

**RAPORT Z REALIZACJI PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA DLA
POWIATU WAŁBRZYSKIEGO
ZA LATA 2016-2017**



WAŁBRZYCH, MARZEC 2018



ZLECENIODAWCA:



STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU – POWIAT WAŁBRZYSKI

Aleja Wyzwolenia 20, 22, 22a, 24, 58-300 Wałbrzych

tel. +48 74 846 07 00 faks: +48 74 842 45 17

e-mail: starosta@powiat.walbrzych.pl

www.powiat.walbrzych.pl

ZLECENIOBIORCA:



EKO – TEAM Sebastian Kulikowski

ul. Poniatowskiego 20/14, 59-900 Zgorzelec

tel. 691 015 026, fax (75) 613 81 34

e-mail: ekoteam.kulikowski@gmail.com,

www.ekoteam.com.pl

AUTOR OPRACOWANIA:

Sebastian Kulikowski



Spis treści

1. Wstęp	3
2. Ogólna charakterystyka powiatu wałbrzyskiego	3
3. Cel nadrzędny i priorytety ekologiczne określone Programem Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku	5
4. Stopień realizacji działań w latach 2016-2017	6
4.1. Ochrona przyrody i krajobrazu.....	6
4.2. Ochrona powierzchni ziemi.....	11
4.3. Gospodarowanie zasobami geologicznymi	12
4.4. Kształtowanie zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami suszy	13
4.5. Gospodarka wodno-ściekowa.....	17
4.6. Ochrona powietrza i klimatu	20
4.7. Gospodarowanie odpadami	30
4.8. Ochrona przed hałasem	38
4.9. Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym.....	40
4.10. Substancje chemiczne w środowisku i poważne awarie.....	41
5. Koszty poniesione na realizację zadań własnych Powiatu Wałbrzyskiego w latach 2016-2017 42	42
6. Analiza wskaźników w latach 2016-2017	43
7. Podsumowanie	45

Spis tabel

Tabela 1 Powierzchnia powiatu wałbrzyskiego	4
Tabela 2 Stan realizacji zadań dotyczących zachowania i ochrony walorów przyrodniczych na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	6
Tabela 3 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony powierzchni ziemi na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	11
Tabela 4 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarowania zasobami geologicznymi na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	12
Tabela 5 Stan realizacji zadań dotyczących kształtowania zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami suszy na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017	13
Tabela 6 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	17
Tabela 7 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony powietrza i klimatu na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	20
Tabela 8 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarowania odpadami na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.....	30
Tabela 9 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony przed hałasem na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017	38
Tabela 10 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017	40
Tabela 11 Stan realizacji zadań dotyczących poważnych awarii na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017	41
Tabela 12 Analiza wskaźnikowa „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego”	43



1. Wstęp

Podstawą prawną Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego za lata 2016-2017 (zwanego dalej Raportem) jest art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2017, poz. 519 z późn. zm). Zgodnie z wyżej wymienionym przepisem organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska dla powiatu i przedstawia go radzie powiatu.

Zarząd Powiatu Wałbrzyskiego wykonując ustawowy obowiązek wynikający z zapisu art.17 ust.1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. z 2017, poz. 519 z późn. zm), w 2015 roku przygotował dokument pn. „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku”, który został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Wałbrzyskiego Nr XII/79/1.

Jak wspomniano na początku rozdziału organ wykonawczy sporządza co dwa lata raporty z realizacji powiatowego programu ochrony środowiska. Niniejszy dokument stanowi pierwszy raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku” obejmujący lata 2016-2017, i zawiera:

- analizę realizacji przedsięwzięć planowanych w aktualizacji POŚ z 2015 roku,
- ocenę stopnia realizacji celów ekologicznych,
- ocenę rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem,
- analizę efektywności programu w oparciu o wskaźniki w nim określone.

Przy opracowaniu niniejszego Raportu wykorzystano materiały i informacje dotyczące stanu środowiska na terenie powiatu wałbrzyskiego uzyskane z następujących instytucji:

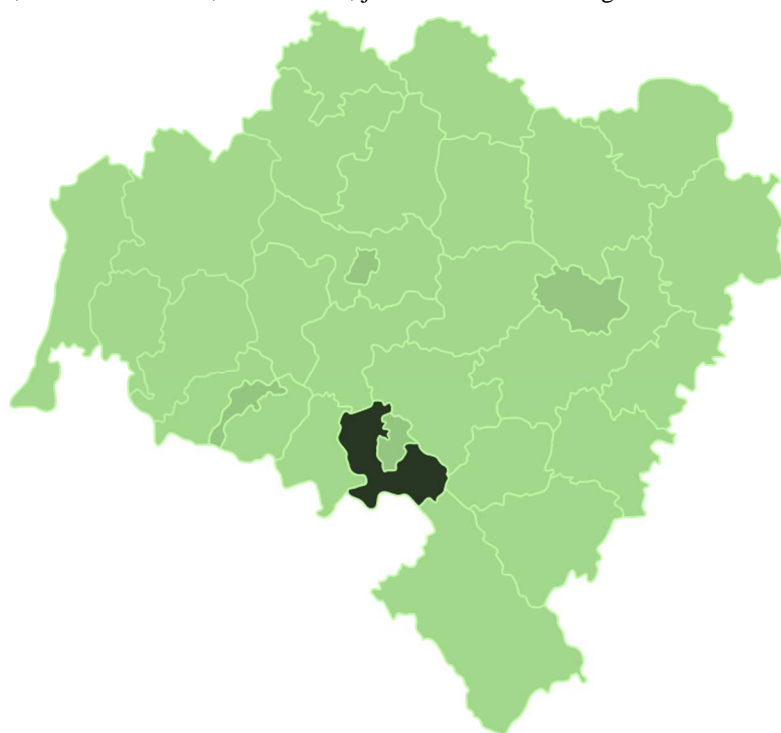
- dane udostępnione przez Starostwo Powiatowe,
- dane udostępnione przez Gminy powiatu wałbrzyskiego,
- Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu,
- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- Nadleśnictwa na terenie powiatu,
- Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

2. Ogólna charakterystyka powiatu wałbrzyskiego

Powiat wałbrzyski leży w południowo - zachodniej części Polski na terenie Województwa Dolnośląskiego. Położony jest w Sudetach Środkowych w obrębie Pogórza Wałbrzyskiego, Gór Wałbrzyskich, Kamiennych i



Sowich. W obrębie województwa dolnośląskiego, powiat wałbrzyski graniczy z powiatem grodzkim Wałbrzych, powiatami kłodzkim, dzierzoniowskim, świdnickim, jaworskim i kamiennogórskim.



Rysunek 1 Lokalizacja powiatu wałbrzyskiego na tle województwa dolnośląskiego

Źródło: pl.wikipedia.org

W skład powiatu wchodzi:

- gminy miejskie: Boguszów-Gorce, Jedlina-Zdrój, Szczawno-Zdrój,
- gminy miejsko-wiejskie: Głuszycza, Mieroszów,
- gminy wiejskie: Czarny Bór, Stare Bogaczowice, Walim

Powiat obejmuje swoim zasięgiem obszar o łącznej powierzchni 430,22 km², co stanowi ok. 2,1% całkowitej powierzchni województwa dolnośląskiego. Powierzchnię zajmowaną przez poszczególne gminy przedstawia tabela poniżej.

Tabela 1 Powierzchnia powiatu wałbrzyskiego

L.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnia w km ²	Udział procentowy w całości powierzchni powiatu
	Powiat wałbrzyski	430	100%
1	Jedlina-Zdrój	17	4,0%
2	Boguszów-Gorce	27	6,3%
3	Szczawno-Zdrój	15	3,5%
4	Walim	79	18,4%
5	Mieroszów	76	17,7%
6	Stare Bogaczowice	88	20,5%
7	Czarny Bór	66	15,3%
8	Głuszycza	62	14,4%

Źródło: opracowanie własne na podstawie: www.stat.gov.pl, 2016



3. Cel nadrzędny i priorytety ekologiczne określone Programem Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego jest realizowany poprzez cele i zadania ekologiczne powiatu, z którymi będą spójne gminne cele i działania planowane w programach ochrony środowiska.

