktowych sytuacji, wynikających z obecności dzikich zwierząt w granicach administracyjnych miasta, które mogą mieć wpływ na utrzymanie porządku i bezpieczeństwa publicznego. By zapobiec takim sytuacją należy monitorować liczebność dzikich zwierząt na terenie miasta i w razie konieczności podejmować odpowiednie działania.

**Zieleń miejska**

Na terenach zurbanizowanych duże znaczenie ma zieleń urządzona. Są to przede wszystkim obiekty przyrodnicze o formach naturalnych, półnaturalnych i przetworzonych oraz rozmaite założenia ogrodowe istniejące samoistnie lub towarzyszące obiektom budowlanym. Tereny te pełnić mogą różne funkcje na przykład rekreacyjne, ekologiczne i zdrowotne. Wpływają pozytywnie na złagodzenie lub eliminację uciążliwości życia w miastach, mogą służyć jako naturalne ekrany wyciszające hałas, kształtują układ urbanistyczny, wprowadzają ład przestrzenny oraz nadają specyficzny i indywidualny charakter miastu.

System zieleni miejskiej Włocławka oparty jest o dolinę Wisły, otaczający miasto kompleks leśny   
i system terenów leśnych i zieleni nad Zgłowiączką. Najcenniejszym walorem przyrodniczym terenów otwartych nad Zgłowiączką jest rzeka, która wraz z pasem przyległych terenów stanowi wartość przyrodniczą i estetyczną, unikalną w warunkach miejskich, nadającą terenom położonym w jej dolinie rolę korytarza ekologicznego łączącego tereny leśne poza miastem, poprzez Park H. Sienkiewicza   
z ujściem rzeki Zgłowiączki do Wisły.

We Włocławku funkcjonują trzy parki miejskie:

* Park im. Henryka Sienkiewicza - największy i najstarszy park w mieście, zlokalizowany pomiędzy dzielnicami Śródmieście a Zazamcze, pełniący funkcję parku centralnego. Park ten jest wpisany do rejestru zabytków ze względu na jego wyjątkową wartość historyczną (powstanie parku datuje się ok. 1870 r.). Park położony jest przy ujściu Zgłowiączki do Wisły i stanowi fragment ciągu ekologicznego łączącego miasto ze strefą podmiejską. W obrębie parku występują 104 gatunki drzew i krzewów, jednak najciekawsze gatunki występują pojedynczo (np. platan kloniasty, kłęk kanadyjski, sosna wejmutka, orzech czarny, dąb burgundzki, skrzydłoorzech kaukaski). Park ten stanowi ważny element w strukturze przestrzennej miasta, będący miejscem spacerów i wypoczynku. Na bieżąco prowadzi się szereg działań, pielęgnujących zasoby   
  i podnoszących walory estetyczne parku. Planuje się wykonanie projektu rewaloryzacji szaty roślinnej parku, co pozwoli na dokonanie nowych nasadzeń i odbudowanie drzewostanu częściowo zniszczonego przez choroby grzybowe i czynniki atmosferyczne, tj. silne wiatry.   
  W 2022 r. na terenie realizowana była inwestycja p.n.: Rozbudowa i przebudowa parku (budowa toalet publicznych z infrastrukturą techniczną, budowa i przebudowa układu komunikacyjnego parku wraz z oświetleniem) w ramach zadania: ,, Zagospodarowanie Parku im. H. Sienkiewicza od ul. Kardynała Wyszyńskiego do ul. Okrzei. Strona Południowa”.   
  W ramach prac w obszarze zieleni przeprowadzono rewaloryzację szaty roślinnej parku, dokonano nowych nasadzeń i odbudowano drzewostan częściowo zniszczony przez choroby grzybowe i czynniki atmosferyczne, tj. silne wiatry.
* Park im. Władysława Łokietka - położony we wschodniej części Śródmieścia. Jest to stosunkowo młody park. Jego powstanie datuje się na lata 1968-69. Corocznie w parku dokonuje się licznych nasadzeń drzew i krzewów, np. w 2002 roku odtworzono w centralnej części Parku skwer różany o powierzchni 314 m2, gdzie posadzono 1370 szt. róż.
* Park na Słodowie - park pełni rolę rekreacyjną, wypoczynkową i sportową. Mieszkańcy mogą spacerować, uprawiać sport, korzystać z miejsc na ogniska, piknikować, odpoczywać nad wodą. Ogólna powierzchnia wynosi 70 904 m2, w tym: powierzchnia zagospodarowana zielenią –   
  57 479 m2, drzewostan: drzewa iglaste - 15 szt., drzewa liściaste 379 szt. oraz krzewy i rośliny okrywowe około 8 tys. sztuk. W parku odbywa się też wiele mniejszych i większych imprez   
  w tym: Dni Włocławka, Parkrun Słodowo, Freshland Festiwal.

Powierzchnia terenów zielonych w podziale na rodzaj w ostatnich dwóch latach na podstawie danych publikowanych przez główny urząd statystyczny została zaprezentowana w poniższej tabeli.

Tabela 29. Tereny zieleni miejskiej na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [1].

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tereny zieleni** | **Powierzchnia [ha] – 2021 r.** | **Powierzchnia [ha] – 2022 r.** | **Powierzchnia [ha] – 2023 r.** |
| parki spacerowo-wypoczynkowe | 25,59 | 25,59 | 27,04 |
| zieleńce | 23,92 | 23,92 | 26,12 |
| zieleń uliczna | 58,30 | 58,30 | 58,30 |
| tereny zieleni osiedlowej | 84,57 | 72,19 | 72,19 |
| cmentarze | 46,60 | 46,60 | 46,60 |
| razem | 238,98 | 226,6 | 230,25 |

Udział parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej na terenie miasta od lat utrzymuje się na podobnym poziomie i wynosi około 2,6% powierzchni miasta.

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **ZASOBY PRZYRODNICZE** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Bogata bioróżnorodność siedlisk przyrodniczych  - Wysoki poziom lesistości miasta (w odniesieniu do miast powiatowych) | - Zmniejszające się obszary terenów zielonych  - Niewystarczająca świadomość ekologiczna  użytkowników obszarów podlegających ochronie prawnej oraz terenów leśnych i zieleni urządzonej skutkująca niszczeniem siedlisk |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Wzrost świadomości mieszkańców oraz rozwój edukacji ekologicznej  - Budowa ścieżek dydaktycznych  i uświadamianie mieszkańców na temat wartości terenów cennych przyrodniczo  - Dalszy wzrost nasadzeń drzew i krzewów na terenie miasta | - Wzrost stopnia urbanizacji oraz rozwój dróg  - Pogarszające się warunki rozwoju  zieleni miejskiej, szczególnie przyulicznej  i osiedlowej  - Wkraczanie gatunków obcych i inwazyjnych  - Nagłe, niekorzystne warunki pogodowe (burze, huragany) niszczące starodrzewa |

* + 1. ZAGROŻENIA

**Zagrożenia**

Do głównych zagrożeń związanych z zasobami przyrodniczymi na terenie miasta należy niekontrolowany rozwój miasta, w tym zwiększanie powierzchni terenów zurbanizowanych oraz terenów przemysłowych, negatywnie oddziaływujących na komponent środowiska obejmujący zasoby przyrodnicze.

Negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze miasta ma także nieodpowiedzialne zagospodarowywanie przestrzeni wynikające m.in. ze zbyt niskiego pokrycia obszarów miasta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego i przejawiające się m.in. zabudowywaniem klinów napowietrzających. Łączącym się z tym problemem zagrożeniem jest zaniedbywanie przyrodniczego systemu miasta poprzez zabudowywanie terenów zielonych będącymi jego częścią.

**Adaptacja do zmian klimatu**

W kwestii zmian klimatu oraz zapobiegania tym zmianom zieleń miejska oraz zasoby przyrodnicze odgrywają kluczową rolę. Zieleń nie jest w tym znaczeniu jedynie elementem ekosystemu, ale staje się narzędziem lub częścią miejskiej infrastruktury.

W odniesieniu do zmian klimatu głównymi kierunkami działań związanymi z zasobami przyrodniczymi są inwestycje związane z rozwojem zieleni w mieście, które obejmują utrzymanie w dobrym stanie   
i rozwój zieleni miejskiej pod kątem obniżenia temperatury powietrza, zwiększenia wilgotności (co jest istotne w kontekście coraz częściej pojawiających się fal upałów), absorpcji zanieczyszczeń powietrza oraz przeciwdziałania intensyfikacji miejskiej wyspy ciepła. Stworzenie systemu zieleni, dającego schronienie przed upałem, zapewniając zacienienie i lokalne obniżenie temperatury jest szczególnie ważne w obszarach o intensywnej zabudowie mieszkaniowej i usług społecznych.

* 1. ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI I NADZWYCZAJNE ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA

**Siły sprawcze**

Znaczącym źródłem zagrożeń dla środowiska mogą być poważne awarie, czyli zdarzenia powstałe   
w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu z udziałem substancji niebezpiecznych, w wyniku których może dojść do zagrożenia życia lub zdrowia ludzi, albo środowiska (wg art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tekst jednolity: Dz.U. 2022 poz. 2556, ze zm.).

W ramach analizowanego obszaru interwencji rozważa się również zdarzenia związane z działaniem sił natury, które również mogą stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi i środowiska. Katastrofa naturalna jest to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu (art. 3 pkt 2 ustawy   
z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej, tekst jednolity: Dz.U. 2017 poz. 1897). Wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej może stanowić bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla jakości środowiska przyrodniczego i może powodować konieczność podejmowania szeregu działań mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa lokalnym społecznościom i środowisku.

**Wpływ**

Potencjalne poważne awarie przemysłowe, poważne awarie lub też katastrofy naturalne skutkują bezpośrednim zagrożeniem zdrowia i życia dla osób znajdujących się w zasięgu ich oddziaływania. Mogą one zagrozić także stanowi ekologicznemu poszczególnych ekosystemów oraz sparaliżować normalne funkcjonowanie życia społecznego i gospodarczego.

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556, ze zm.) mówiąc o:

a) „poważnej awarii – rozumie się przez to zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem”.

b) „poważnej awarii przemysłowej – rozumie się przez to poważną awarię w zakładzie”.

Jak wynika z definicji poważnej awarii, jej źródłami mogą być:

* procesy przemysłowe i magazynowanie substancji niebezpiecznych,
* transport materiałów niebezpiecznych.

**Presje**

Istotne zagrożenie dla środowiska stanowią przede wszystkim zakłady stosujące w procesie technologicznym różnorodne związki chemiczne mogące stwarzać potencjalne zagrożenie dla otaczających obszarów. W zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie, uznaje się go za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii albo za zakład   
o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

**Stan**

W 2022 roku na terenie miasta Włocławek nie wystąpiły poważne awarie przemysłowe ani zanieczyszczenia środowiska spełniające kryteria zdarzeń o znamionach poważnych awarii (dane: WIOŚ).

Poważna awaria przemysłowa

Zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) to:

* Zakłady Azotowe ANWIL S. A. we Włocławku,
* ORLEN S.A., Zakład PTA we Włocławku.

Zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) to:

* D&R Dispersions and Resins Sp. z o.o. we Włocławku

Zagrożenie poważnymi awariami związane jest również z eksploatacją linii transportowych paliw (gazociągi, ropociągi) oraz magazynów paliw.

Gazociągami o znaczeniu krajowym przebiegającymi na obszarze województwa są: 2xDn 500 Płock Włocławek, Dn 400 Włocławek-Gdańsk, Dn 500 Odolanów-Włocławek, Dn 500 Gostynin-Włocławek, Dn 500 Włocławek-Gdynia, Dn 700 Gustorzyn-Odolanów, Dn 700 Rembelszczyzna-Gustorzyn.

