

**Projekt**

z dnia 6 czerwca 2019 r.
Zatwierdzony przez

STAROSTA

Krzysztof Wisniewski

UCHWAŁA NR
RADY POWIATU JELENIOGÓRSKIEGO

z dnia 3 czerwca 2019 r.

**w sprawie przyjęcia Raportu z wykonania "Programu ochrony środowiska powiatu
jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024" za lata 2017-2018**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 05 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym / t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 511/ oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm./ Rada Powiatu Jeleniogórskiego uchwala co następuje:

§ 1. Przyjmuje się raport z wykonania „ Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024” za lata 2017-2018.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Jeleniogórskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DYREKTOR

Grażyna Materak

RADCA PRAWNY

Ewa Cymara

Uzasadnienie

Obowiązek sporządzenia raportu wynika z przepisów art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm./

Zgodnie z zapisem art. 18 ust. 2 cytowanej ustawy organ wykonawczy powiatu co dwa lata sporządza raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go radzie powiatu. Następnie przyjęty przez radę raport przedstawiany jest sejmikowi właściwego województwa.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury raportu z realizacji programów ochrony środowiska. W samym dokumencie Programu... założono, że analiza realizacji przede wszystkim polegać będzie na monitorowaniu czyli obserwowaniu zmian wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania danego obszaru ze szczególnym uwzględnieniem skutków oceny wpływu na stan środowiska.

Proces realizacji Programu... jest objęty stałym nadzorem. Zarząd Powiatu co dwa lata przedkłada Radzie Powiatu raport z wykonania Programu....

Pierwszy raport z wykonania Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024" obejmuje lata 2017-2018. Raport w sposób rzeczowy przedstawia realizację zadań zapisanych w „Programie ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024” w okresie lat 2017-2018. Dokument przedstawia zarówno zadania własne powiatu jak i zadania koordynowane, czyli realizowane przez inne podmioty na terenie powiatu jeleniogórskiego, które mają wpływ na komponenty środowiska naturalnego. W tabelach przedstawiono sposób wykonania każdego zadania, osiągnięty efekt, poniesione koszty oraz wskazano podmiot odpowiedzialny za realizację zadania.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz obowiązujący stan prawny uchwalono jak w treści uchwały.

DYREKTOR

Grażyna Moterek

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa



Raport z wykonania

**Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na
lata 2017 – 2020 z perspektywą do roku 2024**

za lata 2017-2018

Jelenia Góra, czerwiec 2019 r.

SPIS TREŚCI:

1. Wprowadzenie	3
2. Podstawa prawna wykonania raportu	4
3. Cel opracowania	4
4. Realizacja raportu w latach 2017-2020	6
5. Sprawozdanie z realizacji Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024	6
6. Podsumowanie	8

SPIS TABEL:

Tabela 1. Realizacja zadań własnych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024	9
Tabela 2. Realizacja zadań koordynowanych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024	26

SPIS RYSUNKÓW:

Rysunek 1. Udział kosztów zadań własnych i koordynowanych realizowanych w ramach Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024	7
--	---

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art. 14 ust. 1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. 2018, poz. 799 ze zm.) polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tj. Dz.U. 2017, poz. 1376 ze zm.). Zgodnie z art. 17 cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska organ wykonawczy powiatu sporządza powiatowy program ochrony środowiska.

„Program ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024” (dalej Program...) został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Jeleniogórskiego nr XXXVI/187/2017 z dnia 25 października 2017 roku. Program... nie ma rangi aktu prawa miejscowego.

Opracowanie projektu Programu... odbyło się w postępowaniu z udziałem społeczeństwa. Wyznaczono 21 dniowy termin na zgłaszanie uwag i wniosków do projektu dokumentu. Uzyskano również niezbędne opinie wymagane przepisami prawa. W podsumowaniu do Programu... przekazano informacje o sposobie załatwienia zgłoszonych uwag i wniosków oraz uzyskaniu opinii.

Program ochrony środowiska jest dokumentem strategicznym wyrażającym cele i kierunki polityki ochrony środowiska samorządu powiatowego. Ma on na celu zachowanie najcenniejszych elementów środowiska, zapewnienie skutecznych mechanizmów chroniących środowisko warunkujących nie pogorszenie stanu środowiska a nawet zapewniających poprawę tego stanu. W tym celu w Programie... wskazane zostały cele, kierunki interwencji oraz zadania służące ich realizacji.

Główne cele to: ochrona klimatu i jakości powietrza; ochrona przed hałasem; ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym; poprawa jakości wód powierzchniowych oraz ochrona jakości wód podziemnych; racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi; ochrona i wzrost bioróżnorodności; zrównoważona gospodarka leśna; wzrost świadomości ekologicznej.

Proces realizacji Programu... jest objęty stałym nadzorem. Zarząd Powiatu co dwa lata przedkłada Radzie Powiatu raport z wykonania Programu....

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury raportu z realizacji programów ochrony środowiska. W samym dokumencie Programu...

założono, że analiza realizacji przede wszystkim polegać będzie na monitorowaniu, czyli obserwowaniu zmian w wzajemnie ze sobą powiązanych sferach funkcjonowania danego obszaru ze szczególnym uwzględnieniem skutków oceny wpływu na stan środowiska.

Program ochrony środowiska jest dokumentem planowania strategicznego, wyrażającym cele i kierunki polityki ochrony środowiska samorządu powiatowego. Nadrzędnym celem Programu... jest zapewnienie skutecznych mechanizmów chroniących środowisko przed degradacją.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 cyt. ustawy polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 06 grudnia 2006 roku o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (tj. Dz.U. 2017, poz. 1376). Realizacji polityki ochrony środowiska na poziomie powiatu służą zadania przyjęte do wykonania i zaproponowane w Programie... Treść „Raportu z realizacji programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024” zamieszczana jest na stronie podmiotowej w BIP. Pierwszy raport obejmuje lata 2017-2018.

2. Podstawa prawna wykonania raportu

Zgodnie z zapisem art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) organ wykonawczy powiatu co dwa lata sporządza raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go Radzie Powiatu. Następnie przyjęty przez Radę raport przedstawiany jest sejmikowi właściwego województwa.

3. Cel opracowania

Głównym celem raportu jest ocena realizacji założonych efektów działań zapisanych w Programie... Zakres raportu obejmuje:

- wykaz priorytetów ekologicznych przyjętych w Programie... poddanych analizie;
- wykaz realizowanych przedsięwzięć wraz z poniesionymi kosztami;
- wskaźniki monitoringu;
- wskazanie głównych zagrożeń w realizacji Programu...

Strategia programu ochrony środowiska ma na celu zachowanie najcenniejszych elementów środowiska i poprawę jego stanu. Ustalone w Programie... główne kierunki interwencji to:

- ochrona klimatu i jakości powietrza,
- ochrona przed hałasem,
- ochrona przed promieniowaniem,
- gospodarowanie wodami,
- gospodarka wodno-ściekowa,
- zasoby geologiczne,
- gleby,
- gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów,
- zasoby przyrodnicze i ochrona lasów,
- zagrożenia poważnymi awariami,
- edukacja ekologiczna.

Ustalone cele obejmują natomiast:

- poprawę jakości powietrza atmosferycznego,
- ochronę przed hałasem,
- ochronę przed ponadnormatywnym promieniowaniem,
- poprawę jakości wód powierzchniowych oraz ochronę jakości wód podziemnych,
- uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej,
- racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych,
- zapobieganie powstawaniu odpadów i rozwój systemu gospodarki odpadami,
- ochronę i wzrost bioróżnorodności,
- powiększanie zasobów leśnych i prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej,
- zapobieganie awariom przemysłowym i zagrożeniom naturalnym,
- rozwój świadomości ekologicznej wśród społeczności powiatu jeleniogórskiego.

4. Realizacja raportu za lata 2017-2020

Raport z realizacji "Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024" opracowany został przez Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze, a więc komórkę wskazaną w Programie... jako właściwą do monitorowania jego realizacji. Do przygotowania raportu wykorzystano dane i informacje pozyskane z następujących źródeł:

- o informacje statystyczne GUS;
- o sprawozdania opisowe z realizacji budżetu Powiatu;
- o raporty o stanie województwa dolnośląskiego opracowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu;
- o informacje od komórek organizacyjnych Starostwa Powiatowego;
- o informacje od podmiotów zewnętrznych odpowiedzialnych za realizację zadań;
- o informacje pochodzące z innych źródeł.

5. Sprawozdanie z realizacji Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024

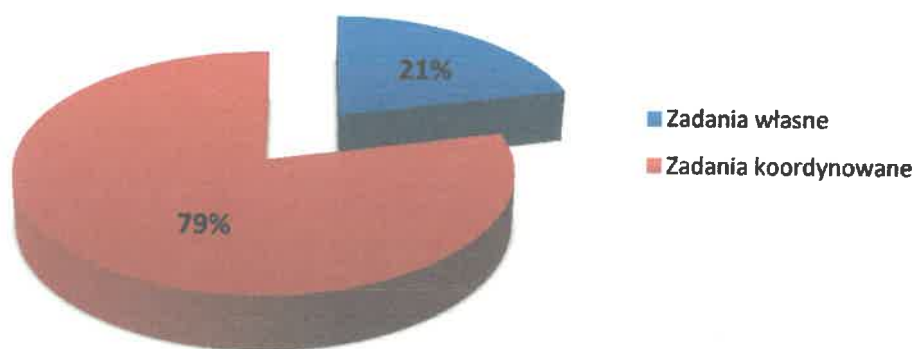
Harmonogram zakłada realizację zadań w latach 2017-2020. Zadania do realizacji w okresie obowiązywania Programu... podzielone zostały na dwie grupy, tj. zadania własne, za realizację których odpowiedzialny jest powiat oraz zadania koordynowane, czyli wykonywane przez podmioty zewnętrzne.

Wszystkie zadania pogrupowano dodatkowo wg obszarów interwencji. Kryterium stanowił tu kierunek i cel działania oraz wskazanie rodzaju komponentu środowiska, na który zadanie powinno pozytywnie oddziaływać.

Szczegółowe informacje z realizacji poszczególnych zadań zestawiono w tabelach zamieszczonych na końcu Raportu:

- o tabela 1. Realizacja zadań własnych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024
- o tabela 2. Realizacja zadań koordynowanych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024

W tabelach przedstawiono sposób wykonania zdania, osiągnięty efekt, koszt zadania oraz wskazano podmiot odpowiedzialny za realizację zadania. W sposób szczegółowy opisane zostały wszystkie działania realizowane w ramach celów i kierunków interwencji. Na realizację wszystkich zadań – własnych i koordynowanych - wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024 w raportowanym okresie wydatkowano łącznie kwotę 54.086.758,10 zł. Kwota ta nie obejmuje kosztów administracyjnych jednostek realizujących zadania w ramach posiadanych kompetencji. Na rysunku 1. przedstawiono procentowy podział kosztów zadań własnych i koordynowanych wynikających z Programu...



Rysunek 1. Udział kosztów zadań własnych i koordynowanych realizowanych w ramach Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024
Źródło: opracowanie własne

Jak wynika z rysunku 1. koszty realizacji zadań własnych przyjętych w Programie... wynoszą 11.179.963,49 zł, co stanowi 21 % - środków wydatkowanych łącznie na terenie powiatu jeleniogórskiego w latach 2017-2018. Natomiast koszty zadań koordynowanych wynikających z Programu... stanowią 79%, tj. kwotę 42.762.794,61 zł.

6. Podsumowanie

Raport z realizacji „Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024”, sporządzony zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, przedstawia stopień realizacji celów określonych w Programie... na lata 2017-2018. Działania służące realizacji określonych celów są generalnie realizowane w sposób zgodny z poczynionym planem.

Realizacja zadań w latach 2017-2018 wpisuje się w założenia i cele polityki ochrony środowiska przyjęte w Programie.... Jednakże pełna ocena stopnia skuteczności i ocena wpływu na stan środowiska naturalnego wymaga dłuższego okresu czasu, co umożliwi analiza i raport sporządzony za kolejna dwa lata, czyli po upływie pełnych czterech lat - 2017-2020. Analiza informacji poczyniona w ramach aktualnego raportu z wykonania zadań zapisanych w Programie... pozwala stwierdzić, iż:

1. Zadania własne oraz koordynowane generalnie są realizowane zgodnie z kompetencjami oraz możliwościami finansowymi.
2. W latach 2017-2018 podejmowano różne inwestycje mające na celu poprawę efektywności energetycznej, inwestycje w tym kierunku są nadal potrzebne, a działania wymagają intensyfikacji.
3. Przekrój zadań przyjętych w Programie... ukierunkowany jest na zapewnienie pozytywnego wpływu na wszystkie komponenty środowiska naturalnego.
4. Niektóre zadania oddziałują na kilka komponentów równocześnie.
5. Szczególną wagę ma realizacja zadań z zakresu edukacji ekologicznej z uwagi na szeroką grupę odbiorców oraz stosunkowo niewielkie nakłady finansowe.
6. Duża grupa zadań nie generuje dodatkowych kosztów poza kosztami administracyjnymi.
7. Wszystkie z przedstawionych zadań przyczyniają się do poprawy stanu środowiska naturalnego.

Wniosek końcowy:

Realizacja „Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024” przebiega w sposób prawidłowy i zgodnie z założeniami.