Cele długoterminowe, obejmujące lata 2015-2022 zaplanowano w Programie dla określenia ogólnej polityki ochrony środowiska. Zadania ekologiczne krótkoterminowe (szczegółowe) zaplanowano w ramach każdego z celów długoterminowych, realizowane w latach 2015 – 2018, zawierają nazwę, jednostkę odpowiedzialną za realizację zadania, koszty i potencjalne źródła finansowania oraz wskaźniki realizacji zadania.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria sformułowano następujące powiatowe cele ekologiczne:

Obszar interwencji: Ochrona przyrody i krajobrazu

Cel: Zachowanie i ochrona walorów przyrodniczych

Obszar interwencji: Ochrona i zrównoważony rozwój lasów

Cel: Zwiększenie lesistości

Obszar interwencji: Ochrona powierzchni ziemi

Cel: Poprawa jakości gleb

Obszar interwencji: Gospodarowanie zasobami geologicznymi

Cel: Ochrona zasobów złóż przez oszczędne i zrównoważone gospodarowanie

Obszar interwencji: Kształtowanie zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami susz

Cel: Minimalizacja zagrożeń spowodowanych klęskami powodzi i suszy

Obszar interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa

Cel: Ochrona zasobów i poprawa stanu wód podziemnych oraz powierzchniowych

Obszar interwencji: Ochrona powietrza i klimatu

Cel: Spełnienie norm jakości powietrza atmosferycznego poprzez sukcesywną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza

Obszar interwencji: Gospodarowanie odpadami

Cel: Racjonalna gospodarka odpadami

Obszar interwencji: Ochrona przed hałasem

Cel: Podniesienie komfortu akustycznego mieszkańców powiatu

Obszar interwencji: Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym

Cel: Minimalizacja oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego

Obszar interwencji: Substancje chemiczne w środowisku i poważne awarie

Cel: Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków



4. Stopień realizacji działań w latach 2016-2017

4.1. Ochrona przyrody i krajobrazu

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Zachowanie i ochrona walorów przyrodniczych na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 2 Stan realizacji zadań dotyczących zachowania i ochrony walorów przyrodniczych na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Zachowanie i ochrona walorów przyrodniczych	
Planowane zadanie ekologiczne	Podjęte działania
Edukacja dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie ochrony i zachowania walorów krajobrazu i przyrody oraz promocja tych walorów	<p>Boguszów-Gorce</p> <p>W Publicznej Szkole Podstawowej nr 6 w Boguszowie – Gorcach zakończono realizację projektu „Zielony ogród przy PSP nr 6, przyjaznym środowiskiem dla owadów zapylających”, który tworzony był przy współpracy z Forum Aktywności Lokalnej w ramach projektu Dolnośląski Eko Kalejdoskop finansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.</p> <p>Jedlina-Zdrój</p> <p>Jedliński grant ekologiczny „Pokaż klasę- posprzątaj po swoim pupilu”. Uczniowie klas I- III i oddziału przedszkolnego uczęszczający na świetlicę działającą przy Miejskiej Szkole Podstawowej im. Korczaka wykonali plakaty i ulotki nawiązujące do projektu „Pokaż klasę- posprzątaj po swoim pupilu” realizowanego w ramach jedlińskiego grantu ekologicznego.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Eko-ścieżka. Młodzież z Zespołu Szkół w Starych Bogaczowicach włączyła się w pracę na rzecz Eko-ścieżki wokół ziół. Oficjalne otwarcie ogródka zielarskiego, który znajduje się na terenie Gminnego Centrum Bibliotecznego-Kulturalnego odbył się w 2017 r. Dzięki temu niezwykłemu miejscu, mieszkańcy Gminy dowiedzą się o leczniczych właściwościach ziół i sposobach ich wykorzystywania w codziennej diecie.</p> <p>Miejsce powstało dzięki dofinansowaniu z Fundacji Toyoty dla projektu „Eko-ścieżka wokół ziół”. W ramach zadania mieszkańcy gminy uczestniczyli w teoretycznych i praktycznych warsztatach zielarskich. Powstał także ogród zielarski, który stworzyli uczniowie Zespołu Szkół w Starych Bogaczowicach, słuchacze UTW, członkowie Koła Emerytów i Rencistów oraz pracownicy Gminnego Centrum Bibliotecznego-Kulturalnego w Starych Bogaczowicach. Projekt oraz realizację inicjatywy wsparł Mirosław Lech Wójt Gminy Stare Bogaczowice.</p> <p>Powiatowy Konkurs Ekologiczny „Moja Ziemia - Czysty Powiat” zorganizowanym przez Fundację Edukacyjno - Społeczna „Polny Kwiat” . Konkurs odbył się w 2016 r. w Zespole Szkół w Starych Bogaczowicach. Patronat honorowy nad konkursem objął Starosta Jacek Cichura. W konkursie wzięło udział 9 drużyn z powiatu wałbrzyskiego.</p> <p>Nadleśnictwo Kamienna Góra i Wałbrzych przygotowali piknik Dzikowiec z Leśnikami. Celem pikniku pod Dzikowcem było promowanie regionu poprzez utworzone szlaki turystyczne, rowerowe, a także w zimie trasy narciarstwa zjazdowego i biegowego, a także zintegrowanie różnych grup sympatyków tych gór, którzy patrząc na te same tereny widzą całkowicie odmienne i pasjonujące zagadnienia.</p>



	<p>RDOŚ we Wrocławiu</p> <p>W pierwszej połowie 2017 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydała książkę „Rezerwaty przyrody województwa dolnośląskiego”.</p> <p>Publikacja ta została opracowana na zlecenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu przez ekspertów z różnych dziedzin nauk przyrodniczych, przy współfinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.</p> <p>Książka ta stanowi przejrzysty i funkcjonalny przewodnik po dolnośląskich rezerwach przyrody oraz jest pierwszym tego typu opracowaniem dla całego województwa. Niniejsza publikacja niewątpliwie przyczyni się do promowania cennych obszarów przyrodniczych jakimi są rezerwaty przyrody województwa dolnośląskiego.</p>
Przygotowanie, opiniowanie i konsultacje planów zadań ochronnych obszarów NATURA 2000	<p>RDOŚ we Wrocławiu</p> <p>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu w 2016 r. zakończyła prace nad zmianami planów zadań ochronnych dla obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Masyw Chełmca PLH020057, Przełomy Pełcznicy pod Książem PLH020020, Ostoja Nietoperzy Gór Sowich PLH020071. Powodem zmiany przyjętych zarządzeń są uchybienia wskazane w trybie kontroli aktów prawa miejscowego przez Ministra Środowiska uzasadniające zmianę we własnym zakresie oraz zmiany wynikające z ponownej analizy zapisów ww. zarządzeń.</p>
Wykonywanie zabiegów ochrony czynnej wybranych gatunków fauny, flory, zbiorowisk roślinnych; idea włączenia szkół, jako społecznych opiekunów nad pomnikami przyrody	<p>Mioszów</p> <p>Gmina pozyskała w 2017 r. dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu na zadanie pod nazwą „Polepszenie pomnika przyrody – lipy drobnolistnej, zlokalizowanej w Unisławiu Śląskim”. Ogólna wartość przedsięwzięcia wynosi 5 700 zł, z czego uzyskana dotacja z WFOŚiGW we Wrocławiu wynosi 3 100 zł.</p> <p>Walim</p> <p>W 2016 r. Zagórz Śląskim, w rejonie Jeziora Bystrzyckiego zostały rozstawione płotki uniemożliwiające wkraczanie płazów na jezdnię. Działania były prowadzone w związku ze zgłoszeniem mieszkańca Zagórza Śląskiego oraz Klubu Przyrodników, którzy obserwowali w tym miejscu coroczne masowe migracje płazów (głównie żaby trawnej oraz ropuchy szarej) w kierunku Jeziora Bystrzyckiego – zwierzęta wkraczały wówczas na jezdnię i ginęły w wyniku kolizji z pojazdami. Przeprowadzone działania powinny znacznie ograniczyć śmiertelność osobników zmierzających do miejsc rozrodu.</p> <p>Rozstawienie zabezpieczeń przeprowadzili wspólnie przedstawiciele Nadleśnictwa Świdnica, Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz specjalista herpetolog.</p>
Przebudowa i częściowa wymiana składu gatunkowego zadrzewień przydrożnych wzdłuż odcinków dróg, nowe nasadzenia zieleni wysokiej, prace pielęgnacyjne - konserwacyjne zieleni przydrożnej	<p>Stare Bogaczowice</p> <p>Na drogach gminnych w Gminie Stare Bogaczowice w 2016 r. wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none">• wycinka krzaków przy głównych drogach na terenie Gminy,• wycinka 58 sztuk drzew rosnących przy drogach gminnych należących do Gminy.
Inwentaryzacja przyrodnicza przeprowadzona na terenie gmin powiatu wałbrzyskiego oraz objęcie ochroną prawną	<p>RDOŚ we Wrocławiu</p> <p>Dzięki środkom finansowym pochodzącym z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu zleciła w 2016 r. wykonanie ekspertyzy Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka (<i>Helix pomatia</i> L.) na terenie województwa dolnośląskiego.</p>