Obiektem potencjalnego dużego zagrożenia wystąpienia poważnej awarii jest stopień wodny na Wiśle we Włocławku. Pogarszający się stan techniczny budowli hydrotechnicznej i występujące coraz częściej   
i gwałtowniej ekstremalne zjawiska pogodowe zwiększają ryzyko wystąpienia awarii.

Transport materiałów niebezpiecznych

Duże źródło zagrożeń stanowi transport substancji niebezpiecznych zarówno kolejowy jak i drogowy, gdyż najczęściej trasy przewozu przebiegają przez tereny zurbanizowane.

W granicach administracyjnych miasta jako zalecane trasy tranzytowe dla pojazdów przewożących materiały niebezpieczne wyznaczono:

* drogę kategorii krajowej nr 62 na odcinku Włocławek-Brześć Kujawski,
* drogę kategorii krajowej nr 67 Włocławek-Lipno,
* drogę kategorii wojewódzkiej nr 252 na odcinku Inowrocław- Rózinowo,
* drogę kategorii wojewódzkiej nr 562 Szpetal Górny-Płock.

Nadzwyczajne zagrożenia środowiska

**Powódź (w tym zalania, zatopienia i katastrofalne zatopienia)**

Zagrożenie powodziowe zostało opisane w rozdziale 4.4. Gospodarka wodami.

**Pożary**

Zagrożenie pożarowe miasta wynika z występowania na jego terenie wielu kompleksów leśnych oraz   
z charakteru zabudowy. Największe zagrożenie pożarowe dla budynków mieszkalnych występuje   
w śródmieściu. Związane jest to głównie ze zwartą zabudową starych budynków mieszkalnych,   
w których zlokalizowano pomieszczenia mieszkalne, a partery zajmują pomieszczenia handlowo-usługowe (sklepy punkty usługowe, restauracje, kawiarnie itp.). Sposób ogrzewania (piece węglowe   
i gazowe) pomieszczeń zwłaszcza w starej zabudowie powoduje wzrost zagrożenia pożarowego.

24,6% obszaru miasta pokrywają grunty leśne. Część lasów miejskich połączona jest z obszarami sąsiadujących nadleśnictw, tworząc zwarte kompleksy leśne. Pożary lasu w okolicznych nadleśnictwach mogą rozprzestrzeniać się w kierunku miasta. Zagrożenie pożarowe jest bardzo realne w lasach, szczególnie podczas długich okresów upałów połączonych z wysoka temperaturą i okresem bez deszczu.

**Huraganowy wiatr/trąba powietrzna**

Zjawisko silnych wiatrów i huraganów może wystąpić na terenie całego miasta. Podstawą zapewnienia bezpieczeństwa ludzi żyjących w obszarze zagrożenia huraganami jest system wczesnego ostrzegania, zorganizowany przez służbę meteorologiczną. Analiza dostępnych informacji pozwala na ogłaszanie alarmu o zagrożeniu na co najmniej dobę przed huraganem, dając tym samym czas na zabezpieczenie domów i ewakuację z zagrożonego terenu.

**Mróz i opady śniegu**

W przypadku wystąpienia zagrożenia związanego z intensywnymi opadami śniegu może dojść do wielu zagrożeń, na przykład zaleganie grubej warstwy śniegu (zwłaszcza przy utrzymujących się niskich temperaturach) stanowić może przesłankę do powstania powodzi - przy nagłym jego topnieniu następuje gwałtowne wezbranie stanu wody - przede wszystkim w rejonach, które w okresie prognozowania trudno jest dokładnie zlokalizować. Poważne niebezpieczeństwo stanowić może zalegająca warstwa śniegu na dachach obiektów wielkoprzestrzennych, doprowadzając do ich zawalenia się, co w konsekwencji może narazić zdrowie lub życie ludzi. Szczególnie dotyczy budynków o powierzchni zabudowy przekraczającej 2 000 m2 oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1 000 m2. Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane właściciel lub zarządca obiektu budowlanego ma obowiązek zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych odziaływujących na obiekt, związanych zdziałaniem człowieka lub sił natury.

**Susza i upał**

Upał, gdy temperatura powietrza przy powierzchni ziemi przekracza +30°C, niszczy nawierzchnie dróg   
i ulic, torów kolejowych oraz linii energetycznych, może być przyczyną utraty życia lub zdrowia, może powodować nadmierne obciążenie służby zdrowia, wynikające ze zwiększonej liczby potrzebujących pomocy. Wystąpienie suszy i upału nie wykazuje wyraźnego zróżnicowania przestrzennego, a okres ich pojawienia pokrywa się z wystąpieniem dni gorących i bardzo gorących.

* + 1. ANALIZA SWOT

|  |  |
| --- | --- |
| **ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI** | |
| **MOCNE STRONY** | **SŁABE STRONY** |
| - Doposażanie PSP i OSP w wyspecjalizowany sprzęt ratowniczy  - Brak zdarzeń o charakterze poważnej awarii  - Istnienie w strukturze organizacyjnej Urzędu Miasta Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa oraz Centrum Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych | - Zwiększone natężenie ruchu na drogach oraz wzrost zapotrzebowania na transport paliw  i materiałów niebezpiecznych  - Udział transportu kolejowego w przewozie substancji niebezpiecznych  - Lokalizacja licznych zakładów przemysłowych oraz stacji benzynowych narażonych na ryzyko  wystąpienia awarii |
| **SZANSE** | **ZAGROŻENIA** |
| - Właściwe postawy zachowań społeczeństwa  w sytuacji wystąpienia poważnej awarii dzięki odpowiednim akcjom informacyjno – edukacyjnym | - Wzrost natężenia ruchu pojazdów, w tym pojazdów przewożących materiały niebezpieczne |

1. OCENA REALIZACJI DOTYCHCZASOWEGO POŚ

W poniższej tabeli przedstawiono podejmowane działania w ramach realizacji poprzedniego Programu Ochrony Środowiska oraz wskazano stan aktualny poszczególnych komponentów środowiska   
w odniesieniu do zrealizowanych działań.

Tabela 30. Ocena stopnia realizacji poprzedniego POŚ w ostatnich latach na terenie miasta Włocławek w zakresie poszczególnych komponentów środowiska.

|  |  |
| --- | --- |
| **Podjęte zadania w przeszłości** | **Stan aktualny** |
| Ochrona klimatu i jakości powietrza | |
| - wymiana niskosprawnych kotłów węglowych  - termomodernizacja budynków użyteczności publicznej  - działalność edukacyjna z zakresu ochrony powietrza  - opracowanie przez gminy programów mających na celu poprawę jakości powietrza (m.in. Planów Gospodarki Niskoemisyjnej)  - udział mieszkańców w programie dofinansowania „Czyste Powietrze”, „Ciepłe mieszkanie” | - poprawa jakości powietrza (mniejsza liczba dni  z odnotowywanymi przekroczeniami dobowymi szkodliwych substancji) |
| Zagrożenia hałasem | |
| - modernizacja dróg gminnych i powiatowych (wymiana nawierzchni)  - budowa ścieżek rowerowych (stan na koniec 2022 roku – 68,9 km) | - brak znaczącego wzrostu emisji komunikacyjnej  - brak znaczącego wzrostu emisji przemysłowej |
| Pola elektromagnetyczne | |
| - prowadzone pomiary promieniowania elektromagnetycznego w kilku punktach pomiarowych prowadzone w cyklu trzyletnim | - niski poziom promieniowania elektromagnetycznego na terenie miasta |
| Gospodarowanie wodami | |
| - wzrost świadomości mieszkańców w zakresie ochrony wód  - badania jakości wód powierzchniowych i podziemnych prowadzone na terenie miasta realizowane w ramach Państwowego Monitoringu Wód (zły stan wód powierzchniowych, klasa III wód podziemnych) | - istniejący zasób wód |
| Gospodarka wodno – ściekowa | |
| - rozbudowa sieci wodociągowej  i kanalizacyjnej | - coroczny wzrost zwodociągowania  i skanalizowania |
| Gospodarka odpadami | |
| - prowadzenie działalności edukacyjnej z zakresu gospodarki odpadami  - usprawnianie systemu gospodarki odpadami na terenie miasta | - wzrost świadomości mieszkańców w zakresie gospodarowania odpadami  - wzrost masy zebranych odpadów selektywnie |
| Zasoby przyrodnicze | |
| - wysoka lesistość miasta  - dbałość o obszary chronione | - zwiększona świadomość mieszkańców  w zakresie dbałości o środowisko przyrodnicze |
| Zagrożenia poważnymi awariami | |
| - działalność OSP oraz PSP | - brak poważnych awarii odnotowywanych na terenie miasta w ostatnich 3 latach |

6. CELE AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

6.1. CELE AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA, ZADANIA I ICH FINANSOWANIE

6.1.1. CELE, KIERUNKI ZADANIA INTERWENCJI

Dla obszarów wymagających interwencji wyznaczono cele, kierunki oraz zadania, które służyć mają poprawie stanu środowiska, co przedstawiono w poniższej tabeli. Oprócz tego wyznaczono zadania, które służyć mają ochronie i zachowaniu obecnego stanu pozostałych komponentów środowiska. Do każdego zadania przypisano jednostkę odpowiedzialną za wykonanie zadania, zaproponowano wskaźnik monitorowania oraz przypisano możliwe ryzyka, jakie wiążą się z realizacją danego zadania.

Zgodnie z Wytycznymi do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska polityka ochrony środowiska wyrażona jest w niniejszym dokumencie poprzez cele, kierunki interwencji i zadania określone dla każdego z następujących obszarów interwencji:

* I. Ochrona klimatu i jakości powietrza
* II. Klimat akustyczny
* III. Pola elektromagnetyczne
* IV. Gospodarowanie wodami
* V. Gospodarka wodno-ściekowa
* VI. Zasoby geologiczne
* VII. Gleby
* VIII. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów
* IX. Zasoby przyrodnicze
* X. Zagrożenie poważnymi awariami i nadzwyczajne zagrożenia środowiska

W dalszej części rozdziału w zbiorczej tabeli została przedstawiona hierarchia celów, kierunków interwencji i zadań planowanych do realizacji, w ramach każdego z wymienionych wyżej obszarów interwencji. Do każdego celu przypisane są charakterystyczne wskaźniki, które umożliwią monitorowanie jego realizacji i stwierdzenie, czy cel został osiągnięty. Jako wartość bazową przyjęto generalnie dane wg stanu na koniec 2022 r., chyba że były dostępne jedynie dane z wcześniejszych lat lub aktualniejsze dane z lat późniejszych (co każdorazowo wskazano w przypisach dolnych). Kierunki interwencji nawiązują do słabych stron i zagrożeń zidentyfikowanych w ramach diagnozy stanu środowiska.

**Zadania planowane do realizacji dzielą się na zadania własne (W), za których realizację odpowiadają władze miasta oraz zadania monitorowane (M), za których realizację odpowiedzialny jest inny podmiot, działający na tym terenie. W przypadku niektórych zadań wskazano na istniejące istotne ryzyka, które mogą utrudnić lub uniemożliwić ich realizację.**

W kolejnych tabelach przedstawione zostały harmonogramy wdrażania zaplanowanych zadań własnych oraz zadań monitorowanych, w tym m.in.: lata realizacji, koszty (dokładne lub szacunkowe), źródła finansowania, występowanie zadania w innych dokumentach strategicznych lub finansowych, szczegółowe informacje charakteryzujące dane zadanie, w tym zakres planowanych robót (jeśli informacje takie były dostępne).