Tabela 1. Realizacja zadań własnych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024

Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	
OP.I. Poprawa jakości powietrza	
<p>Kierunek interwencji: OP.1. Poprawa efektywności energetycznej</p> <p>Zadanie: OP.1.1.</p> <p>Likwidacja konwencjonalnych źródeł ciepła lub wymiana na inne o mniejszej zawartości popiołu lub zastosowanie energii elektrycznej w budynkach mieszkalnych, publicznych i usługowych</p> <p>Zadanie: OP.1.2.</p> <p>Termomodernizacja budynków mieszkalnych, publicznych i usługowych (w tym wymiana stolarki okiennej, drzwiowej, wymiana pokrycia dachowego, ocieplenie ścian i stropu)</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny –Jednostki Organizacyjne Powiatu Jeleniogórskiego</i></p> <p>Powiat Jeleniogórski w latach 2017-2018 podjął realizację zadania pn. „<i>Termomodernizacja budynków, sieci ciepłej i lokalnej kotłowni Domu Pomocy Społecznej Junior w Miłkowie</i>”, mającego na celu poprawę efektywności energetycznej poprzez wymianę konwencjonalnych źródeł ciepła oraz montaż instalacji fotowoltaicznej i solarnej. Ponadto podjęto działania związane z termomodernizacją budynku.</p> <p>W dniu 17.11.2017 roku podpisano umowę z Dolnośląską Instytucją Pośredniczącą we Wrocławiu.</p> <p>Całkowita realizacja projektu planowana jest na wrzesień 2019 roku.</p> <p>W dniu 09.08.2018 roku podpisano umowę na realizację inwestycji „<i>Termomodernizacja budynków, sieci ciepłej i lokalnej kotłowni Domu Pomocy Społecznej Junior w Miłkowie</i>” z wykonawcą:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lider Konsorcjum: P.P.H. „<i>JKB</i>” Spółka Jawna ze Świdnicy ✓ Członek Konsorcjum: Zakład Remontowo-Budowlany Tomasz Jasiński z Bukowca. <p>Wartość przedmiotu umowy wynosi brutto wynosi brutto: 3.865.599,17 zł.</p> <p>W 2018 roku zgodnie z harmonogramem prac łączny koszt zrealizowanych inwestycji wyniósł: 1.482.218,67 zł.</p> <p>W roku 2018 zrealizowano poszczególne zadania w ramach likwidacji konwencjonalnych źródeł ciepła oraz termomodernizacji budynków publicznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie nowej instalacji C.W.U. oraz C.O. wraz z przyłączami do budynków – koszt: 399.442,50 zł; • wykonanie kotłowni głównej, montaż instalacji fotowoltaiki (moc 10,2 kWp) oraz instalacji solarnej (24 szt. – 52,56 m²) – koszt: 387.450,00 zł; • wymiana dachu i ocieplenie budynku nr 3 – koszt: 292.387,40 zł; • ocieplenie budynku nr 6/7 – koszt: 306.280,18 zł; • nadzór budowlany oraz inżynier kontraktu – koszt: 41.793,03 zł; • dokumentacja projektowa – koszt: 51.421,56 zł;

	<ul style="list-style-type: none"> • aktualizacja dokumentacji projektowej – koszt: 3.444,00 zł. Na realizację zadania wydatkowano łącznie w 2018 roku – 1.482.218,67 zł.
<p>Kierunek interwencji: OP.2. Ograniczanie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych KA.1. Rozwój i usprawnienie systemów transportu o obniżonej emisji hałasu</p> <p>Zadanie: OP.2.1., KA.1.1. Budowa i przebudowa dróg powiatowych oraz opracowanie dokumentacji projektowej</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Dróg Powiatowych</i></p> <p>Powiat Jeleniogórski w latach 2017-2018 rozwijając i usprawniając system transportu drogowego zrealizował 4 inwestycje drogowe w odcinkach dróg powiatowych oraz przygotował 3 dokumentacje projektowe na planowane inwestycje. łącznie przebudowano 13,355 km odcinków dróg powiatowych. Przebudowano również 25 m muru oporowego przy drodze powiatowej. Koszt poniesiony na inwestycje w latach 2017-2018 wyniósł łącznie 8.797.375,14 zł. Koszt robót budowlanych wyniósł 8.675.359,14 zł, natomiast koszt dokumentacji projektowej wyniósł 122.016,00 zł.</p> <p>Zadania realizowane w powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 dotyczące przebudowy dróg powiatowych:</p> <p>1. Roboty budowlane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2758D Marczyce – Staniszów – Etap I</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Koszt realizacji inwestycji poniesiony w 2017 r. – 872.514,96 zł ♦ Współfinansowanie z budżetu Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego w kwocie: 691.911,00 zł • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2744D Jeżów Sudecki – Czernica – Etap II</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Koszt realizacji inwestycji poniesiony w 2017 r. – 1.408.675,78 zł ♦ Współfinansowanie z budżetu Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego w kwocie: 1.116.215,00 zł • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2742D Mysłakowice – Miłków</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Koszt realizacji inwestycji poniesiony w 2018 r. – 6.265.536,48 zł ♦ Współfinansowanie z budżetu Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego w kwocie: 4.977.968,00 zł ♦ Współfinansowanie z budżetu Gminy Mysłakowice w kwocie: 300.000,00 zł ♦ Współfinansowanie z budżetu Gminy Podgórzyn w kwocie: 252.282,90 zł • <i>Przebudowa muru oporowego drogi powiatowej nr 2508D w Czernicy</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Koszt realizacji inwestycji poniesiony w 2018 r. – 128.631,92 zł

	<p>✓ Długość przebudowanego muru: 25 m</p> <p>2. Dokumentacja projektowo - kosztorysowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2742D Mysłakowice – Miłków</i> ✓ Koszt dokumentacji projektowej poniesiony w 2017 r. - 57.441,00 zł • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2735D Radomierz – Janowice Wielkie</i> ✓ Koszt dokumentacji projektowej poniesiony w 2017 r. - 34.440,00 zł • <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2735 Radomierz – Kowary</i> ✓ Koszt dokumentacji projektowej poniesiony w 2018 r. – 30.135,00 zł <p>Na realizację zadania wydatkowano łącznie – 8.797.375,14 zł.</p>
Obszar interwencji: OCHRONA PRZED HAŁASEM	
KA.1. Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców powiatu ponadnormatywnym hałasem	
<p>Kierunek interwencji: KA.1. Zmniejszenie liczby ludności narażonej na ponadnormatywny hałas</p> <p>Zadanie: KA.1.5.</p> <p>Likwidacja istniejących uciążliwości hałasów instalacyjnych przez wydawanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>W latach 2017-2018 nie została wydana żadna decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu. Decyzja taka jest wydawana wyłącznie w przypadku stwierdzenia przez organ ochrony środowiska, na podstawie pomiarów własnych, GIOŚ lub podmiotu obowiązanego do ich prowadzenia, dopuszczalnego poziomu hałasu poza zakładem, wytworzonego w wyniku działalności tego zakładu.</p> <p>Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.</p>
Obszar interwencji: OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM	
P.1. Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem	
<p>Kierunek interwencji: P.1. Ograniczenie szkodliwego oddziaływania pól elektromagnetycznych</p> <p>Zadanie: P.1.2.</p> <p>Przyjmowanie zgłoszeń instalacji wytwarzających promieniowanie</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny - Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p>

elektromagnetyczne	<p>W okresie objętym raportem przyjęto 103 zgłoszenia dotyczące instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne, z czego 11 dotyczyło nowych instalacji, 1 zakończenia eksploatacji instalacji, a pozostałe 89 zgłoszenia obejmowały zmiany w zakresie danych lub informacji o instalacji. W przypadku zmiany parametrów lub warunków pracy instalacji, które mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych do zgłoszenia dołączane są wyniki pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych. Wyniki te podlegają ocenie pod kątem dotrzymania standardów i wartości dopuszczalnych.</p> <p>Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.</p>
Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI	
ZW.1. Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz jakości i ilości wód podziemnych wraz z racjonalizacją ich wykorzystania	
Kierunek interwencji: ZW.1. Zapewnienie dobrej jakości wód podziemnych i powierzchniowych oraz ograniczenie ich zużycia Zadanie: ZW.1.2. Prowadzenie kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do wody lub do ziemi oraz poboru wody	<p>➤ <i>Zadanie realizowane w 2017 r.</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>Zadanie było realizowane do 31.12.2017 r. Natomiast z dniem 01.01.2018r. kompetencje w zakresie wydawania pozwoleń wodnoprawnych oraz kontroli przestrzegania warunków nałożonych wydanymi decyzjami zostały przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Starosta utracił posiadane w tym zakresie kompetencje.</p> <p>Kontrole przeprowadzone zostały w systemie planowym. W roku 2017 czynnościami kontrolnymi w zakresie przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do wody lub ziemi objęto dwa obiekty, tj. Pałac Pakoszków oraz obiekt hotelowo-restauracyjny „Przycup w Dolinie” w Radomierzu, a w zakresie przestrzegania warunków poboru wody dwa obiekty zlokalizowane w Szklarskiej Porębie, tj. kompleks ośrodków „Olimp” i obiekt „Pod Koziołkami”.</p> <p>Przeprowadzone kontrole nie wykazały nieprawidłowości.</p> <p>Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.</p>
ZW.II. Ochrona przed zjawiskami ekstremalnymi związanymi z wodą	
Kierunek interwencji: ZW.2. Zapewnienie bezpieczeństwa powodziowego	
Zadanie: ZW.2.2. Budowa lokalnego systemu osłony przeciwpowodziowej kotliny	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych</i></p>

<p>jeleniogórskiej</p>	<p>Powiat Jeleniogórski w raportowanym czasookresie zapewniając bezpieczeństwo powodziowe podejmował działania usprawniające związane z lokalnym systemem osłony przeciwpowodziowej. W roku 2018 dokonano konserwacji sieci radiowej Starosty Jeleniogórskiego – koszt 1.168,50 zł oraz aktualizacji Systemu Ostrzegania i Alarmowania mieszkańców powiatu jeleniogórskiego – koszt 700,00 zł. Łącznie wydatkowano na ten cel kwotę 1.868.50 zł.</p>
<p>Zadanie: ZW.2.3. Doposażenie magazynu przeciwpowodziowego oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych</i></p> <p>Na doposażenie magazynu przeciwpowodziowego w latach 2017-2018 w powiecie jeleniogórskim przeznaczono łącznie kwotę 591.302,00 zł.</p> <p>Magazyn przeciwpowodziowy wyposażono w 2 sztuki urządzeń wielofunkcyjnych na łączną kwotę 6.148,00 zł.</p> <p>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego wyposażono poprzez realizację projektu pn. „<i>Wzmocnienie bezpieczeństwa wspólnego pogranicza w rejonie Kotliny Jeleniogórskiej, Gór Izerskich i Karkonoszy</i>” współfinansowanego środkami Unii Europejskiej. W ramach programu „<i>Interreg V-A Republika Czeska-Polska</i>” na bazie PCZK utworzono Transgraniczne Centrum Zarządzania Kryzysowego. Transgraniczne Centrum Zarządzania Kryzysowego zostało wyposażone w nowy specjalistyczny sprzęt na łączną kwotę 544.580,00 zł. Wyposażenie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 sztuk nowoczesnych radiotelefonów analogowo-cyfrowych, • 10 sztuk telefonów konferencyjnych do wideokonferencji, • 6 sztuk przenośnych komputerów z oprogramowaniem, • ścianę multimedialną, • stół konferencyjny z niezbędnym oprzyrządowaniem do prowadzenia działań zarządzania kryzysowego we współpracy ze służbami z Republiki Czeskiej. <p>W ramach ww. projektów w latach 2017- 2018 przeprowadzono szkolenia, warsztaty i manewry dla służb pożarniczych i zarządzania kryzysowego z Polski i Czech - koszt 40.574,00 zł.</p>
<p>Zadanie: ZW.2.4. Wspieranie budowy suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kostrzyca na potoku Jedlica</p>	<p>➤ <i>Zadanie nierealizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych</i></p> <p>W powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 nie podejmowano żadnych działań związanych ze wspieraniem budowy suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kostrzyca na potoku Jedlica. Budowa suchego zbiornika</p>

	przeciwpowodziowego należy do zadań własnych Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, które po reorganizacji nosi nazwę Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
Obszar interwencji: GLEBY	
OGL.1. Ochrona i właściwe użytkowanie gleb	
Kierunek interwencji: OGL.1. Zachowanie funkcji środowiskowych i gospodarczych gleb	
Zadanie OGL.1.1. Uzgodnianie warunków wykonania rekultywacji terenów poeksploatacyjnych i zdegradowanych przez podmioty zobowiązane	<p>➤ <i>Zadanie nierrealizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami</i></p> <p>Powiat jeleniogórski w latach 2017-2018 nie podejmował działań dotyczących uzgodniania warunków wykonania rekultywacji terenów poeksploatacyjnych i zdegradowanych przez podmioty zobowiązane. Przedsiębiorcy nie występowali z wnioskami w zakresie rekultywacji.</p>
Zadanie OGL.2.1. Zabezpieczenie istniejących osuwisk z uwzględnieniem walorów przyrodniczych i krajobrazowych	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Geolog Powiatowy</i></p> <p>Prace budowlane związane z zadaniem pn. „<i>Likwidacja osuwisk w pasie drogi powiatowej nr 2491D w Siedlecinie w km 18+113 do 18+220 i 18+745 do 18+836,17</i>” zostały zakończone w 2016 r.</p> <p>W latach 2017-2018 r. nie wykonywano prac budowlanych związanych z zabezpieczeniem osuwisk.</p>
Zadanie OGL.2.2. Prowadzenie rejestru osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Geolog Powiatowy</i></p> <p>W czasie objętym raportem:</p> <p>1. <i>Wykonano aktualizacje 2 kart rejestracyjnych osuwisk zlokalizowanych na zboczach drogi powiatowej nr 2491D w Siedlecinie znajdujących się w rejestrze prowadzonym przez Starostę:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • prace terenowe w celu aktualizacji zasięgu osuwisk (niezbędne dla prawidłowego prowadzenia monitoringu); • opracowanie nowych kart rejestracyjnych osuwisk: „Siedlecin 1” i „Siedlecin 2” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2007 r. (Dz. U. nr 121, poz. 840) w sprawie informacji dotyczących

	<p>ruchów masowych ziemi, wraz z dokumentacją fotograficzną obszaru objętego występowaniem ruchów masowych.</p> <p>2. <i>Zrealizowano zadanie polegające na uzupełnieniu dokumentacji geologicznej osuwisk występujących na zboczach przylegających do drogi powiatowej nr 2491D w miejscowości Siedlęcin, w ramach którego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonano zdjęcie kartograficzne osuwiska nr 3 w celu opracowania jego dokumentacji zgodnie z „Instrukcją opracowania Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000” (PIG, 2008); • opracowano kartę rejestracyjną osuwiska: „Siedlęcin nr 3” wraz z mapą dokumentacyjną zasięgu osuwiska do rejestru prowadzonego przez Starostę Jeleniogórskiego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2007 r. (Dz. U. nr 121, poz. 840) w sprawie informacji dotyczących ruchów masowych ziemi. <p>Zamówienie zrealizowano w ramach Umowy: 182/2018 z dnia 10 grudnia 2018 r. <u>Wykonawca</u>: Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa</p> <p>Koszt zlecenia wyniósł: 4.305,00 zł i został pokryty ze środków zabezpieczonych na ten cel w budżecie na rok 2018 (rozdział 90095, § 4300).</p>
<p>Zadanie OGL.2.3. Założenie sieci monitoringu do obserwacji terenów, na których występują osuwiska w pasie drogi powiatowej nr 2491D w Siedlęcinie</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Geolog Powiatowy</i></p> <p>Realizację zadań OGL.2.3 oraz OGL.2.4 podjęto łącznie w ramach jednego zlecenia pn. „<i>Monitoring osuwisk zlokalizowanych w pasie drogi powiatowej nr 2491D w miejscowości Siedlęcin (gmina Jeżów Sudecki)</i>” – polegającego na prowadzeniu monitoringu aktywności ruchów masowych (osuwisk) występujących na zboczach bezpośrednio przylegających do odcinka drogi powiatowej nr 2491D w miejscowości Siedlęcin (gmina Jeżów Sudecki, powiat jeleniogórski, województwo dolnośląskie) wraz z oceną stopnia zagrożenia dla istniejącej infrastruktury drogowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umowa 158/2018 z dnia 21 listopada 2018 r. • <u>Wykonawca</u>: Politechnika Wrocławska, Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii, Zakład Geodezji i Geoinformatyki, z siedzibą: Wyb. Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
<p>Zadanie OGL.2.4. Prowadzenie obserwacji terenów na których występują osuwiska w pasie drogi powiatowej nr 2491D w Siedlęcinie</p>	<p>Zgodnie z założeniami zlecenia, zadania realizowane są z podziałem na etapy:</p> <p>Etap I – obejmujący projekt i stabilizację punktów sieci monitoringu osuwisk wraz z dokumentacją obecnego stanu terenu, w tym wykonanie pomiarów początkowych; zrealizowany w 2018 r; koszt realizacji: 27.500,00 zł</p> <p>Etap II – obejmuje prowadzenie w latach: 2019-2021 monitoringu osuwisk w 12 sesjach pomiarowych (co kwartał).</p>