obszarów i obiektów najbardziej wartościowych przyrodniczo	Ekspert z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uznali, że populacja ślimaka winniczka na terenie województwa dolnośląskiego nie jest zagrożona mimo intensywnej eksploatacji komercyjnej. Jednakże z uzyskanych danych wynika, że blisko 41% populacji ślimaka winniczka na terenie województwa dolnośląskiego osiąga wymaganą do odłowów komercyjnych średnicę muszli (>30 mm), co oznacza, że mimo wszystko istnieje groźba nadmiernego wyeksploatowania zasobów tego ślimaka.
Wyznaczenie i ochrona korytarzy ekologicznych w planach zagospodarowania przestrzennego	<p>W trakcie uchwalania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy uwzględniają tereny cenne przyrodniczo i krajobrazowo, wyznaczając przy tym korytarze i obszary ekologiczne.</p> <p>Boguszów-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boguszów-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p> <p>UCHWAŁA NR XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszów-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszowa-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszów-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina-Zdrój</p> <p>Uchwała Nr Xv/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p> <p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, Gm. Walim</p>
Utrzymanie walorów i funkcji obszarów oraz obiektów objętych ochroną prawną	<p>Jedlina-Zdrój</p> <p>Zagospodarowanie turystyczne terenów leśnych w obrębie Gór Wałbrzyskich, znajdujących się w obszarze NATURA2000 z uwzględnieniem szlaków turystycznych Jedliny-Zdroju i Wałbrzycha - ETAP I – koszt 40 000,00 zł. Wykonano platformy widokowe oraz tablice informacyjne zgodne z koncepcją zagospodarowania.</p>
Budowa, modernizacja oraz pielęgnacja parków i skwerów	<p>Boguszów-Gorce</p> <ul style="list-style-type: none">• Ośrodek Sportowo-Rekreacyjny Dzikowiec w Boguszowie-Gorcach (etap III) – koszt 35 534,70 zł. W ramach zadania wykonano prace



<p>Zrównoważony rozwój infrastruktury turystycznej na obszarach przyrodniczo cennych, w tym: rozbudowa sieci ścieżek rowerowych i szlaków pieszych, zagospodarowanie terenów rekreacyjnych</p>	<p>geodezyjno-kartograficznych w zakresie opracowania podziału geodezyjnego działki nr 21 obręb nr 6 Stary Lesieniec pod potrzeby opracowywanego wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej dot. przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi gminnej na terenie działki nr 21 obr. 6 Stary Lesieniec w Boguszowie-Gorcach wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego”. Dokonano również płatności ostatniej transzy wynagrodzenia z tytułu umowy na opracowanie raportu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na montażu igielitu na stoku góry Dzikowiec. W grudniu rozpoczęto roboty budowlane polegających na rozbudowie systemu sygnalizacji alarmu pożaru w budynku obsługi ruchu turystycznego na zboczu Góry Dzikowiec w Boguszowie-Gorcach.</p> <ul style="list-style-type: none">• Rozbudowa systemu sztucznego naśnieżania stoku na Górze Dzikowiec – koszt 499 913,13 zł. W ramach zadania zakupiono 5 sztuk fabrycznie nowych armatek śnieżnych do naśnieżania stoku w ośrodku sportowym „Góra Dzikowiec”.• Śladami Bajek Polsko-Czeskich – koszt 14.145,00 zł. W ramach zadania opracowana została koncepcja programowo przestrzenna dla przedsięwzięcia• Budowa placu zabaw przy ul. Promyka w Boguszowie-Gorcach – koszt 149.997,97 zł. Zadanie obejmowało następujący zakres robót: roboty ziemne (w tym m.in. niwelacja terenu, ściągnięcie humusu), wykonanie nawierzchni: bezpiecznej, trawiastej oraz z kostki betonowej, montaż urządzeń zabawowych, montaż elementów małej architektury, montaż ogrodzenia wraz z furtką wejściową.• Modernizacja skweru przy Placu Zwycięstwa w Boguszowie-Gorcach wraz z budową siłowni zewnętrznej – koszt 228.044,84 zł. W ramach zadania opracowano dokumentację projektową dotyczącą przebudowy skweru przy Pl. Zwycięstwa w Boguszowie-Gorcach a następnie wykonano roboty polegające na przebudowie skweru przy Pl. Zwycięstwa, które obejmowały wykonanie nawierzchni bezpiecznej trawiastej, nawierzchni z kostki betonowej, montaż urządzeń zabawowych, montaż elementów rekreacyjnych, montaż ogrodzenia i furtki wejściowej, przebudowę schodów i fontanny oraz montaż poręczy przy schodowych.• Modernizacja terenów rekreacyjnych i placów zabaw na terenie miasta Boguszków-Gorce – koszt 98.305,29 zł. W ramach zadania opracowano dokumentację projektową dotyczącą budowy placu zabaw przy ul. Buczka w Boguszowie-Gorcach a następnie wykonano roboty polegające na budowie placu zabaw, które obejmowały wykonanie nawierzchni bezpiecznej trawiastej, montaż urządzeń zabawowych oraz montaż regulaminu korzystania z placu zabaw.• Budowa siłowni zewnętrznej na „Krakowskim Osiedlu” – koszt 26.752,50 zł. W ramach zadania opracowano dokumentację projektowo-kosztorysową w zakresie wykonania siłowni zewnętrznej przy ul. Krakowskiej w Boguszowie-Gorcach oraz dokonano montażu urządzeń elementów rekreacyjnych. <p>Jedlina-Zdrój</p> <ul style="list-style-type: none">• Budowa bieżni lekkoatletycznej i skateparku wraz z zapleczem sanitarnym przy boisku przyszkolnym w Jedlinie-Zdrój - modernizacja kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Jedlinie-Zdroju – koszt 603 821,53 zł.• Budowa obiektów i miejsc służących rozwojowi społeczności lokalnej, małej architektury i obszarów aktywności w Jedlinie-Zdroju – koszt 380 000,00 zł.• Modernizacja tras pieszo-rowerowych "Activ" Jedlina Zdrój/Głuszycza – koszt 838 515 zł z czego 712 738 zł stanowiło dofinansowanie. Trasa pieszo – rowerowa prowadząca od ul.
--	--



	<p>Zakopiańskiej do ul. B. Chrobrego została zrealizowana ze środków unijnych otrzymanych z Regionalnego Programu Operacyjnego Aglomeracji Wałbrzyskiej.</p> <p>Mioszów</p> <ul style="list-style-type: none">• W 2016 r. odbył się pierwszy rajd ekologiczny, podczas którego nastąpiło uroczyste otwarcie EKO SZLAKU i EKO KLASY na górze Lesista Wielka (Unisław Śląski). Ekologiczny szlak edukacyjny powstał dzięki akcji „Dobre pomysły zmieniają nasz świat” organizowanej przez Toyota Motor Manufacturing Poland Sp. z o. o. Koordynatorem i pomysłodawcą działań była Gmina Mioszów.• W 2016 r. Gmina zrealizowała projekt finansowany z budżetu gminnego tj. Budowa oraz przebudowa ogólnodostępnej infrastruktury rekreacyjnej na terenie Gminy Mioszów – koszt 32 519,30 zł. <p>Szczawno-Zdrój</p> <ul style="list-style-type: none">• Zagospodarowanie turystyczne "Wokół Trójgarbu" – koszt 30 000 zł,• Rewitalizacja wieży widokowej „Anna” w Parku Zdrojowym – koszt 300 000 zł,• Ścieżka przyrodniczo-ekologiczna w Parku Szwedzkim – koszt 300 000 zł, <p>Stare Bogaczowice</p> <ul style="list-style-type: none">• Stowarzyszenie Rozwoju Gminy Stare Bogaczowice przy wsparciu Fundacji Banku Zachodniego zrealizowały projekt "Wsi spokojna, wsi wesola z widokami dookoła". W ramach projektu oznakowano ścieżkę Nordic Walking biegnącą od Urzędu Gminy przez punkt widokowy za kaplicą św. Anny do drogi w okolicy budynku nr. 90. Na szczycie wzgórza za kaplicą urządzono punkt widokowy z ławkami i tablicą z opisem panoramy.• Konserwacja mostu na Cisy. W 2016 r. został zakonserwowany most prowadzący do ruin zamku Cisy. Odnowieniem konstrukcji zajęli się pracownicy z Dolnośląskiego Zespołu Parków Krajobrazowych Oddział Wałbrzych oraz pracownicy publiczni z Urzędu Miasta Świebodzice. Inicjatywę wsparł też materialnie Urząd Gminy Stare Bogaczowice. <p>Wokół Trójgarbu. W 2016 r. podpisano porozumienia na wspólną realizację zadań dotyczących zagospodarowania turystycznego „Wokół Trójgarbu”. Porozumienie podpisane zostało przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice, Wójta Gminy Czarny Bór, Burmistrza Szczawna Zdroju oraz Nadleśniczego Nadleśnictwa Wałbrzych. Zawarte porozumienie jest podstawą do utworzenia wspólnej dokumentacji projektowej w celu umożliwienia pozyskiwania środków finansowych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020, a także innych, dostępnych źródeł finansowania na realizację zadań inwestycyjnych, szkoleniowych i doradczych związanych z koncepcją zagospodarowania turystycznego pod nazwą „Wokół Trójgarbu”. Powstała już koncepcja zagospodarowania terenu. Jest to kontynuacja wcześniejszego projektu tj. "Ekomuzeum wokół Trójgarbu". Kluczową inwestycją będzie budowa wieży widokowej na Trójgarbie ale sygnatariusze porozumienia chcą też ożywić górę Chełmiec poprzez połączenie obu gór siecią szlaków i ścieżek.</p>
--	--