Tabela 31. Cele Programu ochrony środowiska, kierunki interwencji, zadania.

| **Wskaźniki realizacji celów** | | | | **Kierunek interwencji** | **Zadania**  **(W/M)** | **Podmiot**  **odpowiedzialny** | **Ryzyka, Uwagi** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa (źródło danych)** | **Wartość**  **bazowa** | **Wartość**  **docelowa** | |
| **I. Obszar interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza** | | | | | | | |
| **Cel: Poprawa jakości powietrza wraz ze wzrostem efektywności energetycznej** | | | | | | | |
| stężenie średnioroczne B(a)P w powietrzu [ng/m3] | 2,0 | 1,0 | | Zarządzanie jakością powietrza na terenie miasta Włocławek | Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i innych (w tym termomodernizacja) (W) | Urząd Miasta  Włocławek, jednostki podległe, mieszkańcy, zarządcy obiektów | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Modernizacja i wymiana  na energooszczędne (w tym  wykorzystujące OZE) systemów  oświetlenia ulicznego oraz oświetlenia w budynkach użyteczności publicznej (W) | Urząd Miasta  Włocławek, Miejski Zarząd Dróg | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Wymiana niskosprawnych kotłów na terenie miasta (W, M) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Tworzenie programów zachęt  do wymiany kotłów i programów  osłonowych dla mieszkańców  zagrożonych ubóstwem energetycznym (W) | Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Kontrola przestrzegania  zakazu spalania odpadów  w paleniskach oraz przestrzegania tzw. uchwały antysmogowej (W) | Straż Miejska Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Zwiększanie efektywności energetycznej na terenie miasta oraz adaptacja do zmian klimatu | Uwzględnianie  w dokumentach planistycznych (mpzp) zapisów wpływających na ograniczenie emisji zanieczyszczeń,  wspierających adaptację do zmian  klimatu oraz zmierzających do  neutralności klimatycznej  (m.in. zachowanie korytarzy  przewietrzania na obszarach  zabudowanych, terenów zieleni,  na terenach inwestycyjnych,  kształtowanie tzw.  zielonych dachów i ścian, przeznaczania  miejsc pod zabudowę mieszkaniową w lokalizacjach o dogodnym dostępie do infrastruktury, m.in. komunikacyjnej,  ciepłowniczej, rozwoju sieci transportu zbiorowego i mobilności aktywnej, a także określanie wymaganej powierzchni biologicznie czynnej,  wprowadzanie zapisów dotyczących zagospodarowania wód opadowych) (W) | Urząd Miasta  Włocławek | W miarę prowadzonych aktualizacji  i opracowania nowych dokumentów planistycznych |
| Przyłączenie nowych odbiorców ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego (M) | MPEC Sp. z o.o. Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Wytwarzanie, dystrybucja  energii elektrycznej  i cieplnej pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (W, M) | Urząd Miasta  Włocławek, inne podmioty | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Modernizacja i rozbudowa dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą | Remonty i bieżące utrzymanie dróg (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszej | Rozbudowa sieci dróg rowerowych (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Rozwój i promocja publicznego transportu zbiorowego | Promocja publicznego transportu zbiorowego (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Optymalizacja systemu  transportu zbiorowego wraz  z polepszeniem  funkcjonalności węzłów przesiadkowych (m.in. budowa  i przebudowa: zatok autobusowych, postojowych, węzłów multimodalnych, parkingów P&R) (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Rozwój elektromobilności | Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych i hybrydowych ich obsługi i świadczenia usług ładowania | Urząd Miasta  Włocławek,  Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | - |
| Zakup autobusów o napędzie elektrycznym wraz z budową niezbędnej infrastruktury oraz samochodów elektrycznych do nadzoru nad funkcjonowaniem komunikacji publicznej | Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | - |
| **Cel: Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie poprawy jakości powietrza i ochrony klimatu** | | | | | | | |
| Ze względu na  specyfikę ten cel  może nie poddawać  się klasycznym ocenom za pomocą  wskaźników  ilościowych, lub  innych mierzalnych  i porównywalnych  efektów | nie dotyczy | nie dotyczy | | Edukacja i kształtowanie  właściwych postaw  społecznych na rzecz poprawy jakości powietrza | Realizacja kampanii informacyjno-edukacyjnej dot. niskoemisyjnego transportu | Urząd Miasta  Włocławek | - |
| **II. Obszar interwencji: Klimat akustyczny** | | | | | | | |
| **Cel: Zapewnienie dobrego klimatu akustycznego na terenie miasta** | | | | | | | |
| Liczba ludności narażona na ponadnormatywny hałas – mapa 2022 | 500 | 0 | | Ograniczenie poziomu hałasu w środowisku | Sporządzanie strategicznej mapy hałasu miasta Włocławek (W) | Prezydent Miasta Włocławek | - |
| Uwzględnianie ograniczeń wynikających ze strategicznych map hałasu przy określaniu ustaleń planu ogólnego gminy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji  o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu | Prezydent Miasta Włocławka | - |
| Realizacja zadań wynikających z Programu ochrony środowiska przed hałasem (W, M) | podmioty  uwzględnione  w Programie  ochrony  środowiska przed  hałasem | - |
| Pomiary kontrolne hałasu, w tym podmiotów gospodarczych,  w zakresie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz monitoring hałasu (M) | Prezydent Miasta, WIOŚ, zarządcy dróg i linii kolejowych | - |
| Opracowywanie przeglądów ekologicznych i analiz porealizacyjnych (M) | zarządcy dróg i linii kolejowych, przedsiębiorcy |  |
| Podejmowanie działań administracyjnych w stosunku do zakładów, których działalność powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu (M) | Prezydent Miasta, WIOŚ |  |
| Zastosowanie barier dźwiękochłonnych (ekrany, zabudowa osłonowa itp.) jako ochrona przed hałasem pochodzącym od dróg i linii kolejowych (M) | zarządcy dróg i linii kolejowych |  |
| Wprowadzanie zieleni izolacyjnej, nasadzeń wzdłuż dróg, a także włączanie zieleni w zabezpieczenia przeciwhałasowe (ekrany pokryte roślinnością pnącą, zielone ściany) (M) | zarządcy dróg i linii kolejowych |  |
| Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu, np. obudowy dźwiękochłonne, tłumiki dźwięku, izolacje akustyczne i inne (M) | przedsiębiorcy |  |
| **III. Obszar interwencji: Pola elektromagnetyczne** | | | | | | | |
| **Cel: Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym** | | | | | | | |
| Poziom  natężenia PEM [V/m]  mierzony na terenie  Włocławek (GIOŚ) | <0,3 | <0,3 | | Monitoring oddziaływania źródeł PEM | Przyjmowanie zgłoszeń oraz aktualizacji zgłoszeń instalacji wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne (W) | Urząd Miasta Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i innych dokumentach planistycznych aspektów związanych z zagrożeniem miejsc dostępnych dla ludności promieniowaniem elektromagnetycznym (W) | Urząd Miasta Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Monitoring natężenia PEM zgodnie z Programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020-2025 (M) | Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| **IV. Obszar interwencji: Gospodarowanie wodami** | | | | | | | |
| **Cel: Gospodarowanie wodami dla ochrony przed: powodzią, suszą i deficytem wody** | | | | | | | |
| Łączna długość [tys.  mb] poddanych konserwacji  rowów komunalnych  w danym roku (UM  Włocławek) |  |  | | Konserwacja urządzeń  melioracji szczegółowych  na terenie miasta | Prace związane z konserwacją  rowów, przepustów i pozostałych  urządzeń melioracji szczegółowych na terenie miasta (o charakterze komunalnym) (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Liczba zdarzeń o znamionach powodzi (PGW WP) | 0 | 0 | | Realizacja inwestycji terenowych z zakresu ochrony przeciwpowodziowej | Bieżąca konserwacja cieków naturalnych (rzek) na terenie miasta (M) | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne Wody  Polskie | - |
| Budowa, rozbudowa oraz utrzymanie wałów przeciwpowodziowych i infrastruktury towarzyszącej (M) | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne Wody  Polskie | - |
| Modernizacja systemu alarmowania i ostrzegania na wypadek awarii Stopnia Wodnego we Włocławku (M) | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie | - |
| Realizacja działań z zakresu budowy infrastruktury gromadzenia lub zatrzymania wody deszczowej (m.in. oczka wodne, ogrody deszczowe) (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Zużycie wody [m3] na jednego mieszkańca (GUS) | 29,6 | <29,6 | | Optymalizacja zużycia wody | Weryfikacja pozwoleń  wodnoprawnych na pobór wód (M) | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne Wody  Polskie | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Ze względu na  specyfikę ten cel  może nie poddawać  się klasycznym ocenom za pomocą  wskaźników  ilościowych, lub  innych mierzalnych  i porównywalnych  efektów | nie dotyczy | nie dotyczy | | Adaptacja do zmian klimatu | Ochrona, zachowanie  i przywracanie biotopów naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny (W, M) | Urząd Miasta  Włocławek, inne podmioty | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Realizacja założeń Planu  przeciwdziałania skutkom suszy na lata 2022-2027 (M) | PGW  Wody Polskie | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Liczba inwestycji adaptujących przestrzeń publiczną do  zmian klimatu (UM Włocławek) | - | Wzrost | | Wdrażanie działań służących  minimalizowaniu następstw suszy  (np. zbieranie deszczówki, ogrodów deszczowych, łąk kwietnych zamiast  trawników) (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Zwiększenie retencji na  terenie posesji - przy budynkach  jedno- i wielorodzinnych oraz  wykorzystywanie zgromadzonej wody opadowej i roztopowej (W, M) | Urząd Miasta  Włocławek, mieszkańcy | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Liczba/powierzchnia obiektów błękitno-zielonej  infrastruktury w mieście (UM Włocławek) | - | Wzrost | | Realizacja działań wprowadzających na terenie miasta błękitno - zieloną infrastrukturę (W) | Urząd Miasta  Włocławek, mieszkańcy | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Działania edukacyjne  i promujące wprowadzanie elementów błękitno - zielonej infrastruktury do  przestrzeni miejskiej (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| **Cel: Osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu jednolitych wód powierzchniowych i podziemnych występujących w granicach miasta** | | | | | | | |
