

**PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA POWIATU BIELSKIEGO  
- AKTUALIZACJA –**

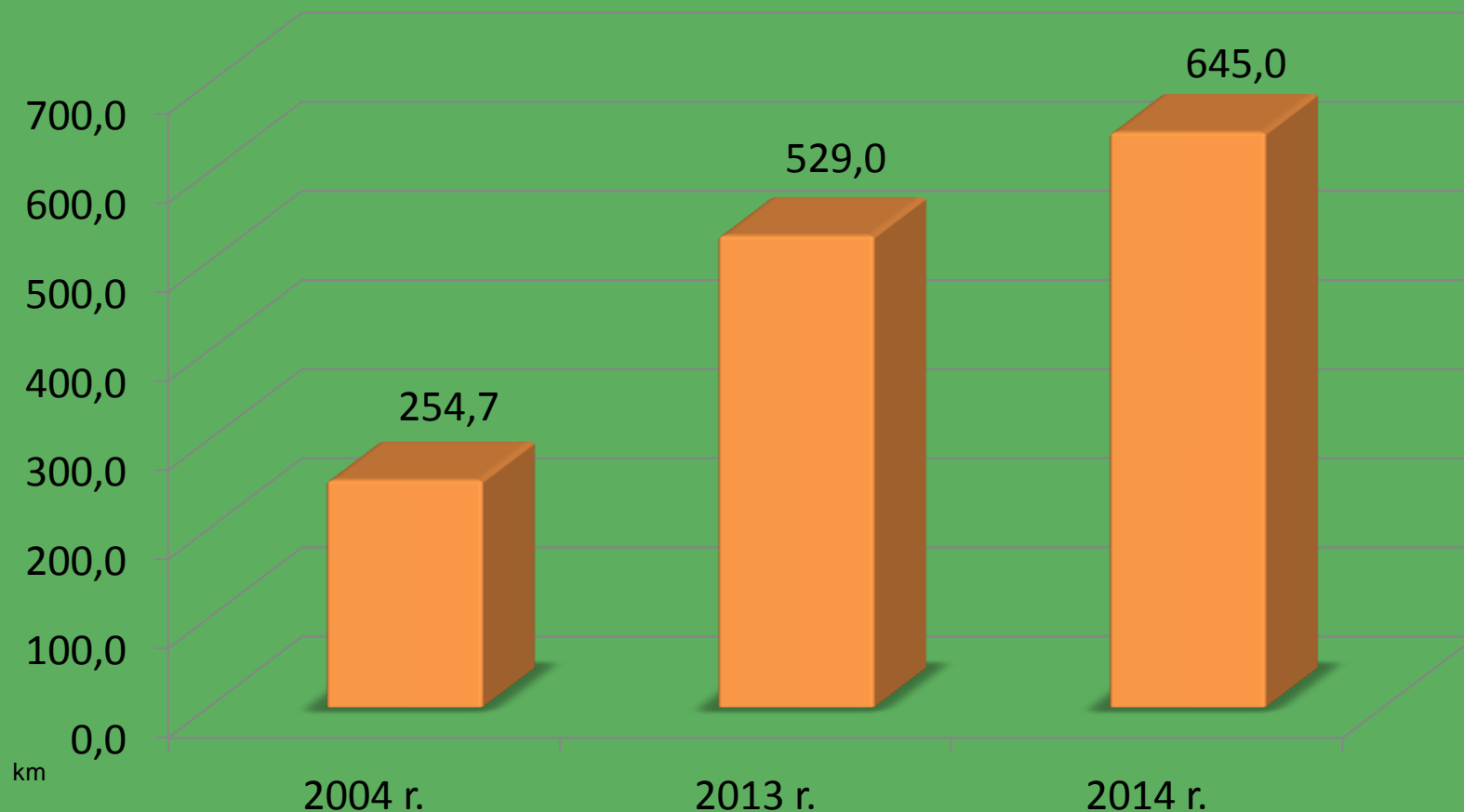
**RAPORT Z WYKONANIA  
PROGRAMU OCHRONY  
ŚRODOWISKA DLA POWIATU  
BIELSKIEGO**

**RAPORT Z WYKONANIA  
PROGRAMU OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
DLA POWIATU BIELSKIEGO**

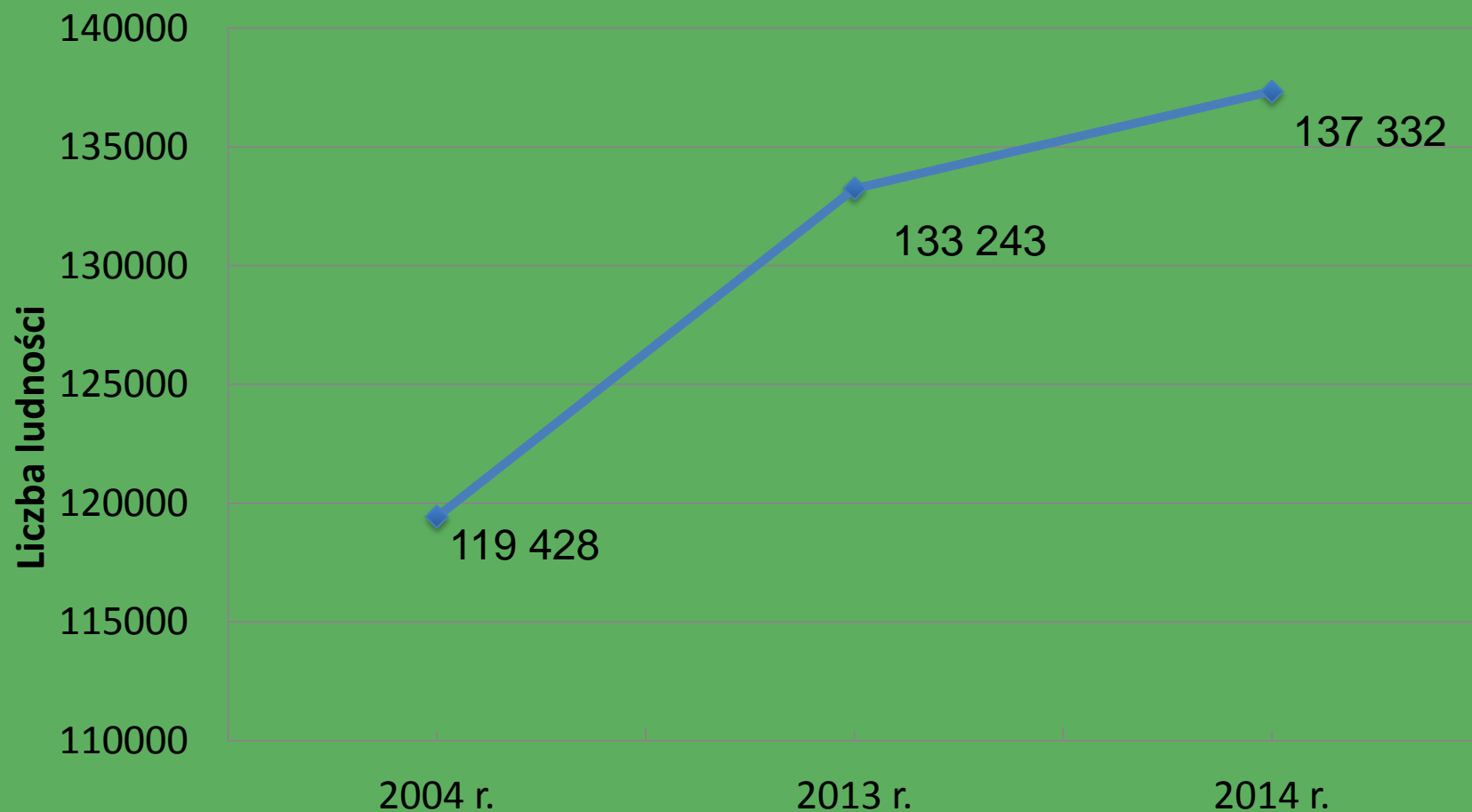
- 1. Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego przedstawia stopień realizacji celów określonych w Programie Ochrony Środowiska w latach 2013 – 2015.**
- 2. Analiza realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego wykazała, że Program był realizowany zgodnie z przyjętymi celami.**
- 3. W latach 2013-2015 na terenie powiatu bielskiego podejmowano działania we wszystkich komponentach środowiska określonych w Programie Ochrony Środowiska.**