	<p>W czasie objętym raportem wykonano następujące prace:</p> <p>1. Prace zmierzające do założenia sieci monitoringu do obserwacji terenów osuwisk zlokalizowanych przy drodze powiatowej nr 2481D w Siedlęcinie (zadanie OGL.2.3.), w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prace geologiczne w terenie obejmujące zdjęcia kartograficzne osuwisk (wyznaczenie zasięgu osuwisk) w celu dokumentacji wyjściowego stanu terenu niezbędnego do korelacji przemieszczeń oraz wytyczenia lokalizacji punktów pomiarowych; • prace geodezyjne w terenie obejmujące wykonanie i stabilizację punktów sieci monitoringu powierzchniowego w łącznej ilości 42 pkt (9 pkt osnowy i 33 pkt kontrolowanych), wraz z dokumentacją fotograficzną. <p>2. Prace polegające na prowadzeniu pomiarów na sieci monitoringu osuwisk zlokalizowanych przy drodze nr 2491D w Siedlęcinie, (zadanie OGL.2.4.), w tym:</p> <p>Wykonano 3 sesje pomiarowe (listopad-grudzień 2018) obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pomiary początkowe (zerowe) techniką GNSS, na zastabilizowanych punktach sieci monitoringu; • pomiary techniką naziemnego skaningu laserowego dla całego obszaru badań (Siedlęcin nr 1 i nr 2); • pomiar techniką mobilnego skaningu laserowego wybranego odcinka drogi przecinającego obszar badanych osuwisk. <p>Dodatkowo dla monitorowanych osuwisk opracowane zostały numeryczne modele terenu dla późniejszego tworzenia map różnicowych obszarów badań oraz analizy tempa i kierunków przemieszczeń. W ramach powyższych prac zadanie OGL.2.3 zostało zrealizowane całości w 2018 r., natomiast zadanie OGL.2.4 jest w trakcie realizacji. Wyniki z realizacji wszystkich powyższych prac przedstawiono w RAPORCIE z grudnia 2018r. nr W06/2018/S-32. Koszt realizacji zadań OGL.2.3 i OGL.2.4 w okresie objętym raportem wyniósł: 27.500,00 zł i został pokryty ze środków własnych zabezpieczonych na ten cel w budżecie na rok 2018 (rozdział 90095, § 4300).</p>
	<p>Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW</p> <p>GO.I. Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami</p> <p>Kierunek interwencji: GO.1. Racjonalna gospodarka odpadami</p> <p>Zadanie: GO.1.1. Kontrola przestrzegania warunków określonych w decyzjach</p> <p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p>

<p>zezwalających na zbieranie i przetwarzanie odpadów</p>	<p>Kontrolę przeprowadzone zostały w systemie planowym i pozaplanowym. W okresie objętym raportem czynnościami kontrolnymi w zakresie przestrzegania warunków prowadzenia gospodarowania odpadami objęto cztery podmioty prowadzące zbieranie lub przetwarzanie odpadów, tj. PHU „U Konesera” w Mysłakowicach, SIMAR w Kostrzycy, Skup Metali Nieżelaznych w Mysłakowicach oraz Mar-Mat s.c. w Stanisławowie.</p> <p>Ponadto przeprowadzono kontrolę w zakresie przestrzegania warunków pozwolenia na emisję pyłów lub gazów do powietrza atmosferycznego z instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Ściegnach-Kostrzycy. Przeprowadzone kontrole nie wykazały nieprawidłowości.</p> <p>Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.</p>
<p>Zadanie: GO.1.2. Realizacja powiatowego programu usuwania wyrobów zawierających azbest</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>Powiat Jeleniogórski zgodnie z przyjętym „Programem usuwania azbestu z terenu powiatu Jeleniogórskiego na lata 2012-2032” w budżecie Powiatu Jeleniogórskiego, zabezpieczył środki finansowe w kwocie 60.000,00 zł w formie dotacji celowej na dofinansowanie robót związanych z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest.</p> <p>W latach 2017-2018 z budżetu Powiatu Jeleniogórskiego przeznaczono łącznie kwotę 13.053,06 zł jako dotację celową na realizację „Programu usuwania azbestu z terenu powiatu Jeleniogórskiego na lata 2012-2032”. W latach 2017-2018 usunięto łącznie 330,092 Mg wyrobów zawierających azbest.</p> <p>W roku 2017 z wnioskiem o udzielenie dotacji celowej z budżetu Powiatu Jeleniogórskiego wystąpiły gminy: Stara Kamienica, Janowice Wielkie, Mysłakowice, Podgórzyn i Jeżów Sudecki. Gmina Jeżów Sudecki złożyła wniosek po terminie realizacji zadania, więc zgodnie z regulaminem dotacja nie została udzielona.</p> <p>Z zabezpieczonych w 2017 roku środków finansowych na realizację „Programu usuwania azbestu z terenu Powiatu Jeleniogórskiego na lata 2012-2032”, budżet powiatu poniósł nakłady w wysokości 8.197,22 zł.</p> <p>Ilość usuniętych z terenu powiatu Jeleniogórskiego odpadów azbestowych w roku 2017 wynosi 226,30 Mg.</p> <p>W roku 2018 z wnioskiem o udzielenie dotacji celowej z budżetu Powiatu Jeleniogórskiego wystąpiły gminy: Janowice Wielkie, Mysłakowice, Stara Kamienica oraz Szklarska Poręba.</p> <p>Z zabezpieczonych w 2018 roku środków finansowych na realizację „Programu usuwania azbestu z terenu powiatu Jeleniogórskiego na lata 2012-2032”, budżet Powiatu poniósł nakłady w wysokości 4.855,84 zł.</p> <p>Ilość usuniętych z terenu powiatu Jeleniogórskiego odpadów azbestowych w roku 2018 wynosi 103,792 Mg.</p> <p>Na terenie miasta Karpacz i Kowary azbest usuwany jest w oparciu o programy gminne przy wsparciu z budżetu gminy dla mieszkańców nieruchomości jednorodzinnej, wynoszącym w Karpaczu 100%, a w Kowarach 60%.</p> <p>Poniesione nakłady na realizację zadania wynoszą łącznie – 201.533,88 zł i pochodzą z następujących źródeł:</p>

	<p>budżet Powiatu – 13.053,06 zł, WFOŚiGW – 116.069,38 zł, budżety Gmin – 35.027,14 i przedsiębiorcy/mieszkańcy – 36.771,25 zł.</p>
<p>Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE I OCHRONA LASÓW</p>	
<p>ZP.II. Prowadzenie trwale zrównoważonej gospodarki leśnej</p>	
<p>Kierunek interwencji Zp.3. Racjonalne użytkowanie zasobów leśnych</p>	
<p>Zadanie: ZP.3.1. Inwentaryzacja stanu lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>Wykonano Inwentaryzację stanu lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa na powierzchni 261,29 ha. Urządzone lasy położone są w granicach gminy Jeżów Sudecki (obręby: Czernica, Janówek, Siedlecin i Wrzeszczyn) oraz gminy Stara Kamienica (obręby: Barcinek, Nowa Kamienica i Stara Kamienica). Dokumentację urzędzeniową w formie papierowej i mapowej przekazano podmiotom prowadzącym nadzór nad gospodarką leśną w lasach prywatnych oraz Urzędom Gmin w Jeżowie Sudeckim i Starej Kamienicy.</p> <p>Koszt wykonania opracowań wyniósł 12.619,69 zł i został sfinansowany z następujących źródeł: budżet Powiatu – 6.469,69 zł, dotacja z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu – 6.150,00 zł.</p>
<p>Zadanie: ZP.3.4. Nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>Nadzór nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa prowadzony jest przy pomocy Nadleśnictwa Śnieżka w Kowarach, Nadleśnictwa Szklarska Poręba, Nadleśnictwa Złotoryja oraz leśniczego wyłonionego w trybie zamówienia publicznego. Podstawą do współpracy są porozumienia zawarte w 1999 r. z nadleśniczymi wskazanymi Nadleśnictw i umowa cywilno-prawna z osobą fizyczną. Zadania gospodarcze dla właścicieli lasów ustalane są w oparciu o inwentaryzację stanu lasów w decyzjach i obejmują w szczególności: usuwanie wywrotów i złomów, trzebieże sanitarne, wczesne, późne, wyrąb drzew, melioracje agrotechniczne, uzupełnienie luk, odnowienia sztuczne. Podczas oględzin w terenie właścicielom udzielane są przez leśników informacje i porady w zakresie zasad prowadzenia prawidłowej gospodarki w lesie. Działania terenowe weryfikowane są przez Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Jeleniej Górze na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego. Równolegle Wydział prowadzi ciągły monitoring zadań wynikających z dokumentacji</p>

	<p>urządzeniowej lasów. Wykonanie zadań gospodarczych w lasach kontrolowane jest przez leśniczych oraz przez Wydział w ramach kontroli planowych. Należy stwierdzić, że właściciele lasów wykonują zadania ujęte w decyzjach Starosty wynikające z inwentaryzacji stanu lasu. W latach 2017-2018 wydano 128 decyzji ustalających zadania gospodarcze.</p> <p>Na zadanie wydatkowano łącznie kwotę 144.588,00 zł.</p>
<p>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</p>	
<p>PAP.1. Zapobieganie poważnym awariom przemysłowym i zagrożeniom naturalnym oraz eliminacja skutków w razie ich wystąpienia</p>	
<p>Kierunek interwencji: PAP.1. Zmniejszenie zagrożenia wystąpienia poważnych awarii oraz minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia awarii</p>	
<p>Zadanie: PAP.1.4. Szkolenia i ćwiczenia Zespołu Reagowania Kryzysowego</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Zarządzania Kryzysowego i Spraw Obronnych</i></p> <p>W powiecie jeleniogórskim w roku 2017 przeprowadzono 1 szkolenie dla Zespołu Reagowania Kryzysowego. W 2018 roku, z uwagi na trwające prace remontowe w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Kochanowskiego 10 oraz braki kadrowe, nie odbyły się żadne szkolenia i ćwiczenia Zespołu Reagowania Kryzysowego. Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.</p>
<p>Obszar interwencji: EDUKACJA EKOLOGICZNA</p>	
<p>E.1. Rozwój świadomości ekologicznej wśród społeczności powiatu jeleniogórskiego</p>	
<p>Kierunek interwencji: E.1. Wzrost świadomości ekologicznej wśród społeczności powiatu jeleniogórskiego</p>	
<p>Zadanie: E.1.1. Wdrażanie i wspieranie finansowe działań służących podnoszeniu świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu jeleniogórskiego</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa</i></p> <p>W latach 2017-2018 z budżetu Powiatu Jeleniogórskiego wsparcie finansowe na realizację działań w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu jeleniogórskiego otrzymało zadanie: „<i>Edukacja ekologiczna Związku Gmin Karkonoskich – Czyste Karkonosze</i>” – kwotą łączną w wysokości 34.944 zł.</p> <p>W roku 2017 kwotą 19.944,00 zł współfinansowano realizację zadania, którego główną tematyką było prawidłowe gospodarowanie odpadami.</p>

	<p>Zadanie polegało na przeprowadzeniu w przedszkolach, szkołach podstawowych i gimnazjach z terenu gmin położonych w Kotlinie Jeleniogórskiej następujących konkursów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konkurs plastyczny „<i>Coraz mniej śmieci – segreguj! dorosli i dzieci</i>” – w konkursie brało udział 460 uczniów i przedszkolaków (wpłynęło 460 prac - każdy uczestnik konkursu wykonał 1 pracę); w etapie finałowym brały udział 262 prace, z czego 103 stanowią prace przedszkolaków, a pozostałe 159 prace uczniów szkół powiatu jeleniogórskiego; • konkurs fotograficzny „<i>Przyroda Karkonoszy – Czyste Karkonosze</i>” – w konkursie brało udział 133 uczniów (wpłynęło 133 fotografie - każdy uczestnik konkursu wykonał 1 fotografię); • konkurs „<i>Zbieramy zużyte baterie</i>” - w konkursie udział wzięło 1617 osób z 12 placówek oświatowych w tym, 1202 uczniów i 415 przedszkolaków; zebrano ponad 3 tony baterii; • międzyszkolny konkurs piosenki turystycznej i ekologicznej – w konkursie uczestniczyło 100 uczniów z 8 szkół podstawowych z terenu powiatu jeleniogórskiego. <p>Ponadto w ramach realizacji zadania zostały zorganizowane warsztaty ekologiczne w Karkonoskim Centrum Gospodarki Odpadami Kostrzyca – Ściężny oraz na ścieżkach edukacyjnych w parku krajobrazowym w Bukowce. We wszystkich warsztatach udział wzięło 1525 uczestników.</p> <p>Celem przeprowadzonych konkursów jest m.in.: podnoszenie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży; kształtowanie postaw proekologicznych; zapoznanie z zasadami selektywnej zbiórki odpadów i problematyką powstawania odpadów oraz ich oddziaływaniem na otoczenie; a także poszerzenie wiedzy na temat Karkonoskiego Parku Narodowego i Parków Krajobrazowych w Kotlinie Jeleniogórskiej.</p> <p>W 2018 r. środkami z budżetu Powiatu Jeleniogórskiego współfinansowano realizację zadania, którego główną tematyką było środowisko, a hasłem przewodnim – „<i>Czyste Karkonosze</i>”.</p> <p>Zadanie polegało na przeprowadzeniu w przedszkolach, szkołach podstawowych i gimnazjach z terenu gmin położonych w Kotlinie Jeleniogórskiej następujących konkursów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konkurs plastyczny „<i>Środowisko naturalne, w którym pragnę żyć</i>” – w konkursie udział wzięły 22 placówki tj. 2000 przedszkolaków i uczniów, wpłynęły 302 prace; • konkurs fotograficzny „<i>Przyroda Karkonoszy – zjawiska</i>” – konkurs objął swoim zasięgiem 15 placówek oświatowych około 2000 uczniów, przesłano 155 fotografii; • konkurs wideo „<i>Czyste powietrze w Karkonoszach</i>”- konkurs skierowany był do uczniów szkół ponad gimnazjalnych, zgłoszono 4 filmiki; • konkurs „<i>Zbieramy zużyte baterie</i>” - w konkursie udział wzięło 12 placówek, 1443 przedszkolaków i uczniów, zebrano ponad 4 tony baterii . <p>Celem przeprowadzonych konkursów jest między innymi: podnoszenie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży, kształtowanie postaw proekologicznych, zapoznanie z zasadami gospodarki odpadami, pobudzenie</p>
--	---