| Stan JCWP  występujących w granicach miasta  (GIOŚ) | Zły | Dobry | | Monitoring wód powierzchniowych  i podziemnych | Monitoring stanu wód powierzchniowych zgodnie z Programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020 – 2025 (M) | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Klasa jakości wód  podziemnych w ppk  zlokalizowanych  w granicach miasta (GIOŚ) | Klasa III | Klasa II | | Monitoring stanu wód podziemnych zgodnie z  Programem państwowego  monitoringu środowiska na lata 2020 – 2025 (M) | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| **V. Obszar interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa** | | | | | | | |
| **Cel: rozwój infrastruktury wodno – ściekowej celem poprawy jakości wód w granicach miasta** | | | | | | | |
| Stopień [%] zwodociągowania miasta (Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o.)  Stopień [%] skanalizowania miasta (Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o.) | 99  96 | >99  >96 | | Budowa, rozbudowa, modernizacja infrastruktury wodno – ściekowej | Budowa i modernizacja sieci  wodociągowych (W) | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o. | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Realizacja zadań z zakresu ujmowania i uzdatniania wody (W) | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o. | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Systematyczna wymiana wyeksploatowanych odcinków sieci | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o. | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Budowa i modernizacja sieci  kanalizacji sanitarnych (W) | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji  Sp. z o.o. | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Liczba zdarzeń  o charakterze  podtopień,  spowodowana  awarią sieci  kanalizacji  deszczowej | brak  rejestru  zdarzeń | 0 | | Utrzymanie, modernizacja  i rozbudowa miejskiej  kanalizacji deszczowej | Budowa nowych odcinków sieci kanalizacji deszczowej (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | - |
| Remonty sieci kanalizacji  deszczowej (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | - |
| **VI. Obszar interwencji: Zasoby geologiczne** | | | | | | | |
| **Cel: Racjonalne i efektywne gospodarowanie zasobami kopalin ze złóż** | | | | | | | |
| Ze względu na  specyfikę ten cel  może nie poddawać  się klasycznym  ocenom za pomocą  wskaźników  ilościowych, lub  innych mierzalnych  i porównywalnych efektów | nie dotyczy | nie dotyczy | | Nadzór nad działalnością  zakładów górniczych na  terenie miasta | Uwzględnianie w dokumentach tworzonych dla miasta zapisów chroniących przed niewłaściwym zainwestowaniem obszarów cennych pod względem geologicznym | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| **VII. Obszar interwencji: Gleby** | | | | | | | |
| **Cel: Ochrona i zapewnienie właściwego sposobu użytkowania gleb** | | | | | | | |
| Liczba parametrów  chemicznych i fizycznych, których  dopuszczalne  stężenia w glebie  zostały przekroczone  w badaniach  zanieczyszczeń gleb  za dany rok  (GIOŚ) | 0 | 0 | | Monitoring gleb narażonych  na zanieczyszczenia  przemysłowe  i antropogeniczne | Monitoring zanieczyszczeń gleb na terenie miasta (M) | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, inne podmioty | Zadanie  realizowane  okresowo |
| Liczba nowych decyzji związanych  z wyłączeniem gruntów  z produkcji rolniczej (UM Włocławek) | - | - | | Wydawanie decyzji związanych  z wyłączeniem gruntów z produkcji rolniczej dla nieruchomości pod kątem oddziaływania na środowisko (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Powierzchnia gruntów poddanych rekultywacji (właściciele terenów) | - | - | | Realizacja działań  w zakresie rekultywacji  i remediacji terenów zdegradowanych | Likwidacja zanieczyszczeń  i rekultywacja gruntów (W, M) | Prezydent Miasta, Właściciele terenów | - |
| **VIII. Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów** | | | | | | | |
| **Cel: Efektywna gospodarka odpadami komunalnymi** | | | | | | | |
| Osiągnięte w danym  roku limity [%] (UM  Włocławek):  - ograniczenia masy  odpadów komunalnych  ulegających biodegradacji przekazywanych do  składowania:  - przygotowania doponownego  użycia i recyklingu odpadów  komunalnych: | 3,65%  34,16% | | 1%  57% | Osiąganie wymaganych  limitów w gospodarce  odpadami komunalnymi | Zwiększenie poziomu recyklingu - przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych(W) | Urząd Miasta  Włocławek, mieszkańcy, inne podmioty | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Organizacja 2-go PSZOK na terenie m. Włocławek oraz poprawa infrastruktury technicznej istniejącego (W) | Urząd Miasta  Włocławek | - |
| Budowa Zakładu Odzysku Energii (Instalacji Termicznego Przetwarzania Odpadów) we Włocławku (W) | Urząd Miasta  Włocławek, inne podmioty | Realizacja działania jest na bardzo wstępnym etapie (na dzień opracowania dokumentu działanie zostało uwzględnione  w aktualizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami na lata 2023-2028 z perspektywą na lata 2029-2034).  Brak szczegółów dotyczących realizacji działania. |
| Rozwój gospodarki obiegu  zamkniętego (cyrkularnej) oraz  tworzenie i utrzymanie punktów  napraw i ponownego użycia produktów (M) | Zarządcy,  Inne podmioty |  |
| **Cel: Ochrona środowiska i zdrowia ludzi przed wyrobami zawierającymi azbest** | | | | | | | |
| Ilość usuniętych  w ciągu roku wyrobów  zawierających azbest  [Mg] z terenu miasta Włocławek (UM Włocławek) | 45 | | >45 | Usuwanie  i unieszkodliwianie wyrobów  zawierających azbest | Realizacja "Planu usuwania  wyrobów zawierających azbest dla  miasta Włocławek" (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| **Cel: Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi** | | | | | | | |
| Ze względu na  specyfikę ten cel  może nie poddawać  się klasycznym  ocenom za pomocą  wskaźników  ilościowych, lub  innych mierzalnych  i porównywalnych efektów | nie dotyczy | | nie dotyczy | Edukacja i kształtowanie  właściwych postaw  społecznych w zakresie  prawidłowego  gospodarowania odpadami  komunalnymi | Edukacja z zakresu gospodarki  odpadami komunalnymi (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| **IX. Obszar interwencji: Zasoby przyrodnicze** | | | | | | | |
| **Cel: Zwiększenie powierzchni, modernizacja i ochrona przed degradacją miejskich terenów zieleni** | | | | | | | |
| Powierzchnia terenów  zieleni [ha] (GUS) | 589,88 | >589,88 | | Pielęgnacja terenów zieleni miejskiej oraz zwiększanie ich powierzchni | Urządzanie i utrzymanie terenów  zieleni miejskiej (W) | Miejski Zakład Zieleni i Usług Komunalnych we Włocławku /  Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Utrzymanie terenów zieleni  w pasach drogowych (W) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku | Zadanie  realizowane na  bieżąco |
| Zakładanie łąk kwietnych,  ogrodów społecznych, schronień dla owadów, parków kieszonkowych, zielonych ścian i dachów, zielonych  wiat przystankowych (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| **Cel: Ochrona obiektów i obszarów o wysokich walorach przyrodniczych i krajobrazowych** | | | | | | | |
| Liczba pomników  przyrody (UM Włocławek,  GUS) | 2 | ≥2 | | Ochrona obszarów prawnie chronionych  w granicach miasta | Pielęgnacja pomników przyrody na  terenie miasta Włocławek (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Powierzchnia [ha]  obszarów przyrodniczych prawnie  chronionych (GUS) | 54,43 | ≥54,43 | | Tworzenie nowych obszarów chronionych w granicach miasta (użytki ekologiczne, pomniki przyrody) (W) | Urząd Miasta  Włocławek | W miarę potrzeb |
| Utrzymanie użytków ekologicznych (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Lesistość miasta [%]  (GUS) | 24,6 | >24,6 | | Ochrona i zrównoważona  gospodarka leśna | Gospodarka leśna w lasach  gminnych (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Szczegółowa analiza dla wydawanych pozwoleń na budowę pod kątem oddziaływania na środowisko (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących  własności Skarbu Państwa (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| Ze względu na  specyfikę ten cel  może nie poddawać  się klasycznym  ocenom za pomocą wskaźników  ilościowych, lub  innych mierzalnych  i porównywalnych  efektów | nie dotyczy | nie dotyczy | | Edukacja i kształtowanie  właściwych postaw  społecznych na rzecz  ochrony przyrody i  zrównoważonego rozwoju | Realizacja zadań z zakresu  edukacji ekologicznej oraz  propagowania działań  proekologicznych i zasady  zrównoważonego rozwoju (W) | Urząd Miasta  Włocławek | Zadanie  realizowane na bieżąco |
| **Cel: Ochrona różnorodności biologicznej** | | | | | | | |
| Liczba  gatunków  objętych zabiegami czynnej ochrony [szt.] |  |  | | Zachowanie  lub przywrócenie  właściwego  stanu siedlisk i gatunków | Ochrona dzikich zwierząt  na terenie miasta (W) | Urząd Miasta  Włocławek | - |
| Identyfikacja miejsc  występowania oraz eliminacja  gatunków inwazyjnych (W) | Urząd Miasta  Włocławek | - |
| **X. Obszar interwencji: Zagrożenie poważnymi awariami i nadzwyczajne zagrożenia środowiska** | | | | | | | |
| **Cel: Minimalizacja skutków zdarzeń o znamionach poważnej awarii lub nadzwyczajnych zagrożeń środowiska** | | | | | | | |
| Liczba zdarzeń  o znamionach  poważnej awarii  (UM Włocławek) | 0 | 0 | | Zapewnianie sprawnego  reagowania i doposażanie  służb ratowniczych | Zapewnianie sprawnego  reagowania i doposażanie  służb ratowniczych (M) | Komenda Miejska  PSP we Włocławku | Zadanie  inwestycyjne  podmiotu |
| Prowadzenie działalności  inspekcyjnej podmiotów gospodarczych o dużym i zwiększonym ryzyku  wystąpienia awarii oraz potencjalnych sprawców awarii (M) | WIOŚ, PSP Włocławek |  |