### Główne efekty ekologiczne działań :

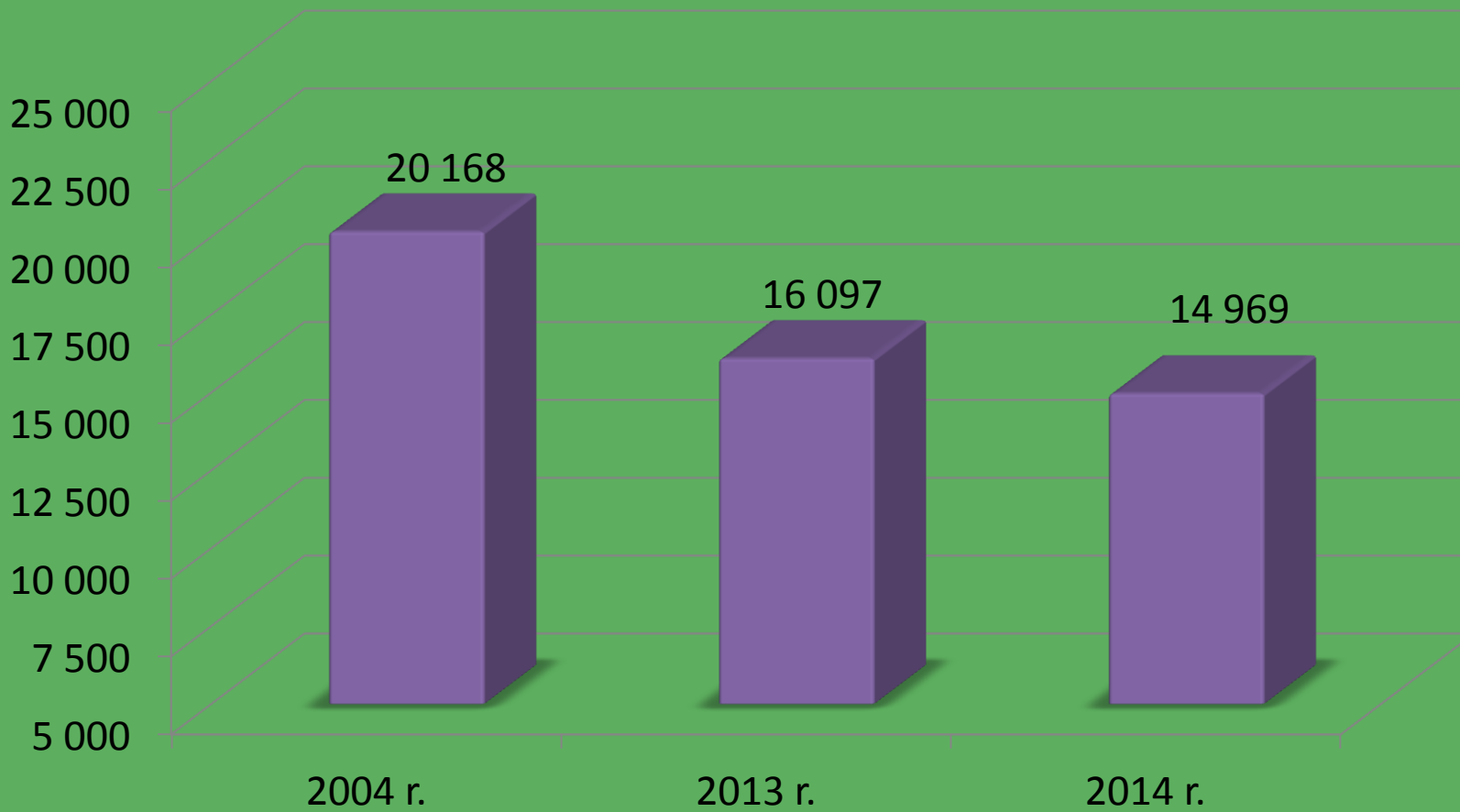
- nastąpił wzrost długości sieci kanalizacyjnej z ok. 432 km na koniec roku 2012 r. do ok. 645 km w 2014 r.; wzrost liczby ludności korzystającej z sieci kanalizacji z 57 310 na koniec roku 2012 r. do 75 562 w 2014 r.



- wzrost długości sieci wodociągowej z ok. 1213 km na koniec 2012 r. do 1230 km w 2014 r.;  
wzrost liczby ludności korzystającej z wodociągów z 131 929 na koniec 2012 r. do 137 332 osób  
w 2014 r.