	<p>mieszkańców do działania na rzecz ochrony środowiska, a także poszerzenie wiedzy na temat obszarów objętych ochroną.</p> <p>Ponadto w ramach realizacji zadania zostały zorganizowane warsztaty ekologiczne w parku przypałacowym w Bukowcu na ścieżkach edukacyjnych. Wydano broszury o treści ekologicznej pn. „Zadbajmy o czyste powietrze w Karkonoszach” w nakładzie 3.000 szt. i „Edukacja ekologiczna w Karkonoszach” w ilości 1.500 szt.</p> <p>Na realizację zadania wydatkowano ogółem 214.189,43 zł, z następujących źródeł: budżet Powiatu - 46.940,00 zł, WFOŚiGW – 64.040,00 zł, a budżet ZGK -103.209,43 zł.</p>
<p>Zadanie: E.1.1.2. Włączanie placówek oświatowych w regionalne, ogólnopolskie i międzynarodowe programy edukacyjne</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wydział Oświaty i Zdrowia</i></p> <p>W powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 programy edukacyjne związane z ochroną środowiska były realizowane przez 5 placówek oświatowych.</p> <p>1. Zespół Szkół Specjalnych w DPS „Junior” w Miłkowie uczestniczył w następujących projektach, akcjach i konkursach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Warsztaty ekologiczne” – poznanie fauny i flory Doliny Pałaców i Ogrodów. Warsztaty odbyły się w Pałacu Bukowiec i wzięło w nich udział 5 uczniów; • „Ogólnopolski konkurs” – na plakat hasło promujące selektywną zbiórkę odpadów organizowany przez Ministerstwo Środowiska we Wrocławiu. W konkursie udział wzięł 1 uczeń; • „Konkurs plastyczny – XI edycja” – w ramach projektu „Artstacja Przystanek Najmłodszej Sztuki Wyjątkowych dzieci” pt. „Gdybym miał 1000 żurawi to...” organizowanego przez Fundację Proculo we Wrocławiu. W konkursie udział wzięło 2 uczniów; • „Ekologiczna choinka – też może być piękna” – VI Wojewódzki Konkurs organizowany przez Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy nr 10 we Wrocławiu. Udział w konkursie wzięło 4 uczniów; • „Oddaj zużyty telefon komórkowy” – IX edycja konkursu organizowanego przez EKOPHONE Leszek Kotyza z Zabrza. W konkursie udział wzięło 10 uczniów; • „Przyroda, przyroda i my” – projekt organizowany przez Stowarzyszenie Greengate współfinansowany ze środków PEFRON przez Samorząd Województwa Dolnośląskiego. W projekcie udział wzięło 6 uczniów; • „Pejzaże wokół mojego miasta” – XVII Ogólnopolski Konkurs Fotograficzny im. Jana Buthaka w Łodzi. W konkursie udział wzięło 4 uczniów. <p>Ponadto w latach 2017-2018 w ramach zajęć dydaktyczno-wychowawczych prowadzone były systematyczne działania związane z ekologią i ochroną środowiska (segregacja odpadów na terenie szkoły do oznaczonych</p>

pojemników dostarczanych przez Związek Gmin Karkonoskich).

2. Dom Wczasów Dziecięcych i Promocji Zdrowia w Szklarskiej Porębie uczestniczył w następujących akcjach edukacyjnych:

- *Wycieczki przyrodniczo-krajoznawcze* – zapoznanie się z przyrodą nieożywioną oraz fauną i florą Karkonoszy oraz Gór Izerskich, a także poznanie roślin chronionych;
- *Ścieżki dydaktyczno-przyrodnicze* – zajęcia terenowe przygotowane przez pracowników Nadleśnictwa Szklarska Poręba i Karkonoskiego Parku Narodowego;
- *Interaktywne prezentacje* – pokazujące kotły polodowcowe, torfowiska, faunę i florę, lasy, zjawiska przyrodnicze oraz wielostronny wpływ człowieka na góry. Zajęcia prowadzone były dla wychowanków DWDiPZ w Szklarskiej Porębie;
- *Wypełnianie kart pracy* – przez wychowanków DWDiPZ w Szklarskiej Porębie;
- *Zajęcia* – w korelacji z autorskimi programami zajęć: poszerzanie wiedzy z zakresu ekologii, gry, zabawy, projekcja filmów i prezentacji, quizy i konkursy wiedzy dla wychowanków DWDiPZ w Szklarskiej Porębie;
- *Działania* – praktyczne i twórcze, rozwijające świadomość ekologiczną – wykonywanie gazetek, prac plastycznych i plakatów o tematyce ekologicznej organizowane dla wychowanków DWDiPZ w Szklarskiej Porębie.

3. Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy w Szklarskiej Porębie działania związane z edukacją ochrony środowiska realizował poprzez:

- *Edukacja Ekologiczna Związku Gmin Karkonoskich* – „Czyste Karkonosze” warsztaty, wycieczki, w których uczestniczyło 40 wychowanków MOW-u, którzy poznali przyrodę Karkonoszy, ciekawe objekty m.in.: Świątynię Ateny, Dom Ogrodnika, Pałac w Bukowcu;
- *„Sprzątanie Ziemi”* – akcja ogólnopolska, w której uczestniczyło 55 wychowanków MOW-u;
- *„Czym skorupka za młodu nasiąknie – czyli jak pokochać przyrodę, żeby ona nas pokochała”* – zajęcia edukacyjne zorganizowane przez Karkonoskie Centrum Edukacji Ekologicznej, których celem było uświadomienie, iż jesteśmy tylko częścią środowiska, a nie jego najważniejszą częścią. W zajęciach uczestniczyło 24 wychowanków MOW-u;
- *„W trosce o nasze bezpieczeństwo”* – ogólnopolski konkurs plastyczny, w którym uczestniczyło 12 wychowanków;
- *„Święto chleba”* – konkurs organizowany przez społeczność MOW-u w Szklarskiej Porębie, który miał na celu pokazać rolę chleba w życiu człowieka i wyrobienie szacunku do chleba oraz plonów ziemi. W konkursie

wzięto udział 60 wychowanków MOW-u.

4. Zespół Szkół Technicznych i Licealnych w Piechowicach uczestniczył w następujących akcjach związanych z edukacją ochrony środowiska:

- „*Eko-szkoły*” – ogólnopolska akcja zbiórki starych zużytych telefonów komórkowych. Akcja miała na celu kształtowanie postaw prospołecznych i ekologicznych. W akcji uczestniczyli wspaniali uczniowie oraz pracownicy szkoły;
- „*Zbiórka zużytych baterii*” – akcja realizowana we współpracy z firmą Reba Organizacja Odzysku S.A. Miała na celu kształtowanie postaw prospołecznych i ekologicznych. W akcji tej uczestniczyli wszyscy uczniowie i pracownicy szkoły;
- „*Zbiórka plastikowych nakrętek*” – w akcji, której celem było kształtowanie postaw prospołecznych i ekologicznych, wzięli udział wszyscy uczniowie i pracownicy szkoły;
- „*Sprzątanie świata*” – ogólnopolska akcja, której celem było kształtowanie postaw prospołecznych i ekologicznych, w której uczestniczyło 18 uczniów i 2 nauczycieli.

Ponadto w latach 2017-2018 w ramach współpracy ze środowiskiem lokalnym i niesienia pomocy zorganizowano zbiórkę karmy dla zwierząt ze Schroniska dla Małych Zwierząt w Jeleniej Górze. Uczniowie w ramach współpracy z Jeleniogórskim Wolontariatem dla Zwierząt MONDO CANE zorganizowali zbiórkę darów (koce, poduszki, miski, karma i zabawki). Odbyła się także pogadanka przeprowadzona z uczniami przez przedstawiciela tej fundacji. Ponadto podejmowane są różne działania mające na celu uświadomienie młodzieży jaki ma wpływ odpadów na środowisko i jakie korzyści wynikają z ich segregacji (zbiórka zużytych baterii i elektronicznego złomu).

5. Zespół Szkół Ogólnokształcących i Mistrzostwa Sportowego im. Jana Izzydora Sztaudyngera w Szklarskiej Porębie działania związane z edukacją ochrony środowiska realizował poprzez:

- „*Leśny Bank Genów ważnym elementem zachowania różnorodności biologicznej Aglomeracji Jeleniogórskiej* – *integracja ochrony ex situ w banku genów z funkcjami ogrodu botanicznego*” – program, w którym zorganizowano konkurs wiedzy przyrodniczej. Celem konkursu było poszerzenie wiedzy ekologicznej oraz wiedzy z zakresu botaniki (zwiedzanie Banku Genów oraz arboretum). W konkursie udział wzięli uczniowie III klasy Gimnazjum w ZSOIMS w Szklarskiej Porębie;
- „*Zajęcia edukacyjne*” – organizowane są co roku na terenie powiatu dla uczniów klas I Gimnazjum. Celem tych zajęć jest poszerzenie wiedzy uczniów z zakresu sposobów ochrony środowiska najbliższej okolicy oraz poznania walorów przyrodniczych naszego regionu. W zajęciach uczestniczyło 8 uczniów.

Współpraca z międzygminnymi ośrodkami prowadzącymi edukację ekologiczną:

1. Związki Gmin Karkonoskich:

- „*Coraz mniej śmieci – segreguj! dorosli i dzieci*” – XXIV edycja konkursu plastycznego organizowanego przez ZGK – udział uczniów Zespołu Szkół Specjalnych w Miłkowie;
- „*Przyroda Karkonoszy – Zjawiska*” – konkurs ekologiczny organizowany w ramach programu „Edukacja Ekologiczna ZGK – „Czyste Karkonosze”;
- ZGK był organizatorem działań na rzecz programu edukacyjnego „Czyste Karkonosze – Posprzątajmy Góry i Kotlinę Jeleniogórską” – sprzątanie terenu wokół Zespołu Szkół Specjalnych i DPS „Junior” w Miłkowie;
- *Zbieramy zużyte baterie* – XIV edycja konkursu organizowanego przez ZGK – udział brała młodzież Zespołu Szkół Specjalnych w DPS „Junior” w Miłkowie;
- „*Strategia odpadów*” – program ekologiczny organizowany przez ZGK, wycieczka edukacyjna do Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Kostrzycy w celu zapoznania z metodami odzysku – uczestnikami byli uczniowie ZSTiL w Piechowicach;
- „*Czyste Karkonosze*” – segregujesz płacisz mniej, akcja ekologiczna – organizowana przez ZGK. Szkoła otrzymała pojemniki do segregacji śmieci na terenie budynku szkolnego – uczestniczyli w niej uczniowie ZSTiL w Piechowicach. W ramach tej akcji odbyła się wycieczka przedmiotowa do Bukowca.

2. Karkonoski Park Narodowy:

- Poznanie regulaminu i historii przez wychowanków Domu Wczasów Dziecięcych i Promocji Zdrowia w Szklarskiej Porębie.

3. Karkonoskie Centrum Edukacji Ekologicznej KPN:

- Zajęcia oraz zapoznanie ze światem przyrody ożywionej i nieożywionej polskiej i czeskiej strony Karkonoszy przez wychowanków DWDiPZ w Szklarskiej Porębie;
- „Wycieczka” + zdjęcia – współpraca z CEE KPN, udział brali uczniowie Technikum ZSTiL w Piechowicach.

4. Nadleśnictwo we Lwówku Śl. i Starostwo Powiatowe we Lwówku Śl.:

- Organizator konkursu „*Sprzątania otoczenia Zalewu Pilchowickiego*” – konkurs, który miał uświadomić im znaczenie czystego środowiska w życiu człowieka, uczestniczyło 12 wychowanków MOW-u w Szklarskiej Porębie.

5. Urząd Miasta w Szklarskiej Porębie:

- Organizacja oraz współpraca przy sprzątaniu szlaków turystycznych na terenie Szklarska Poręba. Sprzątanie

to miało na celu rozbudzenie zamiłowania do przyrody i wyrobienie potrzeby zachowania jej dla następnych pokoleń. W akcji uczestniczyło 12 wychowanków MOW-u;

- *Akcja Sprzątania Świata, święto Ziemi, Wielkie Sprzątanie Szklarskiej Poręby* – coroczne akcje odbywające się w kwietniu oraz we wrześniu na terenie gminy Szklarska Poręba przy wsparciu Urzędu Miasta – aktywny udział uczniów Gimnazjum, Liceum oraz Szkoły Podstawowej Nr 2 z ZSOiMS przy porządkowaniu terenów zielonych miejskich w Szklarskiej Porębie. Cel – zwiększenie świadomości ekologicznej wśród młodzieży, czyste środowisko miasta.

6. Park Dinozaurów w Szklarskiej Porębie Sp. z o.o.:

- współpraca przy sprzątaniu parku - akcja miała na celu wyrobienie nawyków poszanowania czystości środowiska u młodych ludzi – uczestniczyło w niej 12 wychowanków MOW-u w Szklarskiej Porębie.

7. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze:

- *„Znam przyrodę mojego miasta i regionu” IX konkurs plastyczny pt.: „Królestwo grzybów”* organizowany przez Muzeum – udział uczniów Zespołu Szkół Specjalnych;
- *„Ptaki naszego regionu”* – konkurs plastyczny dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów na obserwację przyrodniczą z cyklu „ Znam przyrodę mojego miasta i regionu, udział uczniów z ZSSp. w DPS „Junioł” w Miłkowie.

8. Zarząd Okręgu Ligi Ochrony Przyrody w Jeleniej Górze z/s w Piechowicach:

- Konkursy ekologiczne organizowane przez Zarząd LOP, które odbywają się co roku na przełomie października i listopada, celem których jest zwiększenie świadomości ekologicznej młodzieży – uczestniczą w nich uczniowie Gimnazjum z ZSOiMS w Szklarskiej Porębie;
- Na przełomie marca i kwietnia organizowany jest również konkurs dla uczniów Szkoły Podstawowej Nr 2 w ZSOiMS w Szklarskiej Porębie, który ma za zadanie zwiększenie świadomości ekologicznej uczniów.

Zadanie realizowane w ramach kosztów administracyjnych bez dodatkowych nakładów.