6.1.2. HARMONOGRAM RZECZOWO - FINANSOWY

W poniższej tabeli przedstawiono harmonogram rzeczowo-finansowy zadań własnych miasta oraz zadań monitorowanych, opracowany w celu usystematyzowania działań na rzecz ochrony środowiska na terenie miasta. Pod zadaniami własnymi należy rozumieć te przedsięwzięcia, które będą finansowane w całości lub częściowo ze środków budżetowych i pozabudżetowych będących w dyspozycji miasta. Natomiast pod zadaniami monitorowanymi należy rozumieć pozostałe zadania związane z ochroną środowiska i racjonalnym wykorzystaniem zasobów naturalnych, które są finansowane ze środków samorządów gminnych, instytucji   
i przedsiębiorstw, osób fizycznych oraz ze środków zewnętrznych, będących w dyspozycji organów i instytucji szczebla wyższego, bądź instytucji działających na terenie miasta, ale podległych bezpośrednio organom centralnym.

Tabela 32. Harmonogram realizacji zadań własnych.

| **Kierunek**  **interwencji** | | **Zadania własne** | **Podmiot**  **odpowiedzialny** | **Lata realizacji** | | | | | **Razem**  **[tys. PLN)** | **Źródła**  **finansowania** | **Dodatkowe informacje** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028-2030** |
| **Obszar interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza** | | | | | | | | | | | |
| Zarządzanie jakością powietrza na terenie miasta | | Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i innych (w tym termomodernizacja) | Urząd Miasta  Włocławek, jednostki podległe, mieszkańcy, zarządcy obiektów |  |  |  |  |  | 20 000,00 | Budżet miasta | Realizacja działania przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji |
| Modernizacja i wymiana  na energooszczędne (w tym wykorzystujące OZE) systemów oświetlenia ulicznego oraz oświetlenia w budynkach użyteczności publicznej | Urząd Miasta  Włocławek, Miejski Zarząd Dróg |  |  |  |  |  | 500,00 | Budżet miasta | Realizacja działania przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji |
| Wymiana niskosprawnych kotłów na terenie miasta | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 10 000,00 | Budżet miasta | Realizacja działania przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji |
| Tworzenie programów zachęt do wymiany kotłów  i programów osłonowych dla mieszkańców  zagrożonych ubóstwem energetycznym | Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie |  |  |  |  |  | 5 000,00 | Budżet miasta | Realizacja działania przyczyni się do ograniczenia niskiej emisji |
| Kontrola przestrzegania  zakazu spalania odpadów  w paleniskach oraz przestrzegania tzw. uchwały antysmogowej | Straż Miejska Włocławek |  |  |  |  |  | - | W ramach działań własnych UM |  |
| Zwiększanie efektywności energetycznej obiektów na terenie miasta oraz adaptacja do zmian klimatu | | Uwzględnianie  w dokumentach planistycznych (mpzp) zapisów wpływających na ograniczenie emisji zanieczyszczeń,  wspierających adaptację do zmian klimatu oraz zmierzających do  neutralności klimatycznej (m.in. zachowanie korytarzy  przewietrzania na obszarach  zabudowanych, terenów zieleni, na terenach inwestycyjnych,  kształtowanie tzw.  zielonych dachów i ścian, przeznaczania  miejsc pod zabudowę mieszkaniową w  lokalizacjach o dogodnym dostępie do infrastruktury, m.in. komunikacyjnej,  ciepłowniczej, rozwoju sieci transportu zbiorowego i mobilności aktywnej, a także określanie wymaganej powierzchni biologicznie czynnej,  wprowadzanie zapisów dotyczących zagospodarowania wód opadowych) | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | Brak dodatkowych środków | - | Zadanie jest realizowane w ramach aktualizacji lub opracowania nowych dokumentów planistycznych. |
| Wytwarzanie, dystrybucja  energii elektrycznej  i cieplnej pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 100 000,00 | Budżet miasta, inne środki | Realizacja zadania przyczyni się do ograniczenia zmian klimatu |
| Modernizacja  i rozbudowa dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą | | Remonty i bieżące utrzymanie dróg | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 200 000,00 | Budżet miasta | Zadanie jest realizowane na bieżąco.  Związane jest z remontami dróg w miarę bieżących potrzeb. |
| Rozwój infrastruktury rowerowej i pieszej | | Rozbudowa sieci dróg rowerowych | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 15 000,00 | Budżet miasta | Zadanie jest realizowane na bieżąco.  Zadanie polega na rozbudowie sieci ścieżek rowerowych na terenie miasta oraz budowy nowych odcinków |
| Rozwój i promocja publicznego transportu zbiorowego | | Promocja publicznego transportu zbiorowego | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku, Urząd Miasta Włocławek |  |  |  |  |  | 20,00 | Budżet miasta | Zadanie realizowane na bieżąco |
| Rozwój elektromobilności | | Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów elektrycznych i hybrydowych ich obsługi i świadczenia usług ładowania | Urząd Miasta Włocławek,  Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 2 000,00 | Budżet miasta | - |
| Zakup autobusów  o napędzie elektrycznym wraz z budową niezbędnej infrastruktury oraz samochodów elektrycznych do nadzoru nad funkcjonowaniem komunikacji publicznej | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 20 000,00 | Budżet miasta | Działanie obejmuje zakup ekologicznych autobusów elektrycznych wraz z ładowarkami i budową niezbędnej infrastruktury oraz samochodów elektrycznych służących nadzorowi nad prawidłowym funkcjonowaniem komunikacji publicznej |
| Edukacja i kształtowanie  właściwych postaw społecznych na rzecz poprawy jakości powietrza | | Realizacja kampanii informacyjno-edukacyjnej dot. niskoemisyjnego transportu | Urząd Miasta Włocławek |  |  |  |  |  | 50,00 | Budżet miasta | - |
|  | **II. Obszar interwencji: Klimat akustyczny** | | | | | | | | | | |
| Ograniczenie poziomu hałasu w środowisku | | Sporządzanie strategicznej mapy hałasu miasta Włocławek | Prezydent Miasta Włocławek |  |  |  |  |  | 200,00 | Budżet miasta | - |
| Uwzględnianie ograniczeń wynikających ze strategicznych map hałasu przy określaniu ustaleń planu ogólnego gminy, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu | Prezydent Miasta Włocławek |  |  |  |  |  | w ramach zadań własnych | - | - |
|  | **III. Obszar interwencji: Pola elektromagnetyczne** | | | | | | | | | | |
| Monitoring oddziaływania źródeł PEM | | Przyjmowanie zgłoszeń oraz aktualizacji zgłoszeń instalacji wytwarzających promieniowanie elektromagnetyczne | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | w ramach  zadań  własnych | bez nakładów | Zadanie wynika z funkcji miasta Włocławek na prawach powiatu |
|  | **IV. Obszar interwencji: Gospodarowanie wodami** | | | | | | | | | | |
| Konserwacja urządzeń  melioracji szczegółowych  na terenie miasta | | Prace związane z konserwacją rowów, przepustów i pozostałych  urządzeń melioracji szczegółowych na terenie miasta (o charakterze komunalnym) | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 100,00 | budżet miasta | - |
| Realizacja inwestycji terenowych z zakresu ochrony przeciwpowodziowej | | Realizacja działań z zakresu budowy infrastruktury gromadzenia lub zatrzymania wody deszczowej (m.in. oczka wodne, ogrody deszczowe) | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 10 000,00 | budżet miasta | Realizacja działania przyczyni się do zwiększenia odporności miasta Włocławek na zmiany klimatu oraz ochronę przeciwpowodziową |
| Adaptacja do zmian klimatu | | Ochrona, zachowanie  i przywracanie biotopów naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny | Urząd Miasta  Włocławek, inne podmioty |  |  |  |  |  | - | budżet miasta, inne środki | Działanie ma za zadanie wpłynąć na ograniczenie zmian klimatu |
| Wdrażanie działań służących minimalizowaniu następstw suszy  (np. zbieranie deszczówki, ogrodów deszczowych, łąk kwietnych zamiast  trawników) | Urząd Miasta  Włocławek, inne podmioty |  |  |  |  |  | Bd | budżet miasta, inne środki | Działanie ma za zadanie wpłynąć na ograniczenie zmian klimatu |
| Realizacja działań wprowadzających na terenie miasta błękitno - zieloną infrastrukturę | Urząd Miasta  Włocławek, mieszkańcy |  |  |  |  |  | Bd | budżet miasta, inne środki | Działanie ma za zadanie wpłynąć na ograniczenie zmian klimatu |
| Działania edukacyjne  i promujące wprowadzanie elementów błękitno - zielonej infrastruktury do  przestrzeni miejskiej | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | Bd | budżet miasta, inne środki | Działanie ma za zadanie wpłynąć na ograniczenie zmian klimatu |
| **V. Obszar interwencji: Gospodarka wodno - ściekowa** | | | | | | | | | | | |
| Utrzymanie, modernizacja  i rozbudowa miejskiej  kanalizacji deszczowej | | Budowa nowych odcinków sieci kanalizacji deszczowej | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 20 000,00 | budżet miasta | - |
| Remonty sieci  kanalizacji deszczowej | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 2 000,00 | budżet miasta | - |
| Modernizacja zbiorników wody czystej na terenie SUW „Zawiśle” | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 2 359,00 | Środki własne spółki | - |
| Modernizacja magistral  i sieci wodociągowych  z przyłączami – projekt  w perspektywie finansowej 2021-2027 | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 43 445,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
| Renowacja i przebudowa sieci kanalizacyjnej  w aglomeracji Włocławek – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 4 488,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Budowa wiaty na czasowe magazynowanie osadów na terenie Grupowej Oczyszczalni ścieków –  IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 8 435,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Modernizacja, przebudowa i rozbudowa Grupowej Oczyszczalni Ścieków – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 67 241,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Przebudowa i rozbudowa Przepompowni Głównej IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 12 706,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie Grupowej Oczyszczalni Ścieków – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 1 713,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Budowa instalacji kogeneracji na terenie Grupowej Oczyszczalni Ścieków – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 2 460,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Modernizacja przepompowni ścieków  w aglomeracji Włocławek, w tym: przebudowa tradycyjnych przepompowni ścieków na tłocznie: PMC Al. Jana Pawła II , P11 ul. Solna, P9 ul. Piwna – IV projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 1 796,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Zakup i dostawa samochodu do czyszczenia i konserwacji infrastruktury kanalizacyjnej (z recyklingiem na trzech osiach) – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 2 200,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Zakup i dostawa samochodu specjalistycznego do czyszczenia przepompowni i obsługi systemu kanalizacji ciśnieniowej – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 1 200,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Zakup i dostawa sprzętu i urządzeń laboratoryjnych do Laboratorium badania ścieków – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 766,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
|  | | Zakup i dostawa pojazdów i sprzętu do Grupowej Oczyszczalni Ścieków (ciągnik, cztery przyczepy, wózek widłowy) – IV Projekt | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. |  |  |  |  |  | 545,00 | Środki własne spółki, środki w ramach programu funduszy europejskich na infrastrukturę, klimat, środowisko 2021-2027, pożyczka z funduszy ekologicznych | Realizacja zadania jest uzależniona od pozyskania dotacji unijnej |
| **VI. Obszar interwencji: Zasoby geologiczne** | | | | | | | | | | | |
|  | | Uwzględnianie w dokumentach tworzonych dla miasta zapisów chroniących przed niewłaściwym zainwestowaniem obszarów cennych pod względem geologicznym | Urząd Miasta Włocławek |  |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | budżet miasta | - |
|  | **VIII. Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów** | | | | | | | | | | |
| Osiąganie wymaganych  limitów w gospodarce  odpadami komunalnymi | | Zwiększenie poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych | Urząd Miasta  Włocławek, mieszkańcy, inne podmioty |  |  |  |  |  | - | - | - |
| Edukacja i kształtowanie właściwych postaw społecznych w zakresie prawidłowego  gospodarowania odpadami  komunalnymi | | Edukacja z zakresu gospodarki  odpadami komunalnymi | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | - | budżet miasta | - |
| Usuwanie  i unieszkodliwianie wyrobów  zawierających azbest | | Realizacja "Planu usuwania  wyrobów zawierających azbest dla  miasta Włocławek" | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 4 000,00 | budżet miasta, środki WFOŚiGW | - |
|  | **IX. Obszar interwencji: Zasoby przyrodnicze** | | | | | | | | | | |
| Pielęgnacja terenów zieleni miejskiej oraz zwiększanie ich powierzchni | | Urządzanie i utrzymanie terenów zieleni miejskiej | Miejski Zakład Zieleni i Usług Komunalnych we Włocławku/ Urząd Miasta Włocławek | 717,7 |  |  |  |  | 2 900,00 | budżet miasta | W zakres zadania wchodzi bieżące utrzymanie i pielęgnacja terenów zieleni miejskiej (parków, skwerów, zieleńców, nasadzenia drzew, krzewów, bylin –zlecanie usług arborystycznych, inwentaryzacja dendrologiczna. |
| Utrzymanie terenów zieleni w pasach drogowych | Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku |  |  |  |  |  | 300,00 | budżet miasta | - |
| Zakładanie łąk kwietnych,  ogrodów społecznych, schronień dla owadów, parków kieszonkowych, zielonych ścian i dachów, zielonych wiat przystankowych | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 500,00 | budżet miasta | Działanie wpłynie korzystnie na adaptację do zmian klimatu. |
| Ochrona obszarów prawnie chronionych  w granicach miasta | | Pielęgnacja  pomników przyrody na  terenie miasta Włocławek | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 50,00 | budżet miasta | - |
| Tworzenie nowych obszarów chronionych w granicach miasta (użytki ekologiczne, pomniki przyrody) | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | - | budżet miasta | Działanie ma na celu zwiększenie powierzchni obszarów chronionych,  w tym użytków ekologicznych  i pomników przyrody celem ochrony cennych przyrodniczo obszarów |
| Utrzymanie  użytków ekologicznych | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 50,000 | budżet miasta | - |
| Ochrona bioróżnorodności | | Ochrona dzikich zwierząt  na terenie miasta | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 200,00 | budżet miasta | - |
| Identyfikacja miejsc  występowania oraz eliminacja  gatunków inwazyjnych | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 50,00 | budżet miasta | - |
| Ochrona  i zrównoważona  gospodarka leśna | | Szczegółowa analiza dla wydawanych pozwoleń na budowę pod kątem oddziaływania na środowisko | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | W ramach środków własnych | - | Zadanie wynika z funkcji miasta na prawach powiatu |
| Nadzór nad gospodarką leśną w lasach  niestanowiących  własności Skarbu Państwa | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 300,00 | budżet miasta | - |
| Edukacja i kształtowanie właściwych postaw społecznych na rzecz ochrony przyrody i zrównoważonego rozwoju | | Realizacja zadań  z zakresu edukacji ekologicznej oraz  propagowania działań  proekologicznych i  zasady zrównoważonego  rozwoju | Urząd Miasta  Włocławek |  |  |  |  |  | 200,00 | budżet miasta | - |

Tabela 33. Harmonogram działań monitorowanych.