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018



4.2. Ochrona powierzchni ziemi

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Poprawa jakości gleb na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 3 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony powierzchni ziemi na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Poprawa jakości gleb	
Planowane działania ekologiczne	Podjęte działania
Identyfikacja potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz sporządzenia wykazu zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska	Zadanie zaplanowano do realizacji przez Powiat Wałbrzyski. Będzie realizowane w latach następnych.
Rekultywacja gleb zdewastowanych i zdegradowanych, przywracająca im funkcje przyrodnicze, rekreacyjne lub rolne	W okresie sprawozdawczym na terenie powiatu wałbrzyskiego nie prowadzono prac rekultywacyjnych.
Ograniczenie redukcji wartościowych powierzchni gruntów rolnych przez odpowiednie zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego	<p>W trakcie uchwalania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy uwzględniają powierzchnie gruntów o wartościowych właściwościach dla środowiska naturalnego.</p> <p>Boguszów-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boguszów-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p> <p>UCHWAŁA NR XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszów-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszowa-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszów-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina Zdrój</p> <p>Uchwała Nr Xv/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p>



	<p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, Gm. Walim</p>
<p>Promocja rolnictwa ekologicznego i agroturystyki poprzez działania edukacyjno – szkoleniowe, a także promocyjne powiatu wałbrzyskiego jak i samych Gmin</p>	<p>DODR w okresie sprawozdawczym zorganizował szkolenie w Boguszwie-Gorcach: Zasady, których należy przestrzegać w celu ochrony gospodarstwa przed wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (hpa1) – dotyczy to wszystkich utrzymujących drób w gospodarstwach przyzagrodowych oraz utrzymujących drób na własne potrzeby oraz ptactwo hodowlane(gołębie).</p> <p>Powiat Wałbrzyski</p> <p>W konkursie na "Najlepiej zorganizowane i funkcjonujące gospodarstwo agroturystyczne Powiatu Wałbrzyskiego" w kategorii turystyka wiejska nagrodę główną zdobyli Państwo Danuta i Marek Hiszpańscy z „Gościńca Hiszpan” w Łomnicy. W kategorii gospodarstwo rolne i agroturystyczne wyróżnienie otrzymali Wiesława i Lesław Pawłow z „Wesołówki” w Głuszycy Górnej.</p> <p>Organizatorami konkursu byli Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu oraz Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu, Oddział w Wałbrzychu. Do konkursu zgłosiło się 11 gospodarstw agroturystycznych, które w okresie wakacyjnym były oceniane przez komisję konkursowa pod względem jakości świadczonych usług, estetyki gospodarstwa i otoczenia oraz zaangażowania właścicieli w promocje agroturystyki.</p>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

4.3. Gospodarowanie zasobami geologicznymi

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Ochrona zasobów złóż przez oszczędne i zrównoważone gospodarowanie na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 4 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarowania zasobami geologicznymi na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Ochrona zasobów złóż przez oszczędne i zrównoważone gospodarowanie	
Planowane działanie ekologiczne	Podjęte działania
Ograniczenie nielegalnej eksploatacji kopalin	<p>Praktycznie w każdej gminie powiatu znajdują się złoża odkrywkowe lub złoża podziemne węgla kamiennego. Większość z kamieniołomów jest już nieczynna, a funkcjonują jedynie kamieniołomy w Jedlinie Zdrój i Mioszowie. Cały obszar powiatu jest bardzo zasobny w surowce mineralne, które były eksploatowane przez wiele lat co znacznie wpłynęło na ukształtowanie terenu całego powiatu i zdegradowanie środowiska naturalnego poprzez kopalnie odkrywkowe.</p> <p>W okresie sprawozdawczym nie wydano decyzji w ramach zatwierdzania projektów robót geologicznych oraz przyjmowania dokumentacji ustalających zasoby złóż kopalin pospolitych.</p>
Kontrola realizacji koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż	



<p>Wprowadzenie zapisów planów zagospodarowania przestrzennego gmin o niezagospodarowywaniu terenów nieeksploatowanych złóż</p>	<p>Boguszków-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boguszków-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p> <p>UCHWAŁA NR XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszków-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszowa-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszków-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina Zdrój</p> <p>Uchwała Nr Xv/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p> <p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, Gm. Walim</p>
---	---

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

4.4. Kształtowanie zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami suszy

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Minimalizacja zagrożeń spowodowanych klęskami powodzi i suszy na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 5 Stan realizacji zadań dotyczących kształtowania zasobów wodnych oraz ochrona przed powodzią i skutkami suszy na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

<p>Cel: Ochrona zasobów złóż przez oszczędne i zrównoważone gospodarowanie</p>	
<p>Planowane działanie ekologiczne</p>	<p>Podjęte działania</p>
<p>Wyznaczanie i uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ustaleń</p>	<p>Boguszków-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Boguszków-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p>



<p>planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz granic obszarów zalewowych, w tym obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują zakazy wynikające z ustawy Prawo wodne</p>	<p>UCHWAŁA NR XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszów-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszowa-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszów-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina Zdrój</p> <p>Uchwała Nr Xv/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p> <p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, Gm. Walim</p>
<p>Przygotowanie planu zarządzania ryzykiem powodziowym</p>	<p>Do końca 2017 roku za działania związane z ochroną przeciwpowodziową odpowiadał, zgodnie z ustawą Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej (RZGW). RZGW odpowiedzialne były za prowadzenie działań informacyjnych i koordynację w razie powodzi lub suszy na podległym terenie.</p> <p>Od 1 stycznia 2018 roku, na podstawie ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566), zostaje utworzona państwowa osoba prawna Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zgodnie z art. 527 ustawy Prawo Wodne, z dniem wejścia w życie ustawy należności, zobowiązania, prawa i obowiązki Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz regionalnych zarządów gospodarki wodnej, będących państwowymi jednostkami budżetowymi, stają się odpowiednio należnościami, prawami i obowiązkami Wód Polskich.</p> <p>Ponadto, jako zadania zlecone z zakresu administracji rządowej do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostaną przekazane zadania ze starostw powiatowych i urzędów marszałkowskich związane z wydawaniem pozwoleń wodnoprawnych.</p> <p>Zgodnie z Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim państwa członkowskie zobligowały się do sporządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none">• wstępnej oceny ryzyka powodziowego do grudnia 2011 r.,• map zagrożenia i map ryzyka powodziowego do grudnia 2013 r.,• planów zarządzania ryzykiem powodziowym do grudnia 2015 r. <p>Wstępna ocena ryzyka powodziowego (WORP) jest pierwszym z czterech dokumentów planistycznych wymaganych Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dyrektywa Powodziowa).</p>



Celem wstępnej oceny ryzyka powodziowego jest wyznaczenie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, czyli obszarów, na których istnieje znaczące ryzyko powodziowe lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne. Zgodnie z art. 88 c ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469) za przygotowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego odpowiedzialny jest Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Wstępna ocena ryzyka powodziowego została opracowana w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) finansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Projekt realizowany jest przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW) w konsorcjum z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej (KZGW), Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii (GUGiK), Rządowym Centrum Bezpieczeństwa (RCB) oraz Instytutem Łączności. Wstępna ocena ryzyka powodziowego została wykonana przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Centra Modelowania Powodziowego w Gdyni, w Krakowie, w Poznaniu, we Wrocławiu, w konsultacji z Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej.