Tabela 2. Realizacja zadań koordynowanych wynikających z Programu ochrony środowiska powiatu jeleniogórskiego na lata 2017-2020 z perspektywą do roku 2024

Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA	
OP.1. Poprawa jakości powietrza	
Kierunek interwencji: OP.1. Poprawa efektywności energetycznej	
Zadanie: OP.1.3. Modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczych i gazowych wraz z podłączeniem odbiorców	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Zakłady Energetyki Ciepłej, Zakłady Komunalne, Zarządzający Siecią Ciepłowniczą i Gazową</i></p> <p>Sieć gazowa w latach 2017-2018 została rozbudowana. Przybyło 7,38 km sieci gazowej, co stanowi wzrost o 2,5% w stosunku do roku bazowego (2016 r.). Długość sieci gazowej w powiecie jeleniogórskim wynosi obecnie 301,84 km.</p> <p>Zmniejszeniu uległa długość sieci ciepłowniczej o 2,94% (tj. 0,3 km) w stosunku do roku bazowego – 2016. Długość sieci ciepłowniczej w powiecie jeleniogórskim wg stanu na dzień 31.12.2018r. wynosi 9,9 km.</p>
Zadanie: OP.1.2. Termomodernizacja budynków mieszkalnych, publicznych i usługowych (w tym wymiana stolarki okiennej, drzwiowej, wymiana pokrycia dachowego, ocieplenie ścian i stropu)	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Właściciele, Gminy, Miasta, Mieszkańcy</i></p> <p>W powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 zużycie energii cieplnej wzrosło zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i w urzędach i instytucjach. Łącznie zużycie energii cieplnej we wszystkich budynkach w powiecie jeleniogórskim wzrosło o 21,67% (tj. 10 653 GJ/rok). W budynkach mieszkalnych zużycie energii cieplnej wzrosło zaledwie o 0,26% (tj. o 88 GJ/rok). Znaczące zwiększenie zużycia energii wystąpiło w urzędach i instytucjach - tu odnotowano wzrost zużycia energii cieplnej aż o 67,72% (tj. o 10 565 GJ/rok). W latach 2017-2018 podejmowano różne inwestycje mające na celu poprawę efektywności energetycznej, jednak z analizy powyższych danych wynika, iż inwestycje w tym kierunku są nadal potrzebne, a działania wymagają intensyfikacji.</p>
Kierunek interwencji: OP.2. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych	
Zadanie: OP.2.2., KA.1.2.	<p>KA.1. Rozwój i usprawnienie systemów transportu o obniżonej emisji hałasu</p> <p>➤ <i>Zadanie nieralizowane</i></p>

<p>Przebudowa skrzyżowania drogi krajowej nr 3 i drogi powiatowej nr 2735D (lewoskręt) w km 451+949 w m. Radomierz (w ramach Programu Redukcji Liczby Ofiar Śmiertelnych)</p>	<p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</i></p> <p>W powiecie jeleniogórskim Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w latach 2017-2018 nie podjęła działań polegających na przebudowie skrzyżowania drogi krajowej nr 3 z drogą powiatową nr 2735D w miejscowości Radomierz.</p>
<p>Zadanie: OP.2.3., KA.1.3. Budowa, przebudowa i remonty dróg wojewódzkich oraz mostów</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu</i></p> <p>Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu w latach 2017-2018 na terenie powiatu jeleniogórskiego realizowała następujące zadania związane z przebudową i modernizacją dróg wojewódzkich oraz mostów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Remont drogi wojewódzkiej nr 366 w Podgórzynie i drogi wojewódzkiej nr 367 w Kowarach</i> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: wrzesień 2016 r. – maj 2017 r. • koszt realizacji inwestycji: 1.590.000,00 zł 2. <i>Przebudowa drogi, budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 365 wraz z budową kładek dla pieszych w Dziwiszowie w gminie Jeżów Sudecki</i> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: lipiec 2016 r. – luty 2019 r. • koszt realizacji inwestycji: 5.780.000,00 zł (w tym 2.250.000,00 zł pomoc finansowa gminy Jeżów Sudecki) 3. <i>Ujednolicenie stanu nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 365 jako połączenie z zadaniem pn. „Przebudowa drogi, budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 365 wraz z budową kładek dla pieszych w Dziwiszowie w gminie Jeżów Sudecki”</i> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: październik 2018 r. • koszt realizacji inwestycji: 90.700,00 zł 4. <i>Przebudowa mostu przez rzekę Łomnica w ciągu drogi wojewódzkiej nr 367 w Mysłakowicach wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 367 na dojazdach</i> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: 2018 r. • koszt realizacji inwestycji: 1.670.000,00 zł • długość całkowita mostu: 20,53 m • szerokość całkowita mostu: 13,26 m • wykonano nową konstrukcję mostu wraz z wyposażeniem, nawierzchnią na moście i dojazdach na długości 80 mb i szerokości 7 m oraz chodnik o powierzchni 213,8 m2 i długości 82,76 mb

<p>Zadanie: OP.2.4., KA.1.4. Budowa i przebudowa dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej</p>	<p>Na realizację zadań związanych z przebudową i remontami dróg wojewódzkich i mostów wydatkowano łącznie kwotę: 9.130.700,00 zł.</p> <p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Gminy, Miasta</i></p> <p>Gminy oraz Miasta w powiecie jeleniogórskim prowadzą szereg licznych inwestycji związanych z budową oraz przebudową dróg gminnych. Ponadto rozbudowując sieć wodociagową i kanalizacyjną, modernizują drogi oraz pobocza. W latach 2017-2018 w powiecie jeleniogórskim na budowę i modernizację dróg gminnych oraz przebudowę mostów wydatkowano łącznie kwotę: 27.218.462,30 zł.</p> <p>Inwestycje dotyczące dróg oraz mostów gminnych w poszczególnych gminach oraz miastach:</p> <p>I. Miasto Karpacz:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikarskiego wraz z infrastrukturą</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: wymiana i budowa oświetlenia LED; przebudowa nawierzchni wraz z budową chodnika w ul. Granitowej; budowa kanalizacji deszczowej; przebudowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; budowa instalacji teletechnicznej • Koszt realizacji inwestycji: 3.157.611,34 zł – środki własne i środki Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Karpaczu (kanalizacja sanitarna i wodociągi) 2. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. Łącznej w Karpaczu wraz z budową oświetlenia drogowego</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: remont kanalizacji sanitarnej; budowa kanalizacji deszczowej; budowa oświetlenia LED; poszerzenie jezdni; wykonanie nawierzchni jezdni; budowa chodnika • Koszt realizacji inwestycji: 419.281,62 zł – środki własne 3. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. Dzikiej w Karpaczu</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: budowa kanalizacji deszczowej; remont nawierzchni • Koszt realizacji inwestycji: 229.832,02 zł – środki własne i środki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji – dotacja z rezerwy celowej budżetu państwa na dofinansowanie zadania z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu 4. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. Spokojnej w Karpaczu</i> <ul style="list-style-type: none"> • Długość odbudowanej nawierzchni drogi: 0,185 km • Rodzaj i zakres wykonanych prac: budowa kanalizacji deszczowej; remont nawierzchni • Koszt realizacji inwestycji: 269.833,19 zł – środki własne i i środki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji – dotacja z rezerwy celowej budżetu państwa na dofinansowanie zadania z usuwaniem
--	---

	<p>skutków intensywnych opadów deszczu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość odbudowanej nawierzchni drogi: 0,135 km <p>5. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. Szkolnej w Karpaczu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: budowa kanalizacji deszczowej; remont nawierzchni • Koszt realizacji inwestycji: 1.141.000,01 zł – środki własne i środki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji – dotacja z rezerwy celowej budżetu państwa na dofinansowanie zadania z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu • Długość odbudowanej nawierzchni drogi: 0,455 km <p>6. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. Kościuszki w Karpaczu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: wykonanie projektu – budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej; remont nawierzchni; przebudowa oświetlenia ulicznego • Koszt realizacji inwestycji: 12.287,70 zł – środki własne • Długość odbudowywanej nawierzchni drogi: 0,692 km <p>7. <i>Odbudowa nawierzchni i przebudowa odwodnienia ul. A. Grottgera w Karpaczu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: wykonanie projektu – budowa kanalizacji deszczowej; remont nawierzchni; przebudowa oświetlenia ulicznego • Koszt realizacji inwestycji: 29.999,00 zł koszt wykonania projektów: ul. Grottgera, ul. Szkolnej i ul. Staszica – środki własne <p>8. <i>Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ul. S. Staszica w Karpaczu</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: wykonanie projektu – budowa kanalizacji deszczowej, remont nawierzchni; przebudowa oświetlenia ulicznego • Koszt realizacji inwestycji: 29.999,00 zł koszt wykonania projektów: ul. Grottgera, ul. Szkolnej i ul. Staszica – środki własne <p>Miasto Karpacz na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowało łącznie kwotę: 5.259.844,87 zł.</p> <p>II. Miasto Kowary:</p> <p>1. <i>Przebudowa ul. Nowej, ul. Nadrzecznej i ul. Głównej w Kowarach</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 761.760,76 zł – środki własne <p>2. <i>Budowa chodnika przy ul. Bielarskiej w Kowarach</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: opracowanie dokumentacji projektowej
--	--

<ul style="list-style-type: none"> ● Koszt realizacji inwestycji: 66.110,20 zł – środki własne <p>3. Budowa drogi przy ul. Jeleniogórskiej w Kowarach</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: opracowanie dokumentacji projektowej ● Koszt realizacji inwestycji: 64.000,00 zł – środki własne <p>4. Budowa ciągów komunikacyjnych przy ul. Matejki w Kowarach</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej ● Koszt realizacji inwestycji: 29.759,00 zł – środki własne <p>5. Przebudowa mostu drogowego nr 5856 przy ul. Waryńskiego w Kowarach</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane ● Koszt realizacji inwestycji: 970.516,12 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>6. Przebudowa ul. Słonecznej, ul. Bielańskiej, ul. Matejki oraz przebudowa dróg wewnętrznych i ciągów komunikacyjnych z budową miejsc postojowych przy ul. Matejki, ul. Bielańskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej – etap I</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane ● Koszt realizacji inwestycji: 565.108,38 zł – środki własne <p>7. Przebudowa ul. Topolowej wraz z budową miejsc parkingowych</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: opracowanie dokumentacji projektowej ● Koszt realizacji inwestycji: 17.835,00 zł – środki własne <p>Miasto Kowary na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowało łącznie kwotę: 2.475.089,46 zł.</p>	<p>III. Miasto Piechowice:</p> <p>1. Opracowanie dokumentacji technicznej oraz wykonanie robót budowlanych związanych z odbudową drogi gminnej o długości ok. 150 m, tj. ul. Rolna jako drogi tłuczniowej</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: opracowanie dokumentacji technicznej ● Koszt realizacji inwestycji: 32.964,00 zł – środki własne <p>2. Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej wraz z odbudową nawierzchni na całej długości jako tłuczniowej – budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Szymborskiej (100 m) oraz budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Asnyk (100 m)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i zakres wykonanych prac: wykonanie dokumentacji projektowo - -kosztorysowej ● Koszt realizacji inwestycji: 9.840,00 zł – środki własne <p>3. Przebudowa drogi gminnej tj. odnogi ul. Kolonijnej o długości 90 m w Piechowicach</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 43.050,00 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość przebudowanej drogi: 0,09 km <p>4. Odbudowa ul. Kolonijnej droga nr 115267D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 298.095,42 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość odbudowanej drogi: 0,283 km <p>5. Odbudowa mostu przy ul. Piastów w Piechowicach wraz z zabudową brzegową</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 466.179,00 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>6. Odbudowa ul. Kolonijnej droga nr 1152367D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 288.595,61 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość odbudowanej drogi: 0,210 km <p>7. Budowa kanalizacji deszczowej o długości 94,2 m tj. ul. Szymborskiej w Piechowicach wraz z odbudową nawierzchni na całej szerokości jako drogi gruntowej oraz budowa kanalizacji deszczowej o długości 81 m tj. ul. Asnyk w Piechowicach wraz z odbudową nawierzchni drogi na całej szerokości jako drogi gruntowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 157.440,00 – środki własne • Długość budowanej kanalizacji wraz z odbudową nawierzchni: 0,175 km <p>8. Dokumentacja projektowa drogi ul. Kopernika w Piechowicach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 8.610,00 zł – środki własne <p>9. Dokumentacja projektowa drogi ul. Wczasowej w Piechowicach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 9.840,00 zł – środki własne <p>10. Dokumentacja projektowa i budowa kanalizacji deszczowej wraz z odbudową nawierzchni drogi ul. Prusa, ul. Szymborskiej i ul. Norwida w Piechowicach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa 	
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Koszt realizacji inwestycji: 14.760,00 zł – środki własne <p>11. Dokumentacja projektowa ul. Kolonijnej w Piechowicach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 3.813,00 zł – środki własne <p>12. Wzmocnienie nawierzchni ul. Piastowskiej w Piechowicach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 231.329,79 zł – środki własne <p>13. Odbudowa drogi gminnej nr 115262D ul. Leśna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 1.289.922,14 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość odbudowanej drogi: 0,716 km <p>14. Odbudowa drogi gminnej nr 115267D ul. Kolonijna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 460.453,61 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość odbudowanej drogi: 0,237 km <p>Miasto Piechowice na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowało łącznie kwotę: 3.314.892,57 zł.</p> <p>IV. Miasto Szklarska Poręba</p> <p>1. Przebudowa ul. Kołtąta w Szklarskiej Porębie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 408.000,00 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>2. Przebudowa chodnika ul. 1 Maja w Szklarskiej Porębie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 24.870,00 zł – środki własne <p>3. Przebudowa chodnika ul. Okrzei w Szklarskiej Porębie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 74.081,01 zł – środki własne <p>4. Przebudowa ul. Demokratów w Szklarskiej Porębie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 378.717,00 zł – środki własne 	
---	--

<p>5. <i>Przebudowa ul. Kołtątaja w Szklarskiej Porębie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 1.400.000,00 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>6. <i>Przebudowa ul. Turystycznej w Szklarskiej Porębie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 3.564.810,76 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>Miasto Szklarska Poręba na budowę i przebudowę dróg gminnych wydatkowało łącznie kwotę: 5.850.478,77 zł.</p> <p>V. Gmina Janowice Wielkie</p> <p>1. <i>Przebudowa drogi w Janowicach Wielkich na długości 1400 m</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: przywrócenie właściwej przejezdności zniszczonej drogi poprzez odbudowę nawierzchni jezdni; nawierzchni chodników; odbudowę przepustów oraz wykonanie barier energochłonnych zjazdów • Koszt realizacji inwestycji: 1.988.807,71 zł – środki własne i środki zewnętrzne • Długość przebudowanej drogi: 1,40 km <p>2. <i>Odbudowa mostu w Janowicach Wielkich – dz. 649/3 a 171</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: rozebranie starych konstrukcji; wykonanie nowej konstrukcji; wykonanie nowej nawierzchni • Koszt realizacji inwestycji: 243.555,69 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>Gmina Janowice Wielkie na budowę i przebudowę dróg gminnych wydatkowało łącznie kwotę: 2.232.363,40 zł.</p> <p>VI. Gmina Mysłakowice</p> <p>1. <i>Przebudowa drogi gminnej nr 115564D w Mysłakowicach ul. Czerwony Dworek wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 18.327,00 zł – środki własne <p>2. <i>Przebudowa drogi gminnej nr 115564D w Mysłakowicach ul. Czerwony Dworek wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 702.495,87 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>3. <i>Przebudowa drogi gminnej nr 115158D w Mysłakowicach ul. Fabryczna wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa 	
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Koszt realizacji inwestycji: 19.557,00 zł – środki własne Gmina Mysfakowice na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowała łącznie kwotę: 740.379,87 zł. <p>VII. Gmina Jeżów Sudecki</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Modernizacja drogi na tysą Górę</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego • Koszt realizacji inwestycji: 681.871,63 zł – środki własne oraz środki zewnętrzne z PROW 2014-2020 • Długość modernizowanej drogi: 0,765 km 2. <i>Przebudowa dróg gminnych w Czernicy</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego • Koszt realizacji inwestycji: 301.654,42 zł – środki własne • Długość przebudowanej drogi: 0,415 km 3. <i>Odbudowa drogi gminnej w Dziwiszowie</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego • Koszt realizacji inwestycji: 738.663,25 zł – środki własne • Długość odbudowanej drogi: 0,765 km 4. <i>Odbudowa drogi gminnej nr 624, ul. Lotnicza w Jeżowie Sudeckim</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego; budowa oświetlenia ulicznego • Koszt realizacji inwestycji: 980.190,08 zł – środki własne oraz dotacja celowa z budżetu państwa tzw. „powodziówki” • Długość odbudowanej drogi: 1,2 km 5. <i>Przebudowa drogi gminnej nr 186/1 w Płuszczynie</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego • Koszt realizacji inwestycji: 448.000,00 zł – środki własne • Długość przebudowanej drogi: 0,625 km
--	---