| **Kierunek**  **interwencji** | **Zadania monitorowane** | **Podmiot**  **odpowiedzialny** | **Lata realizacji** | | | | **Całkowite koszty w latach realizacji [tys. PLN]** | **Źródła**  **finansowania** | **Dodatkowe informacje** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1. **Obszar interwencji: Klimat i jakość powietrza** | | | | | | | | | |
| Redukcja emisji pyłów oraz  pozostałych zanieczyszczeń  do powietrza | Monitoring jakości powietrza zgodnie  z Programem  państwowego monitoringu środowiska na lata 2020-2025 | Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska  w Bydgoszczy |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Przyłączenie nowych odbiorców ciepła do miejskiego systemu ciepłowniczego | MPEC Sp. z o.o. Włocławek |  |  |  |  | 8 000,00 | środki własne | W latach 2024 - 2027 planuje się przyłączyć do systemu cieplnego przedsiębiorstwa  około 50 obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Włocławek. |
| Likwidacja grupowych węzłów cieplnych na terenie miasta Włocławek | MPEC Sp. z o.o. Włocławek |  |  |  |  | 7 131,00[[1]](#footnote-1) | środki własne | Projekt ten zakłada od początku realizację 16 zadań inwestycyjnych związanych  z likwidacją 18 grupowych węzłów cieplnych, w tym przy ul. Płockiej 137a, 139a, 151,  Długiej 34, Płowieckiej 7a, Dziewińskiej 9a, Dziewińskiej 32a, Bojańczyka 10, Brzozowej 3, Brzozowej 7, Bukowej 23, Chmielnej 30, Targowej 1, Traugutta 2a, Św. Antoniego 7,  Św. Antoniego 34, Słowackiego 1 oraz Zduńskiej 6. |
| Przebudowa istniejącej sieci ciepłowniczej w jednostce strukturalnej  Wschód Mieszkaniowy i Wschód Przemysłowy na terenie miasta Włocławek | MPEC Sp. z o.o. Włocławek |  |  |  |  | 22 000,00 | środki własne | - |
| Efektywny system ciepłowniczy - przyłączenie do systemu cieplnego nowego źródła  ciepła | MPEC Sp. z o.o. Włocławek |  |  |  |  | 1 176,00[[2]](#footnote-2) | środki własne | Zgodnie z aktualnymi trendami MPEC Sp. z o.o. dąży do tego, aby znaleźć tańszą i bardziej ekologiczną alternatywę dla węgla, który to aktualnie jest podstawowym paliwem do produkcji ciepła w spółce. Planowanym rozwiązaniem może być wykorzystanie paliwa  lokalnego, czyli odpadów nienadających się do recyklingu, wytwarzanych przez mieszkańców  Włocławka. Elektrociepłownię tj. (Centrum Energii Włocławek) planuje wybudować do 2027  roku na terenach przyległych do siedziby spółki MPEC prywatny podmiot. |
| Likwidacja niskich emisji  w rejonie Starego Miasta Włocławek - etap II | MPEC Sp. z o.o. Włocławek |  |  |  |  | 4 186,00[[3]](#footnote-3) | środki własne | Zakres projektu obejmuje budowę osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami  cieplnymi i montażem indywidualnych węzłów cieplnych w istniejących budynkach opalanych  do tej pory paliwem stałym (lokalne źródła niskiej emisji) w rejonie Starego Miasta Włocławek. |
| 1. **Obszar interwencji: Zagrożenia hałasem** | | | | | | | | | |
| Ograniczenie poziomu hałasu w środowisku | Pomiary kontrolne hałasu, w tym podmiotów gospodarczych, w zakresie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz monitoring hałasu | Prezydent Miasta, WIOŚ, zarządcy dróg i linii kolejowych |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| Opracowywanie przeglądów ekologicznych i analiz porealizacyjnych | zarządcy dróg i linii kolejowych, przedsiębiorcy |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| Podejmowanie działań administracyjnych w stosunku do zakładów, których działalność powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu | Prezydent Miasta, WIOŚ |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| Wprowadzanie zieleni izolacyjnej, nasadzeń wzdłuż dróg, a także włączanie zieleni w zabezpieczenia przeciwhałasowe (ekrany pokryte roślinnością pnącą, zielone ściany) | zarządcy dróg  i linii kolejowych |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu, np. obudowy dźwiękochłonne, tłumiki dźwięku, izolacje akustyczne i inne | przedsiębiorcy |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| **III. Obszar interwencji: Pola elektromagnetyczne** | | | | | | | | | |
| Monitoring oddziaływania źródeł PEM | Monitoring natężenia PEM zgodnie z Programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020-2025 | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | Monitoring promieniowania elektromagnetycznego prowadzony jest w cyklu trzyletnim przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. |
| **IV. Obszar interwencji: Gospodarowanie wodami** | | | | | | | | | |
| Realizacja inwestycji terenowych z zakresu ochrony przeciwpowodziowej | Bieżąca konserwacja cieków naturalnych (rzek) na terenie miasta | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Budowa, rozbudowa oraz utrzymanie wałów przeciwpowodziowych i infrastruktury towarzyszącej | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Modernizacja systemu alarmowania i ostrzegania na wypadek awarii Stopnia Wodnego we Włocławku | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Optymalizacja zużycia wody | Weryfikacja pozwoleń  wodnoprawnych na pobór wód | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Adaptacja do zmian klimatu | Realizacja założeń Planu  przeciwdziałania skutkom suszy na lata 2022-2027 | Państwowe  Gospodarstwo  Wodne  Wody Polskie |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Monitoring stanu wód na terenie miasta | Monitoring stanu wód powierzchniowych zgodnie  z Programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020 – 2025 | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| Monitoring stanu wód podziemnych zgodnie  z Programem państwowego  monitoringu środowiska na lata 2020 – 2025 | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |  |  |  |  | W ramach  zadań  własnych | Środki własne | - |
| **VIII. Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów** | | | | | | | | | |
| Osiąganie wymaganych  limitów w gospodarce  odpadami komunalnymi | Rozwój gospodarki obiegu zamkniętego (cyrkularnej) oraz tworzenie i utrzymanie punktów  napraw i ponownego użycia produktów | Zarządcy |  |  |  |  | W miarę możliwości | środki własne | - |
| **VII. Obszar interwencji: Gleby** | | | | | | | | | |
| Realizacja działań w zakresie rekultywacji i remediacji terenów zdegradowanych | Likwidacja zanieczyszczeń i rekultywacja gruntów | Prezydent Miasta, Właściciele terenów |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | - |
| Monitoring gleb narażonych  na zanieczyszczenia  przemysłowe  i antropogeniczne | Monitoring zanieczyszczeń gleb na terenie miasta | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | Działanie to jest realizowane okresowo oraz w miarę zgłaszanych potrzeb. |
| **IX. Obszar interwencji: Zasoby przyrodnicze** | | | | | | | | | |
| Ochrona  i zrównoważona  gospodarka leśna | Odnowienia lasu | Nadleśnictwa |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | Ochrona lasu na terenie nadleśnictwa obejmuje grodzenie upraw, zabezpieczenie chemiczne, czyszczenia wczesne, późne, pielęgnację upraw. |
| Zabiegi pielęgnacyjne  w lasach | Nadleśnictwa |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne |
| **X. Obszar interwencji: Zagrożenie poważnymi awariami i nadzwyczajne zagrożenia środowiska** | | | | | | | | | |
| Zapewnianie sprawnego  reagowania i doposażanie  służb ratowniczych | Zapewnianie sprawnego  reagowania i doposażanie  służb ratowniczych | Komenda Miejska  PSP |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | Działanie to jest realizowane okresowo oraz w miarę zgłaszanych potrzeb. |
| Prowadzenie działalności  inspekcyjnej podmiotów gospodarczych o dużym i zwiększonym ryzyku  wystąpienia awarii oraz potencjalnych sprawców awarii | WIOŚ, PSP |  |  |  |  | W miarę potrzeb | środki własne | Działanie to jest realizowane okresowo oraz w miarę zgłaszanych potrzeb. |

7. SYSTEM REALIZACJI AKTUALIZACJI PROGRAMU AKTULIZACJI OCHRONY ŚRODOWISKA

* 1. ZARZĄDZANIE POŚ

Program ochrony środowiska na lata 2024 – 2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka zostaje przyjęty do realizacji na podstawie uchwały Rady Miasta Włocławek. Efektywne wdrożenie i zarządzanie niniejszym programem wymaga dużego zaangażowania administracji samorządowej, a także współpracy pomiędzy wszystkimi instytucjami (organizacjami) zaangażowanymi   
w zagadnienia ochrony środowiska.

Zarządzanie Programem należy do obowiązków Prezydenta Miasta Włocławek, który jest również częściowo odpowiedzialny za wykonanie poszczególnych zadań. Nadzór oraz koordynację nad wdrażaniem zaplanowanych zadań służących ochronie środowiska oraz ocenę stanu ich realizacji pełni Referat środowiska, gospodarki wodnej, geologii i hałasu Urzędu Miasta Włocławek.

Na realizację POŚ składają się elementy:

* wdrażanie – czyli realizacja działań zawartych w POŚ, a przez to osiągnięcie zamierzonych celów,
* ewaluacja – częścią której jest monitoring opisany w kolejnym podrozdziale, a także sprawozdawczość, czyli opracowywanie co 2 lata raportów z realizacji programu ochrony środowiska. Raporty ukazują także dotychczasową efektywność prac w powiązaniu   
  z nakładami finansowymi i faktycznymi efektami środowiskowymi (wskaźniki środowiskowe),
* aktualizacja – w tym opracowanie dokumentu Programu na kolejny okres programowania   
  w oparciu o pozyskane doświadczenia i wnioski z przeprowadzonej ewaluacji.
  1. MONITORING I KONTROLA REALIZACJI AKTUALIZACJI PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA

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

* monitoring jakości środowiska,
* monitoring polityki środowiskowej.

Obydwa rodzaje monitoringu są ze sobą ściśle powiązane. Monitoring jakości środowiska jest wykorzystywany w definiowaniu polityki ochrony środowiska. W okresie wdrażania niniejszego programu, monitoring także będzie wykorzystywany dla uaktualnienia polityki ochrony środowiska. Celem monitoringu jest zwiększenie efektywności polityki środowiskowej poprzez zbieranie, analizowanie i udostępnianie danych dotyczących jakości środowiska i zachodzących w nim zmian. Informacja o stanie środowiska jest niezbędna do ustanawiania priorytetów ochrony środowiska, do monitorowania, egzekwowania i przestrzegania przepisów ochrony środowiska, do integrowania polityki. Powinien służyć zarówno podejmującym decyzje, jak i społeczeństwu, sektorowi prywatnemu, pozarządowym organizacjom ekologicznym i wszystkim zainteresowanym grupom.

W poniższej tabeli przedstawiono harmonogram wdrażania, monitorowania i aktualizacji programu ochrony środowiska dla miasta Włocławek.

Tabela 34. Harmonogram wdrażania, monitorowania i Programu ochrony środowiska na lata 2024 – 2027   
z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Monitoring realizacji Programu** | | | | | |
|  | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Itd.** |
| Monitoring stanu środowiska | X | X | X | X | X |
| Monitoring polityki środowiskowej |  | | | | |
| Mierniki efektywności Programu |  | X |  | X |  |
| Ocena realizacji planu operacyjnego |  | X |  | X |  |
| Raporty z realizacji Programu |  | X |  |  |  |
| Ocena realizacji celów i kierunków działań |  |  |  | X |  |
| Aktualizacja Programu ochrony środowiska |  |  |  | X |  |

**Zgodnie z art. 18 ustawy Prawo ochrony środowiska raporty z realizacji Programu będą wykonywane   
w cyklu dwuletnim i przedstawiane Radzie Miasta Włocławek. Po prezentacji Raportów przekazywane zostaną one do Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu.**

**Biorąc pod uwagę dostępność danych i informacji niezbędnych do opracowania raportów, zaleca się przystępowanie do opracowania kolejnych edycji dokumentów w następujących okresach:**

* **IV półrocze 2025 r. – raport z wykonania Programu za lata 2024-2025,**
* **IV półrocze 2027 r. – raport z wykonania Programu za lata 2026-2027,**
* **2028 r. – aktualizacja Programu na kolejne lata.**

Proponowana koncepcja monitoringu wdrażania niniejszego Programu i zaproponowanej w nim polityki środowiskowej zakłada określenie mierzalnych wskaźników dla ujętych w dokumencie kierunków interwencji. Dla każdego wskaźnika określone zostanie zależnie od obszaru interwencji jego wartość   
w roku bazowym oraz źródło danych o wskaźniku.