W ramach WORP zostały zidentyfikowane znaczące powodzie historyczne, jak również powodzie, które mogą wystąpić w przyszłości (tzw. powodzie prawdopodobne), które stanowiły podstawę do wyznaczenia obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, wskazanych we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego zostały wykonane w 2013 r. dokładne mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego.

W związku z realizacją obowiązku ustawowego RZGW we Wrocławiu przekazał pismem do Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu mapy zagrożenia powodziowego (MZP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP). Według MZP i MRP teren powiatu wałbrzyskiego, znajduje się:

- w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%) oraz na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%),
- w obszarze, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%),
- oraz wybrane obszary w opracowanym wariancie – całkowitego zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, który określa zagrożenia powodziowe wynikające z możliwości awarii odcinka obwałowania.

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) jest końcowym, czwartym dokumentem planistycznym wymaganym Dyrektywą 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dyrektywa Powodziowa).

W grudniu 2015 r. został opracowany Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie przyjęcia Planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru Dorzecza Odry), w którym dla powiatu wałbrzyskiego przeanalizowano ryzyko powodziowe pochodzące z rzek: Bóbr i Bystrzyca. W PZRP w ujęciu obszarów gmin w regionie wodnym Środkowej Odry (266 analizowanych gmin) wyznaczono obszary, które sklasyfikowano według 5-stopniowej skali ryzyka powodziowego. Są to poziomy ryzyka: bardzo wysoki, wysoki, umiarkowany, niski i bardzo niski. W powiecie wałbrzyskim dla obszaru gmin:

- Czarny Bór, Boguszów-Gorce (leżących w zasięgu zlewni Bobru) zidentyfikowano wysoki poziom zintegrowanego ryzyka powodziowego,
- Stare Bogaczowice (leżące w zasięgu zlewni Bystrzycy) zidentyfikowano wysoki poziom zintegrowanego ryzyka powodziowego,



	<ul style="list-style-type: none">• Głuszycza (leżące w zasięgu zlewni Bystrzycy) zidentyfikowano umiarkowany poziom zintegrowanego ryzyka powodziowego, <p>Dla obszarów powiatu gdzie poziom ryzyka powodziowego zidentyfikowano, jako umiarkowany, nie zaplanowano działań strategicznych (planowanych do wdrożenia w I cyklu planistycznym, tj. w latach 2016-2021), ani działań buforowych (tzn., których realizacja może rozpocząć się w I cyklu planistycznym, natomiast w kolejnych cyklach planistycznych niezbędne będzie wdrażanie kolejnych działań utrzymaniowych oraz technicznych, których priorytetyzacja możliwa będzie dopiero po weryfikacji działań zrealizowanych do 2021r.).</p> <p>Z punktu widzenia realizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym istotne znaczenia miało określenie obszarów problemowych, tzw. HotSpotów, do których w pierwszej kolejności skierowane powinny zostać działania ograniczające zagrożenie powodziowe. W zlewni Bobru w regionie wodnym Środkowej Odry, w ramach działań buforowych, wyodrębniono w powiecie wałbrzyskim obszary problemowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• HotSpot Górny Bóbr: Potok Grzędzki – odbudowa koryta potoku gm. Czarny Bór. Odbudowa koryta na długości 5 km w km 0+000 – 5+000. W trakcie projektowania i realizacji duży nacisk położony zostanie na proekologiczny sposób wykonania poprzez zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu oraz wykorzystanie naturalnych surowców i materiałów.
Poprawa stanu istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej	<p>DZMiUW we Wrocławiu Oddział w Świdnicy, RZGW we Wrocławiu</p> <p>W 2016 r. zakończył się remont na cieku wodnym Kłobia w Sierpnicy na zlecenie Świdnickiego oddziału Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu. Wykonano prace polegające na czyszczeniu koryta rzecznoego oraz odbudowie muru oporowego od strony drogi powiatowej nr 3377 D. Inwestycja pozwoli na poprawę stanu bezpieczeństwa cieku wodnego Kłobia, który podczas ulewnych opadów deszczu stwarza zagrożenie lokalnych podtopień.</p> <p>Od kilku lat Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Świdnicy systematycznie przeprowadza prace na Grzędzkim Potoku w celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego blisko z nim sąsiadujących domostw. Grzędzki Potok to 11 kilometrowy ciek wodny przepływający przez Grzędy Górne, Grzędy i częściowo przez Czarny Bór.</p>
Budowa i modernizacja infrastruktury pozwalającej na zwiększenie retencji wody w sposób techniczny i nietechniczny	<p>Przeprowadzone do tej pory prace to odbudowa murów oporowych w Grzędach przy budynkach 18-22, 55 oraz okolicy budynku 78. Przeprowadzona została również konserwacja Potoku w Czarnym Borze przy ujściu do rzeki Lesk. Na kolejne lata planowana jest odbudowa murów oporowych przy zabudowaniach w Grzędach numery 11 i 33, oraz konserwację Potoku w tej miejscowości przy budynkach 28,29, 40-49.</p> <p>Konserwacja koryta rzeki Strzegomki – koszt 39 839,64 zł, na podstawie porozumienia z RZGW. W ramach prac zostały usunięte samosiejki drzew i krzewów oraz wyrównane zostało koryto rzeki i oczyszczony 700 m odcinek rzeki, od pawilonów do mostu "wałbrzyskiego".</p>
Doskonalenie systemu wczesnego ostrzegania przed zjawiskami hydrologicznymi oraz meteorologicznymi	<p>Na terenie województwa dolnośląskiego funkcjonuje Regionalny System Ostrzegania (RSO), który umożliwia powiadomianie Mieszkańców o lokalnych zagrożeniach. System dostępny jest zarówno na stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu, naziemnej telewizji cyfrowej z wykorzystaniem napisów DVB, a także w aplikacji na urządzenia mobilne. Bezpłatna aplikacja na urządzenia mobilne Regionalnego Systemu Ostrzegania (RSO) to rozbudowany, a jednocześnie prosty w obsłudze, intuicyjny program, który ma na celu informowanie społeczeństwa o zagrożeniach, a także edukowanie mieszkańców poprzez dostęp do poradników postępowania w sytuacjach kryzysowych. RSO jest aplikacją obsługiwaną przez najpopularniejsze systemy operacyjne urządzeń mobilnych (Android, Apple – IOS, Windows Phone)</p>



	umożliwiająca dostęp do komunikatów generowanych przez Wojewódzkie Centra Zarządzania Kryzysowego na terenie całego kraju.
--	--

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

4.5. Gospodarka wodno-ściekowa

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Ochrona zasobów i poprawa stanu wód podziemnych oraz powierzchniowych na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 6 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Ochrona zasobów i poprawa stanu wód podziemnych oraz powierzchniowych	
Planowane działanie ekologiczne	Podjęte działania
Monitoring wód podziemnych i powierzchniowych zgodnie z Programem Państwowego Monitoringu Środowiska województwa dolnośląskiego	<p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1482) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r. Nr 258, poz. 1549), badania wód powierzchniowych prowadzone są w ramach 4 rodzajów monitoringu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diagnostycznego • operacyjnego • badawczego • obszarów chronionych <p>Przy sporządzaniu oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych wykorzystano wyniki badań z „Oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych na terenie województwa dolnośląskiego za rok 2015” prowadzonych w latach 2010-2015 w jednolitej części wód powierzchniowych. Ocena ta pozostaje ważna do momentu wykonania kolejnych badań w ramach obecnie realizowanego cyklu badawczego 2016-2018.</p> <p>Pod uwagę wzięto 6 jednolitych części wód powierzchniowych położonych na terenie powiatu, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strzegomka od źródła do zb. Dobromierz • Strzegomka, zb. Dobromierz • Bystrzyca od źródła do Walimki • Złotnica • Pełcznica od źródła do Milikówki • Lesk od źródła do Grzędzkiego Potoku <p>Analiza wyników badań, jakości wód powierzchniowych w wybranych punktach monitoringowych wskazuje, iż wody powierzchniowe przepływające przez teren powiatu wałbrzyskiego posiadały w 2012 roku wody słabej jakości (stan jednolitej części wód powierzchniowych – słaby lub umiarkowany). Do elementów mających wpływ na złą jakość wód powierzchniowych należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elementy fizykochemiczne (przekroczenia: BZT5, azotu amonowego, fosforanów, fosforu ogólnego), • elementy biologiczne (brak przekroczeń), • elementy chemiczne (brak przekroczeń lub nie badano). <p>Ponadto jednolite części wód powierzchniowych na terenie powiatu poddano ocenie spełniania wymogów dla obszarów chronionych. Do kategorii niespełniających wymogów oceny jednolitych części wód powierzchniowych należy:</p>