	<p>6. <i>Przebudowa dróg gminnych zlokalizowanych na działkach nr 379/10 i 378, 384 i 383/11, 385 i 393 w Jeżowie Sudeckim</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: zmiana nawierzchni drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi; ustawienie obrzeży i odwodnienie pasa drogowego • Koszt realizacji inwestycji: 509.971,88 zł – środki własne • Długość przebudowanej drogi: 0,471 km <p>Gmina Jeżów Sudecki na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowała łącznie kwotę: 3.660.351,26 zł.</p> <p>VIII. Gmina Stara Kamienica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Odbudowa drogi nr 440/1 w Starej Kamienicy w km od 0+000 do +470 (intensywne opady deszczu lipiec 2014 r.)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 184.384,21 zł – środki własne oraz dofinansowanie z PROW 2014-2020 • Długość modernizowanej drogi: 0,47 km 2. <i>Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Odbudowa drogi nr 440/1 w Starej Kamienicy w km od 0+000 do 0+470 (intensywne opady deszczu lipiec 2014 r.)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 4.000,00 zł – środki własne 3. <i>Przebudowa drogi nr 426/7 w Wojcieszycach – wykonanie drogi o nawierzchni tłuczniowej</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 98.277,00 zł – środki własne oraz dofinansowanie z TFOGR 4. <i>Odbudowa gminnej drogi publicznej nr 113264 w ciągu działek 505/8 i 508 w Rybnicy w km 0+000 do 0+538</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 144.269,78 zł – środki własne oraz dofinansowanie z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego • Długość modernizowanej drogi: 0,538 km 5. <i>Przebudowa nawierzchni drogi nr 113270 w Rybnicy</i> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 40.590,00 zł – środki własne 6. <i>Przebudowa nawierzchni drogi nr 113277 w Starej Kamienicy</i>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 29.087,75 zł – środki własne <p>7. Modernizacja drogi nr 1019 w Wojcieszycach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 36.900,00 zł – środki własne <p>8. Odbudowa drogi nr 515 w Kopańcu w km od 0+000 do 0+140</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 71.062,01 zł – środki własne oraz dofinansowanie z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego <p>9. Remont drogi nr 0827 w Rybnicy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 91.254,91 zł – środki własne <p>10. Przebudowa nawierzchni drogi nr 1021 (ul. Goździkowa) w Wojcieszycach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 89.790,00 zł – środki własne <p>11. Przebudowa nawierzchni drogi nr 1020 (ul. Czeresniowa) w Wojcieszycach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 49.200,00 zł – środki własne <p>12. Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej o nr 239/4 w Barcinku oraz drogi nr 113250 D (dz. nr ewid. 294 i 295) oraz drogi nr 113248 D (dz. nr ewid. 280 i 315) w Chromcu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 2.139.344,40 zł – środki własne oraz dofinansowanie z PROW 2014-2020 <p>13. Odbudowa drogi gminnej nr 505/3 w Rybnicy w km od 0+000 do 0+400 (intensywne opady i powódź sierpień 2010)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 198.762,01 zł – środki własne oraz dofinansowanie z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego • Długość odbudowanej drogi: 0,40 km <p>14. Przebudowa drogi nr 464 w Starej Kamienicy – etap I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 63.600,00 zł – środki własne <p>15. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa drogi nr 464 w Starej Kamienicy –</p>
--	---

	<p><i>etap I"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 3.075,00 zł – środki własne <p>16. <i>Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Przebudowa drogi nr 57/3 w Barcinku, Przebudowa drogi nr 561/13 w Rybnicy, Przebudowa drogi nr 353/6 w Rybnicy”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 9.225,00 zł – środki własne <p>17. <i>Przebudowa drogi nr 57/3 w Barcinku</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 127.826,45 zł – środki własne oraz dofinansowanie z KOWR <p>18. <i>Przebudowa drogi nr 561/13 w Rybnicy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 34.378,52 zł – środki własne oraz dofinansowanie z KOWR <p>19. <i>Przebudowa drogi nr 353/6 w Rybnicy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 90.281,39 zł – środki własne oraz dofinansowanie z KOWR <p>20. <i>Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Odbudowa drogi gminnej nr 505/3 w Rybnicy w km od 0+000 do 0+400” (intensywne opady i powódź sierpień 2010)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: dokumentacja projektowa • Koszt realizacji inwestycji: 3.690,00 zł – środki własne <p>21. <i>Odbudowa drogi nr 539/1 w Rybnicy w km 0+000 do 0+300 (intensywne opady i powódź sierpień 2010)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • Koszt realizacji inwestycji: 176.063,67 zł – środki własne oraz dofinansowanie z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego • Długość odbudowanej drogi: 0,30 km <p>W gminie Stara Kamienica na budowę i przebudowę dróg gminnych oraz opracowanie dokumentacji projektowej wydatkowano łącznie kwotę: 3.685.062,10 zł.</p>
<p>Zadanie: OP.2.2. Rozwój transportu rowerowego, w</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Gminy, Miasta</i></p>

<p>tym rozbudowa spójnego systemu dróg i ścieżek rowerowych</p>	<p>Na terenie powiatu jeleniogórskiego w latach 2017-2018 inwestycje związane z rozwojem transportu rowerowego prowadziły Miasta: Kowary, Piechowice, Szklarska Poręba oraz Gmina Stara Kamienica. Z Gminy Podgórzyn nie otrzymano w tym zakresie informacji. Inwestycje dotyczyły modernizacji istniejących ścieżek rowerowych, a także budowy nowych ścieżek i tarasów widokowych. W ramach zadania wykonano:</p> <p>I. Miasto Kowary:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja fragmentu rowerowo-piesznej-biegowej trasy turystycznej prowadzącej na leśną ścieżkę dydaktyczną „Jedlinki” <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • koszt realizacji inwestycji: 455.759,81 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>II. Miasto Piechowice</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blżej przyrody, chroniąc przyrodę – budowa zrównoważonych tras rowerowych MTB w Karkonoszach <ul style="list-style-type: none"> • zadanie realizowane wspólnie z Miastem Jelenia Góra i Gminą Podgórzyn • podmiot monitorujący: Gmina Miejsca Piechowice • udział Miasta Piechowice w kosztach inwestycji: 1.200.000 zł; w tym środki własne z budżetu Miasta Piechowice: 200.000,00 zł i środki zewnętrzne z UE - 1.000.000,00 zł <p>III. Miasto Szklarska Poręba</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa ścieżek rowerowych oraz tarasów widokowych w celu kanalizacji ruchu turystycznego na cennych przyrodniczo obszarach Natura 2000 w Szklarskiej Porębie <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj i zakres wykonanych prac: roboty budowlane • koszt realizacji inwestycji: 1.468.171,08 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>IV. Gmina Stara Kamienica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie programu Funkcjonalno – Użytkowego dla budowy trasy rowerowej Rybnica, Wojcieszycze i Kromnów <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj i zakres wykonanych prac: opracowanie programu • koszt realizacji inwestycji: 18.000,00 zł – środki własne i środki zewnętrzne <p>Na rozwój transportu rowerowego w powiecie jeleniogórskim wydatkowano łącznie kwotę: 3.141.930,89 zł.</p>
<p style="text-align: center;">Obszar interwencji: OCHRONA PRZED HAŁASEM</p> <p>KA.1. Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców powiatu ponadnormatywnym hałasem</p>	

<p>Kierunek interwencji: KA.1. Zmniejszenie liczby ludności narażonej na ponadnormatywny hałas</p> <p>Zadanie: KA.1.6.</p> <p>Ocena klimatu akustycznego przy drogach publicznych</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu</i></p> <p>Ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska w szczególności na utrzymaniu poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz zmniejszeniu poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany.</p> <p>Obowiązek wykonywania map akustycznych ciąży na starostach oraz na zarządcach dróg i obiektów negatywnie oddziałujących akustycznie. Oceny stanu akustycznego środowiska i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska.</p> <p>Ze względu na szybko wzrastającą liczbę pojazdów samochodowych i niedostateczną ilość dróg szybkiego ruchu oraz złą jakość nawierzchni drogowych, głównym obciążeniem środowiska jest przede wszystkim hałas komunikacyjny – wytwarzany przez transport samochodowy.</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu prowadzi badania monitoringowe klimatu akustycznego w poszczególnych powiatach województwa dolnośląskiego. Podstawowym zadaniem WIOŚ jest identyfikacja obszarów szczególnego zagrożenia oraz informacja o ich występowaniu, kierowana do organów dysponujących środkami i narzędziami prawnymi w zakresie zwalczania hałasu w środowisku.</p> <p>W raportowanym czasookresie na terenie powiatu jeleniogórskiego nie prowadzono badań hałasu.</p>
<p>Obszar interwencji: OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM</p>	
<p>P.1. Ochrona przed ponadnormatywnym promieniowaniem</p>	
<p>Kierunek interwencji P.1. Ograniczenie szkodliwego oddziaływania pól elektromagnetycznych</p> <p>Zadanie: P.1.1.</p> <p>Kontynuacja monitoringu poziomu pól elektromagnetycznych w środowisku</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu</i></p> <p>Ochrona przed promieniowaniem pól elektromagnetycznych polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach oraz zmniejszenie poziomów pól elektromagnetycznych co najmniej do dopuszczalnych, gdy poziomy te nie są dotrzymywane.</p> <p>Oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach</p>

	<p>państwowego monitoringu środowiska.</p> <p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu w latach 2017-2018 nie prowadził pomiarów pól elektromagnetycznych punktów pomiarowych tj. stacji bazowych telefonii komórkowej, stacji radiowych i telewizyjnych zlokalizowanych na terenie powiatu jeleniogórskiego. Ostatnie pomiary zrobiono w roku 2016. Nie odnotowano wówczas przekroczeń, a średnia arytmetyczna wartości zmierzonych poziomów pól elektromagnetycznych w ciągu trzyletniego cyklu pomiarowego dla terenów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • miast o liczbie mieszkańców nie przekraczającej 50 tys. wynosi 0,24 V/m, co stanowi 3,5 % wartości dopuszczalnej, • wiejskich wynosi 0,16 V/m, co stanowi 2,3 % wartości dopuszczalnej.
<p>P.II. Sprawny monitoring zawartości radonu w wodzie do spożycia oraz w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi</p> <p>Kierunek interwencji: P.2. Ograniczenie oddziaływania zawartości radonu w środowisku</p> <p>Zadanie: P.2.1.</p> <p>Prowadzenie monitoringu stężeń radonu w wodzie do spożycia oraz badanie wartości radonu w budynkach</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Państwowa Agencja Atomistyki Wydziału Monitoringu i Prognozowania Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnej w Jeleniej Górze</i></p> <p>W latach 2017 i 2018 Państwowa Agencja Atomistyki Wydziału Monitoringu i Prognozowania Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych w Jeleniej Górze wykonała badania na terenach zdegradowanych w wyniku działalności wydobywczej i przerobczej rud uranu w powiecie jeleniogórskim. Radiacyjny monitoring wód dotyczy pomiaru całkowitej promieniotwórczej aktywności alfa i beta oraz stężenia radonu w wodzie pobieranej z naturalnych wytworów z pouranowych wyrobisk górniczych (sztolnie), cieków, studni oraz publicznych ujęć wód pitnych.</p> <p>Wyniki badań wykazały, iż całkowita promieniotwórczość aktywności alfa i beta nie przekroczyła zalecanego limitu zarówno z wód z ujęć publicznych Związku Gmin Karkonoskich zasilających gminy i miasta w powiecie jeleniogórskim, jak i z wód wyływających z wyrobisk górniczych. Ponadto wyniki pomiarów stężenia radonu w wodzie wykorzystywanej do celów pitnych jak i z wód wyływających z wyrobisk górniczych, nie przekroczyły wartości wymagającej podjęcia działań zaradczych z punktu widzenia ochrony radiologicznej.</p> <p>Według wytycznych WHO całkowita promieniotwórcza aktywność alfa wody do picia nie powinna przekraczać 100 mBq/l, natomiast aktywność beta 1000 mBq/l.</p> <p>W roku 2018 wykonano ogółem 50 pomiarów całkowitej promieniotwórczej aktywności alfa i beta wody. Do badań wykorzystano próby pobrane z publicznych ujęć wody (36 pomiarów) oraz z wytworów z pouranowych wyrobisk górniczych (14 pomiarów).</p> <p>Określona w wyniku badań całkowita aktywność alfa i beta wód z ujęć publicznych Związku Gmin Karkonoskich</p>

wahała się dla promieniowania alfa od 1,5 do 86,1 mBq/dm³ i odpowiednio dla promieniowania beta od 21,8 do 273,0 mBq/dm³. W żadnym przypadku uzyskana aktywność nie przekroczyła zalecanego limitu, tj. 1000 Bq/l dla stężenia radonu w wodzie wykorzystywanej do celów pitnych.

W wodach kopalnianych wypływających z większości wyrobisk górniczych nie stwierdzono występowania podwyższonych wartości całkowitej aktywności alfa i beta. Jedynie wody wypływające ze sztolni nr 19 i 19a byłej kopalni „Podgórze” wykazują podwyższoną radioaktywność i mimo, iż nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla życia ludzkiego to nie mogą być wykorzystywane do celów bytowych.

W roku 2018 dokonano także pomiarów stężenia radonu w wodach z publicznych ujęć wód, odbiorców na terenie Związku Gmin Karkonoskich oraz wypływy z wyrobisk górniczych. Żaden z uzyskanych wyników stężenia radonu w wodzie wykorzystywanej do celów pitnych nie przekroczył 1000 Bq/l.

W dniu 23.07.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających miasto Kowary. Najniższe stężenie radonu odnotowano w *Ujęciu Kowary Górne (Piszczak)* – 2,0 Bq/l, najwyższe w *Ujęciu Kowary Dolne (Parkitny)* – 51,1 Bq/l.

W dniu 23.10.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających miasto Karpacz. Odnotowano najniższe stężenie radonu w *Ujęciu Majówka (zbiornik)* – 1,0 Bq/l, natomiast najwyższe stężenie wystąpiło w *Ujęciu Wang* – 89,1 Bq/l.