Tabela 35. Zestaw wskaźników monitoringu realizacji założeń POŚ.

| **Lp.** | **Wskaźnik** | **Jednostka** | **Wartość bazowa 2022 r.** | **Oczekiwany trend** | **Wartość docelowa 2027 r.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Ochrona klimatu i jakości powietrza** | | | | | |
| 1 | Stężenie średnioroczne B(a)P w powietrzu | ng/m3 | 2 |  | 1,0 |
| **III. Pola elektromagnetyczne** | | | | | |
| 3 | Najwyższy średni roczny poziom natężenia PEM | V/m | 0,3 |  | 0,3 |
| **IV. Gospodarowanie wodami** | | | | | |
| 4 | Łączna długość poddanych konserwacji rowów komunalnych w danym roku | tys. mb |  |  |  |
| 5 | Liczba zdarzeń o znamionach powodzi | liczba zdarzeń | 0 |  | 0 |
| 6 | Zużycie wody na jednego mieszkańca | m3 | 29,6 |  | <29,6 |
| 7 | Liczba inwestycji adaptujących przestrzeń publiczną do zmian klimatu | liczba inwestycji | - |  | - |
| 8 | Liczba/powierzchnia obiektów błękitno-zielonej infrastruktury w mieście | liczba/ powierzchnia obiektów | **-** |  |  |
| 9 | Stan JCWP występujących  w granicach miasta | Stan ekologiczny JCWP | Zły |  | Dobry |
| 10 | Klasa jakości wód podziemnych w ppk. | Klasa jakości | III |  | II |
| **V. Obszar interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa** | | | | | |
| 11 | Stopień zwodociągowania miasta | % | 99 |  | >99 |
| 12 | Stopień skanalizowania miasta | % | 96 |  | >96 |
| **VII. Obszar interwencji: Gleby** | | | | | |
| 14 | Liczba parametrów chemicznych i fizycznych, których dopuszczalne stężenia w glebie zostały przekroczone w badaniach zanieczyszczeń gleb za dany rok | liczba parametrów | 0 | - | 0 |
| 15 | Liczba nowych decyzji związanych z wyłączeniem gruntów z produkcji rolniczej | liczba decyzji |  | W miarę potrzeb |  |
| 16 | Powierzchnia terenów poddanych remediacji/rekultywacji | ha | **-** |  | **-** |
| **VIII. Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów** | | | | | |
| 17 | Osiągnięte w danym  roku limity [%] (UM  Włocławek):  - ograniczenia masy  odpadów komunalnych  ulegających biodegradacji kierowanych do  składowania:  - recyklingu i przygotowania do ponownego  użycia następujących  frakcji odpadów komunalnych | % | 3,65%  34,21% |  |  |
| 18 | Ilość usuniętych w ciągu roku wyrobów zawierających azbest | Mg | 45 |  | >45 |
| **IX. Obszar interwencji: Zasoby przyrodnicze** | | | | | |
| 19 | Powierzchnia terenów zieleni | ha | 226,6 |  | >226,6 |
| 20 | Liczba pomników przyrody | szt. | 2 |  | ≥2 |
| 21 | Powierzchnia obszarów przyrodniczych prawnie chronionych | ha | 54,43 |  | ≥54,43 |
| 22 | Lesistość miasta | % | 24,6 |  | >24,6 |
| **X. Obszar interwencji: Zagrożenie poważnymi awariami i nadzwyczajne zagrożenia środowiska** | | | | | |
| 23 | Liczba zdarzeń o znamionach poważnej awarii | liczba zdarzeń | 0 |  | 0 |

* 1. INTERESARIUSZE POŚ

Program będzie wdrażany przy udziale wielu partnerów, wśród których należy wymienić:

* poszczególne jednostki organizacyjne Urzędu Miasta,
* zakłady przemysłowe i podmioty gospodarcze,
* instytucje kontrolujące,
* organizacje pozarządowe,
* rolników,
* nauczycieli,
* mieszkańców
* innych.

Do głównych interesariuszy Programu Ochrony Środowiska zaliczyć można:

* Wydziały Urzędu Miasta Włocławek,
* Jednostki organizacyjne spółki prawa handlowego i inne m.in.:
* Placówki oświatowe,
* Instytucje kultury,
* Zakłady opieki zdrowotnej,
* Spółdzielnie mieszkaniowe,
* Straż Miejska we Włocławku,
* Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku,
* Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko - Pomorskiego,
* Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego,
* Miejski Zarząd Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku,
* Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Spółka z o.o.,
* Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
* Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
* Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,
* Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
* Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
* Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy,
* GDDKiA, Oddział Bydgoszcz,
* Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe,
* WFOŚiGW w Toruniu.
* Przedsiębiorstwa.

Wszystkie jednostki będą musiały ze sobą współpracować poprzez stałą wymianę informacji   
i wiedzy. Jednocześnie każdy z partnerów powinien być informowany o postępach we wdrażaniu Programu. W celu usprawnienia tych działań zaleca się opracować szczegółowy harmonogram spotkań partnerów uczestniczących we wdrażaniu Programu. Bardzo ważna jest również współpraca z sąsiednimi gminami i miastami, bowiem zagrożenia dla środowiska mają pochodzenie lokalne, ale mogą one oddziaływać także na znacznie większych obszarach. Stąd też wynika potrzeba rozwiązań tych problemów w oparciu o współpracę międzygminną, np. w zakresie gospodarki odpadami. Współpraca taka, oprócz pozytywnych efektów dla środowiska może przynieść także korzyści ekonomiczne.

Aktywność społeczna wspierana jest również poprzez niezależną prasę ekologiczną, różnorodne wydawnictwa, programy telewizyjne, akcje edukacyjne i promocyjne oraz internet. Duże znaczenie dla ekspansji obywatelskiej aktywności ma nowe ustawodawstwo stwarzając powszechny dostęp do informacji o środowisku i procedury udziału społeczeństwa w zarządzaniu środowiskiem (ustawa prawo ochrony środowiska oraz ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

* 1. PRZEGLĄD ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAŁOŻEŃ POŚ
     1. ŚRODKI ZAGRANICZNE, W TYM UNIJNE

**Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 (FEdKP) - Program zatwierdzony decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej z dnia 7 grudnia 2022 r.]**

Wartość FEdKP to 1 836 mln euro. Głównym akcentem programu są inwestycje wpisujące się w Europejski Zielony Ład, związane przede wszystkim z efektywnością energetyczną i energetyką opartą na źródłach odnawialnych, działaniami na rzecz adaptacji do zmian klimatu i transportem niskoemisyjnym. Na sam tylko niskoemisyjny transport miejski – zakupy taboru, budowa infrastruktury, budowa ścieżek rowerowych i parkingów – przeznaczone jest 132 miliony euro, na zieloną energetykę i ochronę środowiska blisko 400 milionów euro.

Nowością jest zasadniczy mechanizm przekazywania środków finansowych – znaczną część (180 mln euro, 10% wartości programu) przekazane zostanie beneficjentom na zasadzie zwrotnych instrumentów finansowych, czyli nisko oprocentowanych lub częściowo umarzanych pożyczek. Będzie to dotyczyło nie tylko firm, ale również na przykład gmin inwestujących w rozwiązania oparte na odnawialnych źródłach energii.

Więcej informacji można uzyskać na stronie:

[https://mojregion.eu/rpo/fundusze-2021-2027/](http://?)

**Fundusze norweskie i Europejskiego Obszaru Gospodarczego**

Jednym z możliwych źródeł finansowania zadań związanych z ochroną środowiska (w tym ochroną powietrza) są mechanizmy finansowe EOG. Są one formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej przyznanej przez Islandię, Norwegię i Liechtenstein nowym członkom UE, tj. kilkunastu państwom Europy Środkowej   
i Południowej oraz krajom bałtyckim.

Fundusze te są związane z przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej oraz z jednoczesnym wejściem naszego kraju do Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

W zamian za udzielaną pomoc finansową, państwa-darczyńcy korzystają z dostępu do rynku wewnętrznego UE, mimo że nie są jej członkami. Głównym celem Funduszy norweskich i Funduszy EOG jest przyczynianie się do zmniejszania różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie EOG oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwem-beneficjentem.

Programy w ramach III edycji Funduszy norweskich i EOG będą wdrażane do 2024 r.

**Program Horyzont Europa**

Początkiem 2021 r. uruchomiony został nowy program, zastępujący dotychczasowy Horyzont 2020. Główne cele Horyzontu Europa na lata 2021-2027 to przede wszystkim: przeciwdziałanie zmianom klimatu (35% celu budżetowego), pomoc w osiąganiu celów zrównoważonego rozwoju, zwiększenie unijnej konkurencyjności i wzrostu gospodarczego.

W kontekście ochrony środowiska oraz Programu istotne mogą być projekty realizowane w ramach filaru II Globalne wyzwania i europejska konkurencyjność przemysłowa, które podejmowane będą w klastrach: Klimat, energetyka i mobilność Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko.

**Program LIFE**

Program LIFE to jedyny instrument finansowy Unii Europejskiej poświęcony wyłącznie współfinansowaniu projektów z dziedziny ochrony środowiska i klimatu. Jego głównym celem jest wspieranie procesu wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizacja unijnej polityki w tym zakresie, jak również identyfikacja i promocja nowych rozwiązań dla problemów dotyczących środowiska. Beneficjentem Programu LIFE może być każdy podmiot (jednostki, podmioty, instytucje publiczne lub prywatne) zarejestrowany na terenie państwa należącego do UE.

* + 1. ŚRODKI NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Podstawą do przyjmowania i rozpatrywania wniosków o dofinansowanie są programy priorytetowe, które określają zasady udzielania wsparcia oraz kryteria wyboru przedsięwzięć. Listę priorytetowych programów NFOŚiGW zatwierdza corocznie Rada Nadzorcza NFOŚiGW.

**Program Czyste Powietrze**

Celem programu jest ograniczenie emisji szkodliwych substancji, które powstają na skutek ogrzewania gospodarstw jednorodzinnych, w których stosowane są nieefektywne źródła ciepła oraz niskiej jakości paliwa. Program oferuje dofinansowanie do wymiany starych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy oraz przeprowadzenie towarzyszących temu prac termomodernizacyjnych budynku.

Program obejmuje lata 2018-2029.

Wnioski przyjmowane są w wojewódzkich funduszach ochrony środowiska i gospodarki wodnej, jak również w gminach, które podpisały porozumienie z WFOŚiGW.

Program Czyste Powietrze jest corocznie dostosowywany do wymogów beneficjentów i celów Programu, przez co procedury są ujednolicane i upraszczane w kierunku polepszenia dostępu do środków finansowych.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad udzielania dotacji: [https://czystepowietrze.gov.pl/czyste-powietrze/](http://?).

**Ciepłe Mieszkanie**

Program dla gmin, które następnie będą ogłaszać nabór na swoim terenie dla osób fizycznych, posiadających tytuł prawny wynikający z prawa własności lub ograniczonego prawa rzeczowego do lokalu mieszkalnego, znajdującego się w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.W przypadku najbardziej zanieczyszczonych gmin dotacja może wynosić do 17 500 zł dla podstawowego poziomu dofinansowania, do 26 900 zł dla podwyższonego poziomu dofinansowania i do 39 900 zł dla najwyższego poziomu dofinansowania.

Informacje o Programie znajdują się na stronie: https://czystepowietrze.gov.pl/cieple-mieszkanie/.

**Mój Prąd**

Celem programu Mój Prąd jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Polski. Dofinansowaniu podlegają przedsięwzięcia polegające na zakupie i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych o zainstalowanej mocy elektrycznej od 2 kW do 10 kW, służących na potrzeby istniejących budynków mieszkalnych. Nie podlegają dofinansowaniu projekty polegające na zwiększeniu mocy już istniejącej instalacji fotowoltaicznej.