	<ul style="list-style-type: none">• kategoria fizykochemiczna dla jcw przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia,• ocena przydatności jcw do bytowania ryb,• ocena jcw przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.
Wparcie finansowe dla gospodarstw realizujących przydomowe oczyszczalnie ścieków	<p>Głuszycza</p> <p>Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków i ujęć wody na terenie Gminy Głuszycza – 750 000 zł. Zadanie w ramach pn. „Eko Głuszycza – tu mieszkam, tu żyje- budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Głuszycza”. Gmina Głuszycza pozyskała pomoc finansowa z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego w wysokości 592.903 zł. Dzięki pozyskanym środkom planowana budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Głuszycza zostanie dofinansowana w 63,63%. Deklaracje udziału w projekcie zgłosiły 34 gospodarstwa domowe z terenu Łomnicy, Sierpnicy i Grzmiącej.</p> <p>Uchwałą z dnia 26 lipca 2017 r. Zarząd Województwa Dolnośląskiego przekazał dofinansowanie dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach podziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudowa wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.</p> <p>Czarny Bór</p> <p>Gmina Czarny Bór otrzymała unijną dotację na realizację zadania „Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Czarny Bór”. Dofinansowanie przyznane zostało w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, a jego wysokość wynosi 316 282,00 zł. W ramach tej kwoty w naszej gminie z 35 złożonych wniosków 31 zostało zakwalifikowanych do udziału w projekcie. Inwestycje te realizowane będą na terenie miejscowości nie objętych siecią kanalizacyjną: w Grzędach, Grzędach Górnych i Jaczkowie.</p> <p>Mioszów</p> <p>Dofinansowanie budowy przydomowych oczyszczalni ścieków – koszt 12 000 zł.</p>
Budowa, rozbudowa i modernizacja komunalnych oczyszczalni ścieków oraz systemów kanalizacyjnych zgodnie z planem przyjętym w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), w tym szczególnie na obszarach wiejskich	<p>WZWiK w Wałbrzychu</p> <p>W latach 2016-2017 WZWiK zrealizował 157 szt. nowych przyłączy sieci kanalizacyjnych do budynków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">• Boguszów-Gorce 103 szt.,• Stare Bogaczowice 2 szt.,• Jedlina-Zdrój 23 szt.,• Głuszycza 7szt.,• Szczawno-Zdrój 7 szt.,• Walim 15 szt. <p>Ponadto WZWiK w Wałbrzychu zrealizował inwestycje na terenie gmin:</p> <ul style="list-style-type: none">• budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej Nowa Wieś w gminie Walim – etap I,• budowa systemu kanalizacji w Zagórzcu Śląskim w gminie Walim,• budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Warszawskiej, Przemysłowej, Górnej, Chrobrego w Głuszyczy,• budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Partyzantów w Jedlinie-Zdroju,• budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Ogrodowej w Jedlinie-Zdroju,



	<ul style="list-style-type: none">• budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Górnej, Granicznej, Ułanów Nadwiślańskich w Szczawnie-Zdroju,• budowa systemu oczyszczania ścieków w miejscowości Struga i Lubomin w gminie Stare Bogaczowice,• budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu na osiedlu domków jednorodzinnych przy ul. Wałbrzyskiej w Boguszowie-Gorcach,• budowa odcinka kanalizacji sanitarnej wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej w ul. Reymonta w Boguszowie-Gorcach. <p>Głuszycza</p> <p>Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji na zlecenie WZWiK buduje kolektor dla mieszkańców nowego osiedla domów jednorodzinnych przy ul. Warszawskiej w Głuszycy. Do kolektora będzie mogło podłączyć się 10 nieruchomości. Koszt inwestycji to około 200 000 zł. w lipcu WPWiK rozpoczęło także budowę kolektora przy ul. Przemysłowej.</p> <p>Mioszów</p> <p>Podłączenie budynków do zbiorczego systemu kanalizacyjnego w Gminie Mioszów. Projekt realizowany był przez ZGKiM „Mioszów” Sp z o.o. – koszt 23 025,07 zł.</p> <p>Opracowanie dokumentacji dla projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodnościekowej w aglomeracji Mioszów” – koszt 163 716,51 zł.</p>
Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej	<p>WZWiK w Wałbrzychu</p> <p>W latach 2016-2017 WZWiK zrealizował 157 szt. nowych przyłączy sieci wodociągowej do budynków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">• Boguszów-Gorce 5 szt.,• Stare Bogaczowice 13 szt.,• Jedlina-Zdrój 11 szt.,• Głuszycza 3 szt.,• Szczawnno-Zdrój 1 szt.,• Walim 1 szt. <p>Szczawnno-Zdrój</p> <p>Porządkowanie gospodarki ściekowej – przyłącza – koszt 2 000 zł.</p> <p>Głuszycza</p> <p>Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w grudniu 2016 r. zakończyło remont ujęcia wody w Grzmiącej. Odbiorcy wody we wsi Grzmiąca zasilani są z ujęć powierzchniowych zlokalizowanych w górnej części ul. Wiejskiej. System ciągów drenażowych w pobliżu retencyjnego zbiornika wody stanowił podstawowe zaopatrzenie mieszkańców w wodę pitną. Z uwagi na warunki hydrologiczne oraz pogodowe (bezsneźna zima, suche lato) eksploatowane ciągi drenażowe zostały zarośnięte i wyschły, dlatego też woda do mieszkańców Grzmiącej dowożona była beczkowozami.</p> <p>W związku z powyższym zarząd WPWiK podjął decyzje o odbudowie i renowacji ujęcia wody powyżej wsi Grzmiąca. W trakcie prac związanych z renowacją ujęcia powierzchniowego wymieniono 200 mb ciągów drenażowych o średnicy DN1 1 0 PE. Ciągi te zostały umieszczone na podsypce i w obsypce ze żwirku płukanego. Koszt wykonanych prac wynosił 260 000 zł.</p> <p>Ponadto na terenie Gminy Głuszycza wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none">• instalacje wodną przy ul. Dąbrowskiego w Głuszycy,• projekt instalacji wodnej przy ul. Chrobrego w Głuszycy,

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018



4.6. Ochrona powietrza i klimatu

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Spełnienie norm jakości powietrza atmosferycznego poprzez sukcesywną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 7 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony powietrza i klimatu na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Spełnienie norm jakości powietrza atmosferycznego poprzez sukcesywną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza	
Planowane działanie ekologiczne	Podjęte działania
Termomodernizacja obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej	<p>Powiat Wałbrzyski</p> <ul style="list-style-type: none">• Modernizacja budynku Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu przy Al. Wyzwolenia 20-24, w tym modernizacja dachu oraz elewacji. Koszt 208 921 zł,• Przebudowa instalacji elektrycznej w budynku Starostwa Powiatowego. Koszt 117 402,53 zł• Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej-Curie w Szczawnie Zdroju. Koszt 130 009,02 zł,• Obudowa klatki schodowej i wyposażenie w urządzenia oddymiające w budynkach przy ul. Chojnowskiej 12,13 w Jedlinie-Zdroju. Koszt 22 632 zł,• W Domu Dziecka „Catharina” w Nowym Siodle wykonano wymianę pokrycia dachowego. Wartość zadania 137 965,08 zł. Wykonano również modernizacja przegrody wejściowej do budynku. Wartość zadania 27 847,46 zł,• Dostosowanie budynku Domu Dziecka przy ul. Chojnowskiej 13 w Jedlinie-Zdroju do wymogów p.poż. w zakresie przebudowy instalacji elektrycznej oraz montażu klap oddymiających. Wartość zadania 57 810,00 zł <p>Boguszów-Gorce</p> <ul style="list-style-type: none">• Termomodernizacja gminnych budynków mieszkalnych – koszt 22 140,00 zł W ramach zadania uzyskano pozwolenia na budowę w zakresie termomodernizacji budynków mieszkalnych przy ul. Żeromskiego 37, 38, 39, 40 w Boguszowie-Gorcach, opracowano ekspertyzy chiropterologiczne i ornitologiczne dot. przeglądu budynków mieszkalnych przy ul. Żeromskiego 37, 38, 39, 40 w Boguszowie-Gorcach oraz opracowano dokumentację aplikacyjną o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.• Modernizacja budynków komunalnych – koszt 266 472,85 zł. W ramach zadania opracowano dokumentację projektowo-kosztorysową remontu budynku przy ul. Promyka 3-3a w Boguszowie-Gorcach, z uwzględnieniem przebudowy lokalu użytkowego na lokale mieszkalne a następnie rozpoczęto roboty budowlane polegające na wykonaniu remontu elewacji z częściowym dociepleniem budynku, wydzieleniu lokali mieszkalnych, wykonaniu remontu schodów wejściowych, uporządkowaniu podłączenia urządzeń grzewczych w całym budynku, wykonaniu przebudowy instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz wymianie stolarki okiennej.