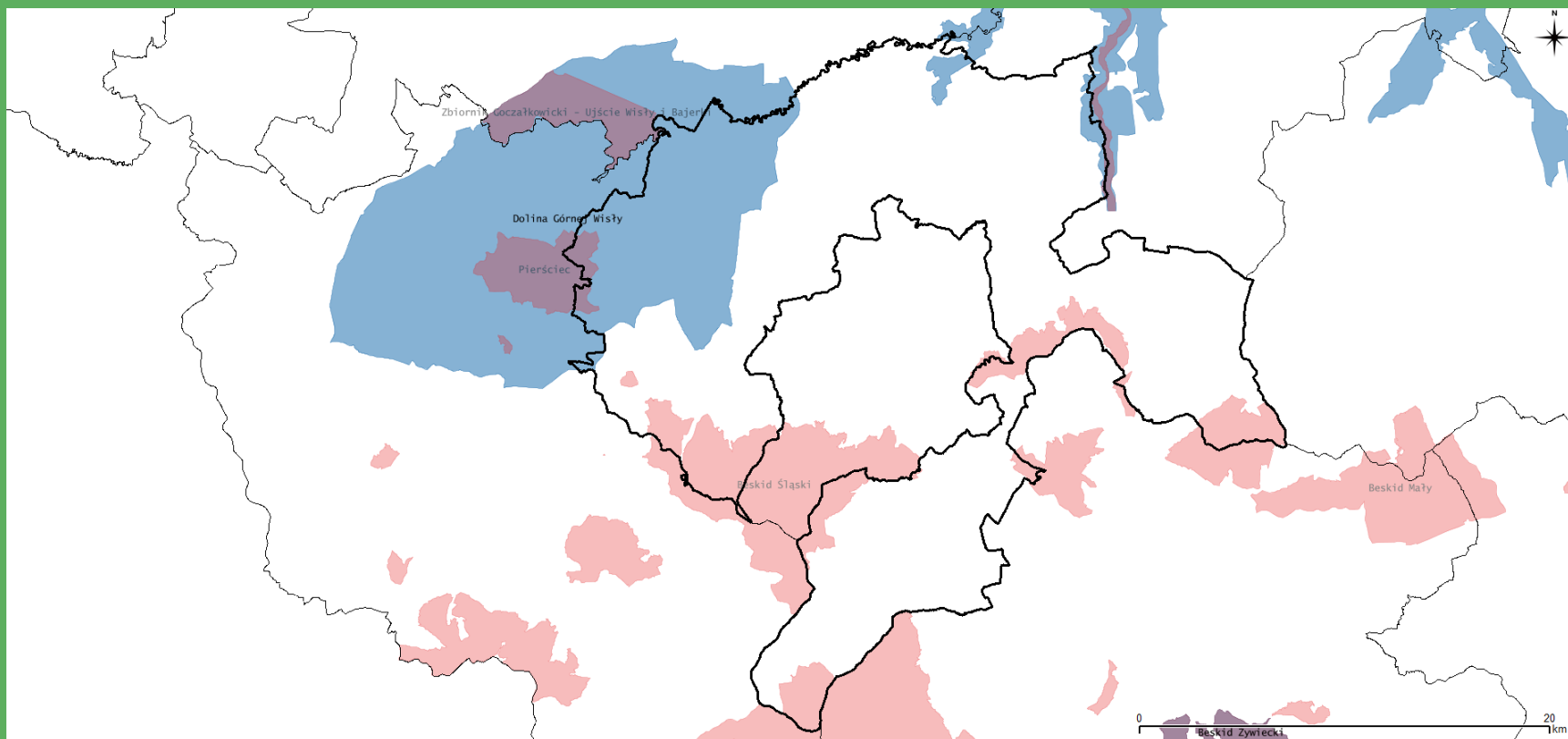
- zmniejszyła się ilość zbieranych zmieszanych odpadów komunalnych, co jest wynikiem wprowadzenia nowych zasad gospodarowania odpadami i segregacji odpadów; z ok. 20.672 ton w 2012 r. do 14.969 ton w 2014 r.