W dniu 10.09.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających miejscowość Janowice Wielkie oraz Miedziankę. *Ujęcie „Miedzianka P-2” (zbiornik)* wykazało najniższe stężenie radonu – 59,7 Bq/l, zaś najwyższe wystąpiło w *Ujęciu „Miedzianka P-2” (studnia główna)* – 97,1 Bq/l.

W dniach 03-10.09.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających miasto Szklarka Poręba. Stężenie radonu o najniższej wartości wykazało *Ujęcie Biała Dolina* – 2,4 Bq/l, natomiast najwyższy poziom stężenia radonu wystąpił w *Ujęciu Jakuszyce* – 237,3 Bq/l.

W dniu 21.08.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających miasto Piechowice. *Ujęcie Górzyniec* wykazało stężenie radonu na poziomie 1,7 Bq/l i jest to najniższe stężenie, natomiast w *Ujęciu Śnieżne Kotły* odnotowano stężenie najwyższe na poziomie 52,6 Bq/l.

W dniu 21.08.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających gminę Mysłakowice. Najniższe stężenie radonu wystąpiło w *Ujęciu Kostrzyca* – 8,6 Bq/l, zaś najwyższe w *Ujęciu Pod Karpaczem* – 220,9 Bq/l.

W dniach 14-15 i 22.11.2018 r. pobrano próbę wody z ujęć publicznych zasilających gminę Podgórzyn. Najniższe stężenie radonu odnotowano w *Ujęciu Zachełmie* – 2,3 Bq/l, najwyższe zaś w *Ujęciu Droga Chomantowa* – 900,2 Bq/l.

Jeśli chodzi o badanie stężenia radonu w wodach kopalnianych wypływających z wyrobisk górniczych, najwyższe stężenie radonu odnotowano w wodzie wypływającej ze sztolni nr 17 na poziomie 287,4 Bq/l. Wody kopalniane ze sztolni nr 19a kopalni „Podgórze”, które charakteryzują się najwyższą całkowitą

	promieniotwórczością alfa i beta wykazały stężenie radonu jedynie na poziomie 150,6 Bq/l.
Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI	
ZW.1. Poprawa jakości wód powierzchniowych oraz ochrona jakości i ilości wód podziemnych wraz z racjonalizacją ich wykorzystania	
Kierunek interwencji: ZW.1. Zapewnienie dobrej jakości wód podziemnych i powierzchniowych oraz ograniczenie ich zużycia	
Zadanie: ZW.1.1. Ograniczenie zużycia wody w obrębie terenów miejskich oraz w przemyśle (np. recyrkulacja wody, zamykanie w obiegi)	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Przedsiębiorcy, Gminy, Miasta, KSWiK Sp. z o.o.</i></p> <p>W latach 2017-2018 w powiecie jeleniogórskim zużycie wody na potrzeby przemysłu wzrosło o 35,63% (tj. o 274 dam³/rok) w stosunku do roku bazowego – 2016. Obecnie zużycie wody w przemyśle jest na poziomie 769 dam³/rok. Wartość ta w roku 1990 wynosiła 1,6 mln. m³/rok, więc mimo wzrostu utrzymany jest wskaźnik zmniejszenia wodochłonności produkcji o 50% w stosunku do stanu w 1990 r.</p>
Zadanie: ZW.1.2. Prowadzenie kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do wody lub do ziemi oraz poboru wody	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny - Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra</i></p> <p>Kontrola przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do wody lub do ziemi oraz poboru wody jest realizowana w trybie planowym i pozaplanowym. Do końca roku 2017 prowadzeniem kontroli zajmował się Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, natomiast od 01.01.2018 r. kontrolę realizuje również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.</p>
Zadanie: ZW.1.3. Prowadzenie ewidencji i kontrola bezodpływowych zbiorników oraz przydomowych oczyszczalni ścieków	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Gminy, Miasta</i></p> <p>Miasto Karpacz prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków związanych z częstotliwością ich opróżniania. Ewidencja prowadzona jest na podstawie rzeczywistych danych przekazanych przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. oraz na podstawie kwartalnych sprawozdań przedstawianych przez podmioty zajmujące się odbiorem nieczystości ciekłych.</p> <p>Miasto Kowary oraz Szklarska Poręba prowadzą gminną ewidencję zbiorników bezodpływowych. W latach 2017-2018 nie były przeprowadzane kontrole zbiorników i przydomowych oczyszczalni ścieków.</p>

	<p>Miasto Piechowice prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych i na bieżąco ją aktualizuje. W latach 2017-2018 przeprowadzono 8 kontroli sposobu i częstotliwości odprowadzania nieczystości ciekłych z nieruchomości. Podczas przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono większych nieprawidłowości. We wszystkich przypadkach ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane były do zbiorników na nieczystości ciekłe. W trzech przypadkach pouczono kontrolowanych o obowiązku opróżniania zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe z częstotliwością zapewniającą nieprzepiętnie zbiornika bezodpływowego i wpływu tych nieczystości do ziemi i wód gruntowych, jednak nie rzadziej niż raz na trzy miesiące.</p> <p>Gmina Podgórzyn prowadzi ewidencję i kontrolę bezodpływowych zbiorników oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Liczba zbiorników bezodpływowych wynosi 528 sztuk, a przydomowych oczyszczalni ścieków 64 sztuki. Kontrole są prowadzone w zależności od potrzeb.</p> <p>Gmina Mysłakowice nie posiada danych za lata 2017-2018 dotyczących prowadzenia ewidencji i kontroli bezodpływowych zbiorników oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>Na terenie gminy Stara Kamienica w latach 2017-2018 były przeprowadzone kontrole zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. W 2017 roku skontrolowano ok. 15 nieruchomości pod względem prawidłowości eksploatacji zbiorników bezodpływowych oraz 1 przydomową oczyszczalnię ścieków. W roku 2018 skontrolowano po 13 nieruchomości pod względem prawidłowości eksploatacji zbiorników bezodpływowych.</p>
	<p>ZW.II. Ochrona przed zjawiskami ekstremalnymi związanymi z wodą</p>
<p>Kierunek interwencji: ZW.2. Zapewnienie bezpieczeństwa powodziowego</p> <p>Zadanie: ZW.2.1. Utrzymanie budowli przeciwpowodziowych</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra</i></p> <p>Zabezpieczenie przed powodzią oraz realizowanie zadań związanych z usuwaniem szkód powodziowych oraz utrzymywaniem wód i urządzeń wodnych na terenie powiatu jeleniogórskiego należy do zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. System zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jeleniogórskiego tworzy zabudowa hydrotechniczna cieków i potoków oraz suche zbiorniki przeciwpowodziowe, a także zbiornik retencyjny.</p> <p>Na terenie powiatu jeleniogórskiego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zrealizowało w 2017 roku 3 inwestycje związane z zabezpieczaniem przed powodzią w ramach usuwania skutków wezbrań powodziowych oraz związanych z utrzymaniem wód i urządzeń wodnych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Roboty awaryjne – remont odtworzeniowy muru regulacyjnego w obrębie budynku nr 114 w Miłkowie na</i>

	<p>cieku Kanatu Miłkowskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: rok 2017 • koszt realizacji inwestycji: 24.899,00 zł • zakres wykonanych robót: odtworzenie muru regulacyjnego na Kanale Miłkowskim zlokalizowanego w bliskim sąsiedztwie budynku mieszkalnego; wykonanie zabezpieczenia dna przed erozją w postaci gurtów regulacyjnych; zabezpieczenie brzegu lewego narzutem kamiennym • długość odbudowanego muru: 50 m. <p>2. Przywrócenie prawidłowego przekroju poprzecznego potoku łomnica w km 3+819 – 4+370 w Mysłakowicach – łomnicy – etap II</p> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: rok 2017 • koszt realizacji inwestycji: 465.299,16 zł • zakres wykonanych robót: przywrócenie prawidłowego przekroju regulacyjnego wraz z kompleksowym remontem istniejącej zabudowy regulacyjnej oraz odtworzenie uszkodzonych budowli regulacyjnych • długość modernizowanego odcinka zabudowy regulacyjnej: 440 m. <p>3. Drenaż skarpowy zbiornika Sosnowka</p> <ul style="list-style-type: none"> • termin realizacji inwestycji: rok 2017 • koszt realizacji inwestycji: 2.032.864,21 zł • zakres wykonanych robót: wykonanie drenażu skarpowego na stronie odpowietrznej zapory czolowej zbiornika. <p>Na zadania realizowane w związku z utrzymaniem budowli przeciwpowodziowych wydatkowano w roku 2017 łącznie kwotę: 2.523.062,37 zł.</p>
<p>Zadanie: ZW.2.5. Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kostrzyca</p>	<p>➤ <i>Zadanie nierrealizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim Nadzór Wodny Jelenia Góra</i></p> <p>W latach 2017-2018 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie podejmowało żadnych działań związanych z realizacją inwestycji dotyczącej budowy suchego zbiornika przeciwpowodziowego w Kostrzyca.</p>
<p>Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</p>	

GWS.1. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej	
Kierunek interwencji: GWS.1. Rozwój i dostosowanie instalacji oraz urządzeń służących zrównoważonej i racjonalnej gospodarce wodno-ściekowej dla potrzeb ludności i przemysłu	
<p>Zadanie: GWS.1.1. Zwiększenie dostępności mieszkańców powiatu jeleniogórskiego do zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny</i> – Gminy, Miasta, KSWiK Sp. z o.o.</p> <p>W latach 2017-2018 dostępność mieszkańców powiatu jeleniogórskiego do zbiorczego systemu zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków uległa nieznacznemu wzrostowi. Stopień zaopatrzenia mieszkańców w sieci wodociągowej wzrósł o 0,3 punktów procentowych. Obecnie podłączenie do sieci wodociągowej ma 84,4% mieszkańców powiatu. Natomiast stopień zaopatrzenia mieszkańców w sieci kanalizacyjnej wzrósł o 0,7 punktów procentowych. W chwili obecnej podłączenie do sieci kanalizacyjnej ma 64,1% mieszkańców powiatu jeleniogórskiego.</p>
<p>Zdanie: GWS.1.2. Budowa i rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny</i> – Gminy, Miasta, Podmioty działające w imieniu Gmin</p> <p>W raportowanym czasookresie w powiecie jeleniogórskim dokonywano bieżącego utrzymywania stanów technicznych istniejących ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury do zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Ponadto dokonano niewielkiej rozbudowy sieci wodociągowej, przybyło 6,2 km sieci wodociągowej.</p>
<p>Zadanie: GWS.1.3. Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń służących do oczyszczania ścieków komunalnych i zagospodarowania osadów ściekowych</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny</i> - Gminy, Miasta, Podmioty działające w imieniu Gmin</p> <p>W powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 podejmowano działania mające na celu remonty, bieżące utrzymanie techniczne oraz modernizację już istniejących urządzeń służących do oczyszczania ścieków komunalnych i zagospodarowywania osadów ściekowych. Na terenie powiatu jeleniogórskiego znajduje się 8 oczyszczalni ścieków. Długość sieci kanalizacyjnej na terenie powiatu wynosi 507,8 km i uległa ona zwiększeniu o 0,36% (tj. 1,8 km) w stosunku do roku 2016. W powiecie jeleniogórskim z sieci kanalizacyjnej korzysta 64,1% ogółu mieszkańców.</p>
<p>Zadanie: GWS.1.4. Budowa przydomowych</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny</i> – Mieszkańcy</p>

<p>oczyszczalni ścieków na terenach dla których budowa sieci kanalizacyjnej jest nieuzasadniona ekonomicznie i technicznie</p>	<p>Wg danych z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych na terenie powiatu jeleniogórskiego funkcjonują 73 przydomowe oczyszczalnie ścieków.</p> <p>W rozbiu na poszczególne gminy ich liczba przedstawia się następująco: Kowary – 3 szt., Mysłakowice - 40 szt., Piechowice – 11 szt., Szklarska Poręba - 8 szt., Podgórzyn – 10 szt., Stara Kamienica – 1 szt.</p> <p>Oprócz oczyszczalni ścieków na terenie powiatu jeleniogórskiego funkcjonują zbiorniki bezodpływowe służące do gromadzenia ścieków, w których zachodzi proces sedymentacji zaliczany do wstępnego oczyszczania. Ścieki z takich zbiorników są wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków.</p>
<p>Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE</p>	
<p>ZG.1. Racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych</p>	
<p>Kierunek interwencji: ZG.1. Ochrona i zrównoważone wykorzystanie zasobów kopalin oraz ograniczenie presji na środowisko, związanej z eksploatacją kopalin i prowadzenie prac poszukiwawczych</p>	
<p>Zadanie: ZG.1.1. Współdziałanie organów koncesyjnych w celu ochrony rejonów występowania udokumentowanych złóż objętych koncesją oraz eliminacja nielegalnego wydobycia poprzez system kontroli.</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i> ➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Okręgowy Urząd Górniczy, Geolog Powiatowy</i></p> <p>W latach 2017-2018 Powiat Jeleniogórski w zakresie nielegalnego wydobycia współdziałał z organem nadzoru górniczego – Okręgowym Urzędem Górniczym we Wrocławiu w ramach dwóch postępowań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przekazanego postępowania dotyczącego domniemanego wydobycia kopalin bez wymaganej koncesji w miejscowości Dziwiszów, gmina Jeżów Sudecki (zebranie oraz przekazanie niezbędnych informacji); • a także prowadzonego postępowania wznowieniowego w sprawie zakończonej ostateczną decyzją znak OŚR.VII.751-2/3/05 Starosty Jeleniogórskiego z dnia 14 stycznia 2005 r. w przedmiocie wymierzenia opłaty eksploatacyjnej za wydobycie kopaliny bez wymaganej koncesji z terenu działek w Jeżowie Sudeckim (konsultacje i wymiana doświadczeń). <p>Dodatkowo, w ramach projektu finansowanego ze środków NFOŚiGW „GEOLOGIA SAMORĄDOWA serwis informacyjno-edukacyjny PIG-PIB w zakresie geologii, górnictwa, ochrony środowiska, administracji i przepisów prawa” w 2018 r. uczestniczono w warsztatach pn. „Aspekty administracyjno-prawne i środowiskowo-społeczne odkrywkowej eksploatacji kopalin”. Tematyka warsztatów dotyczyła problematyki prawnej w kontekście prawidłowych zasad dokumentowania, eksploataowania oraz ochrony złóż kopalin, a także wymiany doświadczeń z zakresu prowadzenia postępowań koncesyjnych oraz systemu kontroli.</p>