	<ul style="list-style-type: none">• Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku użyteczności publicznej –Publiczne Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Gorcach – koszt 16 605,00 zł. W ramach zadania opracowano ekspertyzę chiropterologiczną i ornitologiczną dot. przeglądu Gimnazjum Publicznego nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Gorcach pod kątem występowania stanowisk nietoperzy i ptaków. Opracowano również studium wykonalności oraz wnioski na podstawie których Gmina złożyła wniosek o dofinansowanie zadania ze środków RPO WD 2014-2020 Poddziałanie 3.3.4 –Efektywność energetyczna w budynkach użyteczności publicznej i sektorze mieszkaniowym.• Modernizacja pomieszczeń Gminnego Centrum Informacji – koszt 23 001,00 zł. W ramach zadania wykonano roboty budowlane w zakresie przebudowy instalacji elektrycznej oraz montażu grzejników elektrycznych w pomieszczeniach Gminnego Centrum Informacji przy Placu Odrodzenia 8 w Boguszowie-Gorcach <p>Głuszycza</p> <ul style="list-style-type: none">• Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ulicy Parkowej 9 w Głuszycy – koszt 22 140 zł. <p>Szczawno-Zdrój</p> <ul style="list-style-type: none">• Modernizacja źródeł ciepła na terenie Gminy Szczawno-Zdrój w ramach programu Kawka – koszt 428 035 zł,• Przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Sienkiewicza 28 – koszt 600 000 zł,• Przebudowa budynku Urzędu Miejskiego – koszt 250 000 zł,• Przebudowa budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej – koszt 90 000 zł,• Przebudowa budynku Przedszkola Miejskiego wraz z dostosowaniem do wymagań przeciwpożarowych oraz modernizacja rozdzielni elektrycznych i przebudowa węzłów sanitarnych – koszt 150 000 zł. <p>Walim</p> <p>Gmina Walim, realizuje wieloetapowe zadanie pn. “Docieplenie budynków komunalnych wielorodzinnych”, zakończyła prace remontowe pierwszego budynku mieszkalnego, położonego w Dziećmorowicach przy ulicy Bystrzyckiej 48. W ramach tego zadania wykonano m.in.: wymianę stolarki okiennej oraz docieplenie budynku wraz z położeniem nowej elewacji zewnętrznej.</p> <p>Zadanie pn. “Przebudowa świetlicy wiejskiej, zlokalizowanej przy ul. Sienkiewicza 75 w Dziećmorowicach – I etap” swym zakresem obejmowało m.in.: wykonanie nowej elewacji wraz z dociepleniem i odwodnieniem budynku, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz częściowy remont dachu. Całkowity koszt inwestycji opiewa na łączną kwotę 498.955,22 zł.</p>
<p>Rozwój systemu dróg w kierunku ograniczenia jego uciążliwości dla ludzi i środowiska, w tym usuwania skutków klęsk żywiołowych</p>	<p>Głuszycza</p> <p>Na terenie Gminy Głuszycza przeprowadzane były w 2016 r. inwestycje związane z usuwaniem skutków intensywnych opadów deszczu w lipcu 2014 r. – Zadania są w 80% dofinansowane z promes udzielonych Gminie Głuszycza przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji. W ramach przyznanych dofinansowań wykonywane są następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none">• odbudowa drogi gminnej przy ul. Kłodzkiej w Głuszycy Górnej stanowiącej dojazd do posesji wraz z odwodnieniem na długości 110 m, wartość inwestycji 51 500,10 zł,• obudowa nawierzchni ul. Kościuszki w Głuszycy wraz z przepustem w ciągu drogi gminnej oraz odbudowa muru oporowego na długości 20 mb, wartość inwestycji 50 115,12 zł. <p>Czarny Bór</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Odbudowa drogi gminnej dz. nr 31 i 35 w Grzędach Górnych – koszt 59 138,35 zł, w tym dofinansowanie z budżetu państwa w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych 42 882 zł.• Odbudowa drogi gminnej dz. nr 52 w Borównie – koszt 76 262,67 zł, w tym dofinansowanie z budżetu państwa w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych 76 232,67 zł.•
<p>Rozwój systemu dróg w kierunku ograniczenia jego uciążliwości dla ludzi i środowiska</p>	<p>Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu</p> <ul style="list-style-type: none">• remont drogi wojewódzkiej nr 381 realizowany przez Dolnośląską Służbę Dróg i Kolei we Wrocławiu. Wykonany został odcinek o długości 800 mb od skrzyżowania ul. Kłodzkiej z ul. Moniuszki, w kierunku Kamieńska w Jedlinie-Zdrój,• remont drogi nr 381 w m. Jedlina-Zdrój na odcinku w km 9+340 - 9+600. Wartość zadania: 169 373,00 zł• przebudowa drogi wojewódzkiej nr 381 w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego w m. Jedlina – Zdrój,• przebudowa drogi wojewódzkiej nr 383 w zakresie przebudowy chodnika w m. Jugowice,• remont drogi wojewódzkiej nr 381 w m. Głuszycyca od km 14+900 - 16+200,• przebudowa drogi wojewódzkiej nr 375 w zakresie budowy sygnalizacji świetlnej w m. Szczawno - Zdrój - przy ul. Solickiej,• budowa chodnika w m. Struga i w m. Lubomin w ciągu drogi wojewódzkiej nr 376 wraz z remontem nawierzchni jezdni. Wartość zadania: 3 892 397,00 zł. <p>Powiat Wałbrzyski</p> <ul style="list-style-type: none">• przebudowa i modernizacja odcinków dróg powiatowych na terenie powiatu wałbrzyskiego (długość odcinków 21,647 km). Koszt 3 427 424,21 zł• budowa obwodnicy Czarnego Boru etap III – przebudowa drogi powiatowej nr 3367D w Czarnym Borze (długość odcinka 0,853 km). Koszt 921 508,42 zł,• budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gostkowie (długość odcinka 0,550 km). Koszt 81 382,95 zł,• przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 3464D w km 3+065 w miejscowości Jaczków gmina Czarny Bór. Koszt 944 118,08 zł,• przebudowa i remont mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3377D w km 1+207 w miejscowości Kolce w gminie Głuszycyca. Koszt 385 004,28 zł,• przebudowa drogi powiatowej nr 3364D w Sokołowsku od km 0+960 do km 2+400 w gminie Mieroszów (długość odcinka 1,44 km). Koszt 1 143 057,45 zł,• przebudowa drogi powiatowej nr 3368D z Dziećmorowic do Zagórza Śl. od km 3+045 do km 7+501 w gminie Walim (długość odcinka 4,456 km). Koszt 1 443 156,13 zł,• przebudowa drogi powiatowej nr 3373D w Michałkowej od km 3+818 do km 4+461 w gminie Walim (odcinek 1,043 km). Koszt 573 108,17 zł.• W ramach zadania - Przebudowa i modernizacja odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wałbrzyskiego wyremontowano drogi na łącznej długości 23,29 km. Wartość robót drogowych: 3 998 259,59 zł. W tym w poszczególnych gminach: <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Walim:</p> <ul style="list-style-type: none">– Dziećmorowice – Nowy Julianów – ul. Orkana do granicy powiatu – dł. odcinka 2,18 km– Jugowice - Zagórze Śl. do granicy powiatu – dł. odcinków 1,5 km