Program dedykowany jest osobom fizycznym wytwarzającym energię elektryczną na własne potrzeby, które mają zawartą umowę kompleksową regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji. Kwota alokacji dla bezzwrotnych form dofinansowania wynosi do 1 000 000 zł.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad udzielania dotacji: https://mojprad.gov.pl/

**Energia Plus**

Program ten dotyczy przedsiębiorstw, między innymi elektrociepłowni, obejmuje bardzo szeroką gamę inwestycji, począwszy od ograniczenia zużycia paliw, wykorzystania OZE, zastosowania nowych technologii po rozbudowę sieci ciepłowniczej. Dofinansowanie oferowane jest w formie pożyczki. Budżet programu wynosi dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania do 4 000 000 zł:

* dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 50 000 zł;
* dla zwrotnych form dofinansowania – do 3 950 000 zł.

Środki będą wydatkowane do 2025 roku.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad udzielania dotacji: [https://www.gov.pl/web/nfosigw/energia-plus-2021](http://?)

**Mój elektryk**

Cel programu

Uniknięcie emisji zanieczyszczeń powietrza poprzez dofinansowanie przedsięwzięć polegających na obniżeniu zużycia paliw emisyjnych w transporcie poprzez wsparcie zakupu/leasingu pojazdów zeroemisyjnych.

Program przewiduje możliwość dofinansowania przedsięwzięć polegających na zakupie nowych pojazdów kategorii M1, wykorzystujący do napędu wyłącznie energię elektryczną akumulowaną przez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania, lub energię elektryczną wytworzoną z wodoru   
w zainstalowanych w nim ogniwach paliwowych lub wyłącznie silnik, którego cykl pracy nie prowadzi do emisji gazów cieplarnianych lub innych substancji objętych systemem zarządzania emisjami gazów cieplarnianych, o którym mowa w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2022 r. poz. 673).

Nabyty w ramach przedsięwzięcia pojazd nie może być wykorzystywany do prowadzenia działalności gospodarczej w rozumieniu unijnego prawa konkurencji, w tym działalności rolniczej. Zakupiony   
w ramach przedsięwzięcia pojazd nie może być wprowadzony do ewidencji środków trwałych wykorzystywanych w działalności gospodarczej.

Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji należy składać w okresie od 12.07.2021 r. – 30.09.2025 r. jednak nie dłużej niż do wyczerpania środków alokacji.

Aktualne zasady dofinansowania znajdują się na stronie: https://www.gov.pl/web/elektromobilnosc/nabordla-osob-fizycznych.

* + 1. ŚRODKI WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Podstawowym zadaniem wojewódzkich funduszy jest finansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych   
i pozainwestycyjnych w dziedzinie ochrony środowiska i gospodarki wodnej w celu realizacji zasady zrównoważonego rozwoju.

Corocznie umieszczana jest lista przedsięwzięć priorytetowych Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu przewidzianych do dofinansowania.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad udzielania dotacji: https://www.wfosigw.torun.pl/

SPIS TABEL

[Tabela 1. Emisja zanieczyszczeń gazowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w latach 2018-2022 na terenie miasta Włocławek [1]. 21](#_Toc158923765)

[Tabela 2. Emisja zanieczyszczeń pyłowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w latach 2018-2022 na terenie miasta Włocławek [1]. 22](#_Toc158923766)

[Tabela 3. Charakterystyka strefy oceny jakości powietrza – miasto Włocławek [2]. 22](#_Toc158923767)

[Tabela 4. Wynikowe klasy dla miasta Włocławek dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej za 2022 r. dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia [2]. 23](#_Toc158923768)

[Tabela 5. Wartości stężeń średniorocznych, liczby dni przekroczeń stężeń 24-godzinnych i stężeń maksymalnych pyłu PM10 w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3]. 24](#_Toc158923769)

[Tabela 6. Wartości stężeń średniorocznych pyłu PM2,5 w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3]. 25](#_Toc158923770)

[Tabela 7. Wartości stężeń średniorocznych B(a)P w strefie miasto Włocławek w latach 2019-2022 [3]. 26](#_Toc158923771)

[Tabela 8. Zestawienie wyników ciągłych pomiarów hałasu drogowego w 2021 r. przy ul. Okrzei we Włocławku [5]. 33](#_Toc158923772)

[Tabela 9. Wyniki pomiarów w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu 2020/2021 na odcinakach dróg przebiegających bądź bezpośrednio sąsiadujących z terenem miasta Włocławek [4]. 35](#_Toc158923773)

[Tabela 10. Szacunkowa liczba osób zamieszkujących na terenach, na których występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu [6]. 37](#_Toc158923774)

[Tabela 11. Wyniki promieniowania elektromagnetycznego na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [7]. 41](#_Toc158923775)

[Tabela 12. Ocena JCWP płynących na terenie miasta Włocławek [8]. 47](#_Toc158923776)

[Tabela 13. Wyznaczone cele środowiskowe dla JCWP na terenie miasta Włocławek [8]. 48](#_Toc158923777)

[Tabela 14. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP) na terenie miasta Włocławek [18]. 49](#_Toc158923778)

[Tabela 15. Ocena jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie miasta Włocławek w 2022 roku [9]. 50](#_Toc158923779)

[Tabela 16. Ujęcia wody na terenie miasta Włocławek [18]. 58](#_Toc158923780)

[Tabela 17. Charakterystyka sieci wodociągowej na terenie miasta Włocławek [19]. 59](#_Toc158923781)

[Tabela 18. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej na terenie miasta Włocławek [19]. 60](#_Toc158923782)

[Tabela 19. Charakterystyka oczyszczalni na terenie miasta Włocławka [18]. 61](#_Toc158923783)

[Tabela 20. Liczba zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie miasta Włocławek w latach 2021-2022 [1]. 61](#_Toc158923784)

[Tabela 21. Masa odpadów zmieszanych zebranych na terenie miasta Włocławek w latach 2019-2022 [Mg] [19]. 73](#_Toc158923785)

[Tabela 22. Ilość odpadów komunalnych przyjętych przez PSZOK w latach 2019-2022 na terenie Włocławka [19]. 73](#_Toc158923786)

[Tabela 23. Wyroby azbestowe na terenie miasta Włocławek [15]. 74](#_Toc158923787)

[Tabela 24. Obszary Natura 2000 na terenie miasta Włocławek [17]. 80](#_Toc158923788)

[Tabela 25. Użytki ekologiczne na terenie Miasta Włocławek [20]. 84](#_Toc158923789)

[Tabela 26. Pomniki przyrody na terenie miasta Włocławka. 85](#_Toc158923790)

[Tabela 27. Struktura gruntów leśnych na terenie miasta Włocławek (stan na 31.12.2022 r.) [1]. 87](#_Toc158923791)

[Tabela 28. Obwody łowieckie położone w części w granicach administracyjnych miasta Włocławek [21]. 89](#_Toc158923792)

[Tabela 29. Tereny zieleni miejskiej na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [1]. 91](#_Toc158923793)

[Tabela 30. Ocena stopnia realizacji poprzedniego POŚ w ostatnich latach na terenie miasta Włocławek w zakresie poszczególnych komponentów środowiska. 97](#_Toc158923794)

[Tabela 31. Cele Programu ochrony środowiska, kierunki interwencji, zadania. 101](#_Toc158923795)

[Tabela 32. Harmonogram realizacji zadań własnych. 121](#_Toc158923796)

[Tabela 33. Harmonogram działań monitorowanych. 138](#_Toc158923797)

[Tabela 34. Harmonogram wdrażania, monitorowania i Programu ochrony środowiska na lata 2024 – 2027 z uwzględnieniem perspektywy do 2030 roku dla miasta Włocławka. 147](#_Toc158923798)

[Tabela 35. Zestaw wskaźników monitoringu realizacji założeń POŚ. 148](#_Toc158923799)

SPIS RYSUNKÓW

[Rysunek 1. Sieć drogowa na terenie miasta Włocławek. 32](#_Toc160447708)

[Rysunek 2. Zbiorniki Wód Podziemnych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [18]. 50](#_Toc160447709)

[Rysunek 3. Ocena zagrożenia powodziowego na terenie miasta Włocławek [10]. 51](#_Toc160447710)

[Rysunek 4. Mapa klas zagrożenia suszą rolniczą na terenach rolnych i leśnych [11]. 53](#_Toc160447711)

[Rysunek 5. Mapa klas zagrożenia suszą hydrologiczną [11]. 54](#_Toc160447712)

[Rysunek 6. Mapa klas zagrożenia suszą hydrogeologiczną [11]. 55](#_Toc160447713)

[Rysunek 7. Mapa osuwisk i terenów predysponowanych do występowania ruchów masowych na terenie miasta Włocławka [13]. 66](#_Toc160447714)

[Rysunek 8. Mapa podatności gleb na suszę z uwzględnieniem miasta Włocławek [14]. 69](#_Toc160447715)

[Rysunek 9. Model gospodarki o obiegu zamkniętym [16]. 76](#_Toc160447716)

[Rysunek 10. Korytarze ekologiczne przebiegające przez miasto Włocławek [22]. 86](#_Toc160447717)

SPIS WYKRESÓW

[Wykres 1. Liczba pojazdów zarejestrowanych na terenie miasta Włocławek w latach 2018-2022 [1]. 33](#_Toc156900915)

[Wykres 2. Powierzchnia lasów [ha] na terenie miasta Włocławek w ostatnich latach [1]. 87](#_Toc156900916)

LITERATURA (OPRACOWANIA, RAPORTY, STRONY INTERNETOWE)

1. Bank Danych Lokalnych, GUS.
2. Roczna ocena jakości powietrza w Województwie Kujawsko - Pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2022. Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Bydgoszczy. Bydgoszcz, 2023 r.
3. [https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/13/publications/](http://?)
4. https://www.gov.pl/web/gddkia/generalny-pomiar-ruchu-20202021
5. [https://www.gov.pl/web/gios/monitoring-halasu](http://?)
6. https://bip.kujawsko-pomorskie.pl/552/strategiczna-mapa-halasu-dla-miasta-wloclawek.html
7. [https://www.gov.pl/web/gios/monitoring-pol-elektromagnetycznych](http://?)
8. [https://apgw.gov.pl/pl/II-cykl-materialy-do-pobrania](http://?)
9. [https://mjwp.gios.gov.pl/](http://?)
10. [https://isok.gov.pl/hydroportal.html](http://?)
11. Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy (PPSS) na lata 2021-2027 (Dz. U. 2021 r. poz. 1615).
12. Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce wg stanu na dzień 31 XII 2012 r.; PIG-PIB, Warszawa, 2023 r.
13. [https://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3](http://?)
14. www.susza.iung.pulawy.pl/mapa-kategorii/
15. [https://bazaazbestowa.gov.pl/pl/](http://?)
16. [https://www.europarl.europa.eu/](http://?)
17. https://edzienniki.bydgoszcz.uw.gov.pl/eli/POL\_WOJ\_KP/2022/3386/ogl/pol/pdf
18. Program ochrony środowiska na lata 2020 – 2023 z uwzględnieniem perspektywy do 2026 roku dla miasta Włocławek przyjęty Uchwałą XXIII/77/2020 Rady Miasta Włocławek z dnia 9 czerwca 2020 r.
19. Informacje przekazane przez Urząd Miasta Włocławek.
20. [https://edzienniki.bydgoszcz.uw.gov.pl/eli/POL\_WOJ\_KP/2023/8259/ogl/pol/pdf](http://?)
21. UCHWAŁA NR XXIX/419/21 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia 8 lutego 2021 r. w sprawie podziału województwa kujawsko-pomorskiego na obwody łowieckie oraz zaliczenia obwodów łowieckich do kategorii
22. https://mapa.korytarze.pl/

1. Kwota netto. [↑](#footnote-ref-1)
2. Kwota netto. [↑](#footnote-ref-2)
3. Kwota netto. [↑](#footnote-ref-3)