Obszar interwencji: GLEBY	
OGL.I. Ochrona i właściwe użytkowanie gleb	
<p>Kierunek interwencji GL.1. Zachowanie funkcji środowiskowych i gospodarczych gleb</p> <p>Zadanie: OGL.2.5. Uwzględnianie osuwisk oraz obszarów narażonych na osuwiska w aktualnych dokumentach planistycznych</p>	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Gminy, Miasta, Geolog Powiatowy</i></p> <p>W latach 2017-2018 w ramach współdziałania organów w zakresie przeciwdziałania negatywnym skutkom wynikającym z występowania osuwisk oraz terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, uzgadniano i opiniowano następujące dokumenty planistyczne dla gmin powiatu jeleniogórskiego:</p> <p>1. Gmina Mysłakowice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzgodnienia warunków zabudowy dla 5 działek w Karpnikach; • uzgodnienie warunków zabudowy dla 5 działek w Strużnicy; • opinia do projektu zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Strużnica wraz z prognozą oddziaływania na środowisko; • opinia do projektu zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Łomnica wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. <p>2. Miasto Szklarska Poręba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opinia do projektu zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w rejonie „Zakrętu Śmierci” w Szklarskiej Porębie wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. <p>3. Miasto Karpacz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzgodnienie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla miasta Karpacz. <p>4. Gmina Stara Kamienica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opinia do projektu zamiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Antoniów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko; • opinia do projektu zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów w rejonie „Zakrętu Śmierci” w Kopańcu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko; • opinia do projektu zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Stara Kamienica wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. <p>W 2018 rok w zakresie zagospodarowania terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, zaopiniowano również projekt <i>Planu zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego</i> wraz z prognozą</p>

	oddziaływania na środowisko.
Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	
GO.1. Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami	
Kierunek interwencji: GO.1. Racjonalna gospodarka odpadami	
Zadanie: GO.1.3.	➤ Zadanie realizowane
Zadania związane z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów	➤ Podmiot odpowiedzialny – Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Związek Gmin Karkonoskich
Zadanie: GO.2.1.	Na terenie powiatu jeleniogórskiego istnieje 6 Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. W latach 2017-2018 nie uruchomiono nowych Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, dokonywano jedynie utrzymywania i modernizacji już istniejących. Związek Gmin Karkonoskich w ramach projektu pn.: „Modernizacja i rozbudowa linii technologicznych zagospodarowania odpadów komunalnych oraz systemu segregacji odpadów” przeprowadził w latach 2017-2018 następujące zadania:
Zadanie: GO.2.2.	1. Rozliczenie rzeczowo – finansowe projektu
Rozbudowa instalacji do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów Ściegny - Kostrzyca	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: „Ingenis” Sp. z o.o., ul. Łąkowa 21/19, 61-879 Poznań • W dniu 16.01.2018 r. podpisano umowę na kwotę brutto: 65.190,00 zł
Zadanie: GO.2.3.	2. Wykonanie tablicy informacyjnej
Modernizacja i rozbudowa linii do doczyszczania selektywnie zebranych opadów komunalnych w Ściegnach-Kostrzycy	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: „Pracownia Reklam” Robert Świerad. Ul. Wolności 299, 58-560 Jelenia Góra • W dniu 07.05.2018 r. podpisano umowę na kwotę: 688,80 zł i aneks nr 1 na wykonanie malowania konstrukcji na kwotę: 184,50 zł
Zadanie: GO.2.5.	3. Obsługa prawna projektu
Modernizacja, rozbudowa, budowa składowisk odpadów komunalnych o statusie regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: Kancelaria Radcy Prawnego Iwona Ławińska-Tarsa, ul. Muzealna 91/4, 58-500 Jelenia Góra • W dniu 21.05.2018 r. podpisano umowę na kwotę: 63.990,01 zł
	4. Przeszacowanie kosztorysów
	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: CODEM Sp. z o.o., ul. Lelewela 12, 58-560 Jelenia Góra • W dniu 07.05.2018 r. podpisano umowę na kwotę brutto: 3.000,00 zł • Wykonawca wykonał przeszacowanie w zakresie kosztorysu budowlanego, elektrycznego i sanitarnego dla poszczególnych projektów

	<p>5. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: CODEM Sp. z o.o., ul. Lelewela 12, 58-560 Jelenia Góra • W dniu 15.06.2018 r. podpisano umowę na kwotę brutto: 18.500,00 zł • W ramach zadania wykonano mapę - koszt: 300,00 zł <p>6. Zakup sprzętu do segregacji odpadów do obsługi Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami – kontenery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „BOŚ-MET” Dorota Boś i Jarosław Boś, ul. Borzechowska 17, 83-210 Zblewo • W dniu 17.10.2018 r. podpisano umowę na kwotę: 149.014,50 zł • W dniu 13.11.2018 r. przedmiot zamówienia został dostarczony – dostawa 9 sztuk kontenerów – przekazany użytkownikowi Karkonoskiemu Centrum Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. <p>7. Zakup sprzętu do segregacji odpadów do obsługi Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami – ładowarki teleskopowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po ogłoszeniu przetargu w dniu 26.09.2018 r. nie otrzymano żadnej oferty, więc przetarg został unieważniony. W dniu 06.12.2018 r. został ponownie ogłoszony przetarg, którego rozstrzygnięcie jest w trakcie <p>8. Wykonanie opracowania „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonawca: CODEM Sp. z o.o., ul. Lelewela 12, 58-560 Jelenia Góra • W dniu 20.12.2017 r. podpisano umowę na kwotę brutto: 49.200,00 zł <p>Na realizację zadań związanych z modernizacją punktów selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych wydatkowano łącznie kwotę: 350.067,81 zł.</p>
<p>Zadanie: GO.2.4. Budowa instalacji do termicznego przetwarzania odpadów pochodzenia komunalnego w Ściegnach -Kostrzycy</p>	<p>➤ Zadanie realizowane</p> <p>➤ Podmiot odpowiedzialny – Green Energy Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi</p> <p>Montaż instalacji do wirowego przetwarzania zupełnego odpadów pochodzenia komunalnego FIREBIRD V-3™ w Kostrzycy został zakończony w lutym 2017 r. W raportowanym okresie nie zrealizowano bloku energetycznego. Wydajność roczna instalacji wynosi – 24.000 Mg odpadów/rok, przy wydajności godzinowej – 3 Mg/godz. Instalacja w 2017 roku została zmodyfikowana, zrezygnowano ze spalania odpadów a wprowadzono wytwarzanie ciepła do suszenia odpadów za pomocą paliwa gazowego. Ponadto zamontowano nowe urządzenia – granulatory. Po modyfikacji otrzymano instalację do produkcji paliwa alternatywnego. Instalacja ta o wydajności 26.700 Mg/rok</p>

	uzyskała wymagane przepisami prawa decyzje i w 2018 roku rozpoczęło produkcję pelletu.
Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE I OCHRONA LASÓW	
ZP.I. Ochrona i wzrost różnorodności biologicznej	
Kierunek interwencji: ZP.1. Zarządzanie zasobami przyrody i krajobrazem	
Zadanie: ZP.1.1.1. Kontynuacja prac nad opracowaniem i zatwierdzeniem planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu</i></p> <p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu zajmuje się zatwierdzaniem planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000. W roku 2018 przystąpiła do opracowywania znajdujących się na obszarach powiatu jeleniogórskiego projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 dotyczących: Góry Wapiennej, łąk i Gór Pogórza Izerskiego, Stawów Karpnickich oraz Źródła Pijawnika.</p> <p>Ponadto Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu prowadzi monitoring, czyli regularne obserwacje i pomiary wybranych elementów przyrody żywej, dla uzyskania informacji o zmianach tych elementów w czasie. Celem monitoringu jest określenie wpływu zmian środowiskowych na organizmy w celu zapobiegania negatywnym skutkom tych zmian w przyrodzie, a więc uzyskania danych dla zorganizowania skutecznej ochrony gatunków i układów ekologicznych. Za monitoring przyrodniczy różnorodności biologicznej i krajobrazowej w ramach państwowego monitoringu środowiska odpowiada Główny Inspektor Ochrony Środowiska.</p> <p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu opracowuje i na bieżąco aktualizuje bazy danych o zasobach przyrodniczych. Z publikowanych na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu baz danych można uzyskać informacje na temat parków narodowych, parków krajobrazowych, obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody czy pomników przyrody.</p> <p>Na terenie powiatu jeleniogórskiego znajduje się 1 park narodowy – Karkonoski Park Narodowy. Całkowita powierzchnia parku wynosi 5951,42 ha, natomiast 4237,72 ha parku obejmuje teren powiatu jeleniogórskiego. Park obejmuje takie gminy jak: Karpacz, Kowary, Piechowice, Podgórzyn oraz Szklarska Poręba.</p> <p>Na terenie powiatu jeleniogórskiego znajdują się 2 parki krajobrazowe: Park Krajobrazowy Doliny Bobru oraz Rudawski Park Krajobrazowy. Powierzchnia parków znajdująca się na terenie powiatu jeleniogórskiego wynosi 11 432 ha. Rudawski Park Krajobrazowy obejmuje gminy: Janowice Wielkie, Kowary oraz Mysłakowice, natomiast Park Krajobrazowy Doliny Bobru gminy: Jeżów Sudecki i Stara Kamienica.</p> <p>Na terenie powiatu jeleniogórskiego znajduje się 61 pomników przyrody ożywionej oraz 4 pomniki przyrody nieożywionej. Pomniki przyrody znajdują się na terenach gminy: Karpacz, Kowary, Mysłakowice, Piechowice,</p>
Zadanie: ZP.1.1.2. Monitoring obszarów chronionych objętych działaniami ochrony czynnej w szczególności obszarów Natura 2000	
Zadanie: ZP.1.1.3. Opracowanie baz danych o zasobach przyrodniczych	
Zadanie: ZP.1.1.4. Uzupełnianie oznakowania form ochrony przyrody tablicami informującymi o ich nazwach	
Zadanie: ZP.2.1. Czynną ochrona siedlisk przyrodniczych oraz gatunków objętych ochroną	

	<p>Podgórzyn, Stara Kamienica, Szklarska Poręba oraz Janowice Wielkie.</p> <p>Powiat jeleniogórski na swoim obszarze posiada 2 rezerwy przyrody: Rezerwat Przyrody Krokusy w Górzynku oraz Torfowiska Doliny Izery. W gminie Stara Kamienica znajduje się Rezerwat Przyrody Krokusy w Górzynku o powierzchni 3,9 ha. Rezerwat Przyrody Torfowiska Doliny Izery obejmuje tylko częśćią powierzchni gminę Szklarska Poręba – 45,3 ha.</p> <p>Ponadto do zadań Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu jest znakowanie form ochrony przyrody tablicami informacyjnymi. Dzięki właściwemu i czytelnemu oznakowaniu granic obszarów Natura 2000 wzmocnione zostało zachowanie celów ochrony tych obszarów tj. utrzymanie i poprawa stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt.</p>
Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI	
PAP.1. Zapobieganie poważnym awariom przemysłowym i zagrożeniom naturalnym oraz eliminacja skutków w razie ich wystąpienia	
Kierunek interwencji: PAP.1. Zmniejszenie zagrożenia wystąpienia poważnej awarii oraz minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia awarii	
Zadanie: PAP.1.1. Przeciwdziałanie wystąpieniu poważnych awarii	<p>➤ <i>Zadanie realizowane</i></p> <p>➤ <i>Podmiot odpowiedzialny – Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Ratownicze Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu</i></p>
Zadanie: PAP.1.2. Usunięcie skutków poważnych awarii w środowisku	<p>W powiecie jeleniogórskim w latach 2017-2018 nie wystąpiła żadna poważna awaria przemysłowa, w związku z czym nie były prowadzone czynności związane z usuwaniem skutków poważnych awarii w środowisku. Prowadzący zakład o dużym ryzyku jest obowiązany w razie zagrożenia awarią lub jej wystąpienia do niezwłocznego przystąpienia do realizacji wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego. Podobne obowiązki w razie awarii przemysłowej ciążyą na komendancie wojewódzkim PSP. Obowiązany jest on w razie zagrożenia awarią przemysłową lub jej wystąpienia do niezwłocznego przystąpienia do realizacji zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego. Ponadto określone zostały również inne obowiązki prowadzącego zakład, a także właściwych organów PSP w przypadku wystąpienia awarii. W razie wystąpienia awarii przemysłowej prowadzący zakład o dużym i o znaczącym ryzyku jest obowiązany do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego organu PSP i WIOŚ oraz niezwłocznie przekazać organom niezbędne informacje. W razie wystąpienia awarii właściwe organy PSP są obowiązane do: podjęcia działań operacyjno-ratowniczych we współpracy z prowadzącym zakład; zebrania informacji niezbędnych do dokonania analizy awarii i sformułowania zaleceń dla prowadzącego zakład; sprawdzenia, czy prowadzący zakład podjął wszystkie konieczne środki zaradcze; opracowania zaleceń dotyczących zastosowania w przyszłości określonych środków zapobiegawczych oraz</p>
Zadanie: PAP.1.3. Prowadzenie i aktualizacja rejestru poważnych awarii oraz bazy danych, w zakresie zakładów mogących powodować poważną awarię	
Zadanie: PAP.1.5. Zakup specjalistycznego sprzętu służącego do usuwania skutków awarii i nadzwyczajnych zdarzeń	

sprawdzenia, czy prowadzący zakład wdrożył zalecenia właściwego organu PSP.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu w celu zapobiegania wystąpieniu poważnych awarii przemysłowych niosących poważne skutki dla środowiska prowadzi i na bieżąco aktualizuje rejestr poważnych awarii oraz tworzy bazy danych zawierające informacje o zakładach mogących powodować poważną awarię. Rejestr oraz bazy danych są publikowane na stronie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W zaktualizowanym dniu 18.02.2019 r. rejestrze potencjalnych sprawców poważnych awarii, czyli zakładów o dużym oraz zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej nie znajduje się żaden zakład z powiatu jeleniogórskiego.

W celu usuwania skutków poważnych awarii Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej tworzy Zewnętrzne Plany Operacyjno-Ratownicze PSP. Ponadto jednostki Państwowej Straży Pożarnej w celu usuwania poważnych skutków awarii przemysłowych muszą być wyposażone w odpowiedni sprzęt ratowniczo-gaśniczy. W związku z tym w latach 2017-2018 w powiecie jeleniogórskim na potrzeby Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Jeleniej Górze zakupiono 2 samochody specjalistyczne służące do usuwania skutków wszelkich awarii i zdarzeń nadzwyczajnych. Łączny koszt zakupu samochodów wraz z wyposażeniem wyniósł **398.571,24 zł**.

W roku 2017 zakupiono samochód marki KIA CEED o funkcji kontrolno-rozpoznawczej do opomiarowania o łącznej wartości **64.201,24 zł**. Była to inwestycja współfinansowana przez Powiat Jeleniogórski w kwocie 10.201,24zł oraz przez gminy w kwocie 54.000,00 zł (9 gmin po 6.000,00 zł).

W roku 2018 zakupiono samochód ratowniczo – gaśniczy z funkcją skażeń chemicznych i ekologicznych marki Renault MDB3D wraz z wyposażeniem. Całkowity koszt zakupu samochodu wraz z wyposażeniem wyniósł **334.370,00 zł**. Inwestycja realizowana z Funduszu Wsparcia Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w proporcji 50x50. 50% środków finansowych pochodzi ze Skarbu Państwa – Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto zakup samochodu był współfinansowany przez: Powiat Jeleniogórski w kwocie 96.000,00 zł; Miasto Jelenia Góra w kwocie 184.370,00 zł oraz przez poszczególne Gminy w kwocie po 6.000,00 zł (łącznie 54.000,00 zł).