## - ustanowiono 6 Planów Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000

(Plany ustanowiono dla obszarów: Natura 2000 Pierściec PLH240022, Natura 2000 Cieszyńskie Źródła Tufowe PLH240001, Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, Natura 2000 Dolna Soła PLH120083, Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004)

(objaśnienia: kolor niebieski – obszary PLB Natura 2000; kolor czerwony – obszary PLH Natura 2000)



- przeprowadzono szereg prac termomodernizacyjnych obiektów budowlanych zarówno gminnych, jak i powiatowych,
- przeprowadzono szereg prac dotyczących modernizacji dróg powiatowych i gminnych,
- prowadzono liczne działania edukacyjne, które realizowały Gminy i Powiat, Nadleśnictwa, RDOŚ, organizacje pozarządowe, szkoły.



**PROGRAM OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
DLA POWIATU BIELSKIEGO  
- AKTUALIZACJA -**

- ❖ **Celem opracowania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Bielskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do 2024 r. była realizacja ustawowo nałożonego obowiązku, zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska.**
- ❖ **Celem Programu jest realizacja polityki ochrony środowiska zbieżnej z najważniejszymi dokumentami strategicznymi i programowymi dotyczącymi ochrony środowiska na szczeblu powiatowym, wojewódzkim, krajowym i międzynarodowym.**
- ❖ **Zakres programu jest zgodny z wytycznymi do opracowywania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska przygotowanych przez Ministerstwo Środowiska.**

# **zawartość POŚ**

## **1. Wstęp**

### **1.1. Wykaz skrótów**

### **1.2. Podstawa prawna i cel opracowania**

### **1.3. Metodyka sporządzenia i zakres opracowania**

## **2. Streszczenie**

## **3. Dokumenty strategiczne powiązane z programem**

## **4. Ocena stanu środowiska**

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

### **4.2. Zagrożenia hałasem**

### **4.3. Pola elektromagnetyczne**

### **4.4. Gospodarowanie wodami**

### **4.5. Gospodarka wodno-ściekowa**

### **4.6. Zasoby naturalne**

### **4.7. Gleby, tereny przemysłowe i zdegradowane**

### **4.8. Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów**

### **4.9. Zasoby przyrodnicze**

### **4.10. Zagrożenia poważnymi awariami**

## **5. Cele, kierunki interwencji i zadania Programu Ochrony Środowiska**

### **5.1. Zadania własne i monitorowane Programu Ochrony Środowiska**

### **5.2. Harmonogram realizacji zadań Programu Ochrony Środowiska**

## **6. Wnioski z Prognozy oddziaływania Programu na środowisko**

## **7. System realizacji Programu**

# Ochrona klimatu i jakości powietrza

**Cel:** Zapewnienie dobrej jakości powietrza w tym obniżenie stężeń pyłów zawieszonych PM10, PM2,5, benzo( $\alpha$ )pirenu, ozonu.

**Kierunki interwencji:**

- Zmniejszenie zużycia energii, ograniczanie strat ciepła (w tym poprzez termomodernizacje)
- Poprawa jakości infrastruktury drogowej. Poprawa stanu nawierzchni dróg (przebudowa, frezowanie, nakładki)
- Zmywanie ulic w celu ograniczenia pylenia
- Rozwój i promocja systemu transportu publicznego
- Rozwój transportu rowerowego
- Zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i możliwości ochrony powietrza, w tym oszczędności energii i stosowania odnawialnych źródeł energii

# Ochrona klimatu i jakości powietrza

- Redukcja emisji zanieczyszczeń z sektora komunalno – bytowego
- Redukcja emisji zanieczyszczeń z instalacji energetycznych i przemysłowych
- Wykorzystanie uprawnień kontrolnych organów ochrony środowiska
- Wspieranie rozwoju technologii zwiększających efektywne wykorzystanie energii oraz odnawialnych źródeł energii

# Zagrożenia hałasem

**Cel:** Zmniejszenie uciążliwości hałasu dla mieszkańców i środowiska

**Kierunki interwencji:**

- **Rozbudowa i modernizacja infrastruktury drogowej realizowana z uwzględnieniem konieczności ograniczenia presji hałasu na środowisko oraz zdrowie ludzi**
- **Uwzględnienie aspektów związanych z ponadnormatywnym hałasem w zagospodarowaniu przestrzennym**
- **Ograniczenie hałasu drogowego**
- **Monitoring hałasu**

# Pola elektromagnetyczne

**Cel: Ochrona przed polami elektromagnetycznymi**

**Kierunki interwencji:**

- **Monitoring pól elektromagnetycznych**
- **Planowanie przestrzenne z uwzględnieniem ochrony przed polami elektromagnetycznymi**

# Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno-ściekowa

**Cel:** Ograniczanie ryzyka powodziowego i przeciwdziałanie suszy i deficytowi wody, jako adaptacja do zmieniających się warunków klimatycznych

**Kierunki interwencji:**

- Ograniczenie ryzyka wystąpienia strat wynikających ze zjawisk ekstremalnych związanych z wodą
- Budowa i modernizacja infrastruktury retencjonowania, regulacji i ochrony zasobów wód oraz odtwarzanie systemów i urządzeń melioracji wodnych (w tym niezbędnych do realizacji zrównoważonego rolnictwa)
- Usuwanie szkód spowodowanych ruchem zakładów górniczych na ciekach i obiektach gospodarki wodnej

**Cel:** Osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych

**Kierunki interwencji:**

- Ochrona zasobów wodnych (w tym ochrona naturalnej hydromorfologii cieków) oraz odtwarzanie i utrzymanie ciągłości ekologicznej i renaturalizacja rzek
- Ograniczenie presji rolnictwa na wody
- Planowanie przestrzenne jako instrument w zakresie gospodarowania wodami
- Monitoring jakości wód



# **Gospodarowanie wodami i gospodarka wodno-ściekowa**

**Cel: Kontynuacja działań dla zapewnienia wysokiej jakości wód powierzchniowych oraz ochrony jakości wód podziemnych**

**Kierunki interwencji:**

- **Oczyszczanie ścieków opadowych z dróg powiatowych**
- **Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej)**
- **Wzmocnienie kontroli na terenach nieskanalizowanych**
- **Optymalizacja wykorzystania infrastruktury gospodarki wodno-ściekowej**
- **Zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie potrzeb i możliwości ochrony wód powierzchniowych i podziemnych**

**Cel: Racjonalizacja gospodarowania zasobami wodnymi i zapewnienie dobrej jakości wody pitnej**

**Kierunki interwencji:**

- **Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej z uwzględnieniem konieczności ograniczania strat wody**
- **Rozbudowa i modernizacja ujęć wody oraz stacji uzdatniania**

# Zasoby naturalne (zasoby geologiczne)

**Cel:** Racjonalne gospodarowanie zasobami geologicznymi

**Kierunek interwencji:**

- Ograniczenie presji wywieranej na środowisko i ludzi podczas prowadzenia prac geologicznych oraz eksploatacji kopalin

# Gleby, tereny przemysłowe i zdegradowane

**Cel: Ochrona i zapewnienie właściwego sposobu użytkowania powierzchni ziemi i gleb**

**Kierunki interwencji:**

- **Przeciwdziałanie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi oraz przywracanie użyteczności terenom przemysłowym i zdegradowanym**
- **Zapobieganie ruchom masowym ziemi i ich skutkom poprzez przeciwdziałanie procesom osuwiskowym**
- **Zapobieganie degradacji gleb**

# Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

**Cel:** Minimalizacja ilości powstających odpadów, wzrost odzysku odpadów i ograniczenie składowania odpadów

**Kierunki interwencji:**

- Zapewnienie sprawnego funkcjonowania procesów odzysku i recyklingu (w tym ograniczenie masy odpadów składowanych)
- Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest
- Zwiększenie świadomości mieszkańców w zakresie selektywnej zbiórki odpadów i właściwego zagospodarowywania odpadów

# Zasoby przyrodnicze

**Cel:** Zahamowanie strat różnorodności biologicznej, ekosystemów i krajobrazu poprzez przywracanie/utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków

**Kierunki interwencji:**

- Wielofunkcyjna, zrównoważona gospodarka leśna
- Podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej i zainteresowania środowiskiem przyrodniczym
- Ochrona krajobrazu
- Ochrona siedlisk i gatunków
- Zarządzanie środowiskiem

# **Zagrożenia poważnymi awariami, zarządzanie kryzysowe**

**Cel: Zapobieganie wystąpieniu awarii oraz eliminacja i minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia**

**Kierunki interwencji:**

- **Zapewnienie sprawnego reagowania w przypadku wystąpienia awarii**
- **Kontrola zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii**
- **Modernizacje systemów zabezpieczających środowisko w zakładach**

# Monitorowanie realizacji Programu

**Skuteczność i efektywność wdrażania Programu będą podlegały regularnej ocenie.**

**Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, co dwa lata, zostanie sporządzony i przedstawiony Radzie Powiatu raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska.**