	<ul style="list-style-type: none">- Podlesie – Niedźwiedzica – Zagórze Śl. – dł. odcinków 3,355 km- Kolonia Górna kierunek Włodarz – 1,1 km- Walim ul. Długa – dł. odcinka 0,7 km <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Czarny Bór</p> <ul style="list-style-type: none">- Gostków – Jaczków – dł. odcinka 1,0 km- Witków – Jaczków – dł. odcinka 0,645 km- Czarny Bór – Witków – dł. odcinka 1,420 km <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Stare Bogaczowice</p> <ul style="list-style-type: none">- Gostków – Jaczków – dł. odcinka 1,010 km- Chwaliszów – Świebodzice – dł. odcinka 1,550 km- Stare Bogaczowice – Chwaliszów – łącznik – 1,0 km <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Mieroszów</p> <ul style="list-style-type: none">- Unisław Śląski kierunek Wałbrzych do granicy powiatu – dł. odcinka 1,535 km- od wiaduktu w kierunku Sokołowska – dł. odcinka 0,700 km <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Głuszycza</p> <ul style="list-style-type: none">- Kolce - Sierpnica – dł. odcinków 1,920 km- Głuszycza ul. Kolejowa – Grzmiąca – dł. odcinka 1,600 km- Grzmiąca (szczyt) – dł. odcinka 0,600 km- Głuszycza ul. Łomnicka – dł. odcinka 0,725 km <p>Przebudowa dróg powiatowych w gminie Boguszów-Gorce</p> <ul style="list-style-type: none">- Boguszów-Gorce ul. Kosynierów – 0,600 km- Boguszów-Gorce ul. Zachodnia – 0,150 km <ul style="list-style-type: none">• Modernizacja odcinka drogi powiatowej nr 3389 D w Strudze stanowiącego łącznik dróg wojewódzkich nr 375 i 376. Zadanie uzyskało dofinansowania z Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019 w kwocie 372 401,92 zł. Długość odcinka : 1,541 km. Koszt zadania: 744 803,84 zł ,• Przebudowa drogi powiatowej nr 3375 D z Walimia do Glinna – od km 1+638 do km 3+964- gm. Walim. Zadanie dofinansowane środkami na usuwanie kłesk żywiołowych z budżetu państwa w kwocie 991 801,00 zł. Wartość zadania: 1 271 148,26 zł. Długość odcinka: 2,326 km,• Przebudowa dróg powiatowych Nr 2876D, 3358D i 3368D w Zagórzcu Śląskim. Inwestycja zrealizowana przez WPWiK przy udziale finansowym Powiatu Wałbrzyskiego w kwocie 137 500 zł. Długość odcinków: 0,900 km,• Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3377 D w miejscowości Sierpnica, gm. Głuszycza. Wartość zadania 285 180,49 zł. Zadanie dofinansowane z Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa w kwocie 139 977,00 zł ,• Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 3377 D w km 3+460 w miejscowości Sierpnica, gm. Głuszycza. Wartość zadania 348 857,85 zł. Zadanie dofinansowane z Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa kwocie 68 623,00 zł,• Przebudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 3379 D w km 2+053 w Łomnicy gm. Głuszycza. Zadanie dofinansowane przez Nadleśnictwo Wałbrzych w kwocie 230 538,00 zł. Wartość zadania: 337 000,00 zł,• Remont obiektu mostowego w km 2+450 (Zielony Jar) w ciągu drogi powiatowej Nr 3373D w miejscowości Michałkowa, gm. Walim. Zadanie dofinansowane przez Nadleśnictwo Świdnica w kwocie 50 000,00 zł. Wartość zadania – 122 458,41 zł,
--	---



	<ul style="list-style-type: none">• Remont obiektu mostowego w km 4+090 (Biała Sowa) w ciągu drogi powiatowej nr 3373 D w miejscowości Michałkowa, gm. Walim. Zadanie dofinansowane przez Nadleśnictwo Świdnica w kwocie 50 000,00 zł. Wartość zadania – 82 472,27 zł ,• Budowa chodnika o powierzchni 185 m² wraz z barierami ochronnymi przy drodze powiatowej nr 3367 D w Witkowie. Wartość inwestycji: 55 830,09 zł,• Budowa chodnika o długości 571 mb w pasie drogi powiatowej ul. Kosynierów w Starym Lesieńcu- gm. Boguszów-Gorce. Wartość zadania –164 900,00 zł,• Budowa chodnika w pasie drogi powiatowej nr 3399 D o długości 93,2 mb od ul. Hożej w kierunku ul. Kwiatowej w Mieroszowie. Wartość zadania 44 280,00 zł,• Budowa chodników przy drodze powiatowej nr 3464 D o łącznej powierzchni 480 m² przy ul. Głównej w Starych Bogaczowicach. Zadanie zrealizowane wspólnie z Gminą Stare Bogaczowice przy udziale finansowym Powiatu Wałbrzyskiego w kwocie 20 000,00 zł,• Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 3375 D – ul. Długa w Walimiu o powierzchni 288 m² oraz budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2882 D – ul. Sienkiewicza w Dziećmorowicach o powierzchni 142 m². Zadanie zrealizowane wspólnie z Gminą Walim przy udziale finansowym Powiatu Wałbrzyskiego w kwocie 20 000,00 zł,• Budowa chodnika przy drodze powiatowej Nr 3381D ul. Kolejowa w Głuszycy o powierzchni 1096 m². Zadanie zrealizowane przez Gminę Głuszycy przy udziale Powiatu Wałbrzyskiego w kwocie 40 000,00 zł,• W wyniku podmycia i uszkodzeniu muru oporowego na lewym brzegu rzeki Bystrzycy w miejscowości Kolce, ul. Pamięci Narodowej 31, Powiat Wałbrzyski wspólnie z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej, wykonał jego odbudowę. Wartość zadania - 144 201,36 zł. Udział finansowy Powiatu Wałbrzyskiego – 69 720,24 zł,• W ramach poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego na drogach powiatowych zamontowano bariery energochłonne na łącznej długości 1061 mb w gminach Stare Bogaczowice, Boguszów-Gorce, Głuszycy oraz Walim. Wartość zadania 99 851,40 zł. <p>Boguszów-Gorce</p> <ul style="list-style-type: none">• Przebudowa i modernizacja odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wałbrzyskiego na podstawie umowy dotacji przekazano Powiatowi Wałbrzyskiemu kwotę 150.000,00 zł na dofinansowanie robót związanych z modernizacją drogi powiatowej nr 3397 D Boguszów-Gorce ul. Żeromskiego na długości 1800 m.• Przebudowa drogi gminnej przy ul. Sportowej na terenie dz. nr 1/1 obr. 8 Kuźnice Świdnickie w Boguszowie-Gorcach, wraz z budową oświetlenia drogowego – koszt 473 565,67 zł. Na realizację przedsięwzięcie Gmina otrzymała dofinansowanie z Dolnośląskiego Funduszu Pomocy Rozwojowej, Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019 oraz ze środków Nadleśnictwa Wałbrzych.• Przebudowa drogi gminnej w ramach zadania: Modernizacja ulicy Miłej w Boguszowie-Gorcach, Dz. nr 83 w obrębie ewidencyjnym 0007 Kuźnice Świdnickie – koszt 179 641,11 zł. Zadanie to realizowane było przy współudziale środków z Nadleśnictwa Wałbrzych.• Modernizacja ul. Grunwaldzkiej w Boguszowie-Gorcach – koszt 288 895,15 zł. Ponadto właściciele poszczególnych sieci dokonali wymiany umieszczonych w pasie drogowym sieci: gazowej,
--	--



	<p>wodociągowej i elektroenergetycznej oraz wybudowany został nowy odcinek kanalizacji sanitarnej.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modernizacja ul. Pokoju w Boguszowie-Gorcach – koszt 364 108,24 zł. Ponadto właściciele poszczególnych sieci dokonali wymiany umieszczonych w pasie drogowym sieci: wodociągowej i gazowej.• Modernizacja ul. Hanny Sawickiej w Boguszowie-Gorcach – koszt 315 100,79 zł. Ponadto właściciele poszczególnych sieci dokonali wymiany umieszczonych w pasie drogowym sieci wodociągowej. <p>Czarny Bór</p> <ul style="list-style-type: none">• Budowa obwodnicy Czarnego Boru – koszt 3 350 494 zł, w tym dofinansowanie w ramach Programu Rozwoju Gminnej i powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019. W 2016 r. realizacja tego zadania była trzecim etapem, który obejmował budowę drogi łączącej drogą powiatową nr 3366D z drogą wojewódzką 367 w odcinku o długości ok. 1,233 km wraz z włączeniem w drogę wojewódzka nr 367 oraz zjazdami z drogi na tym odcinku.• Remont i przebudowa drogi w obrębie przepustu zlokalizowanego na dz. nr 672 w Witkowie – koszt 119 677,66 zł• Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Witkowie dz. nr 135 – koszt 653 647,65 zł, w tym dofinansowanie w ramach FOGR 408 240 zł oraz 200 000 zł z Nadleśnictwa Wałbrzych. <p>Głuszycza</p> <ul style="list-style-type: none">• Poprawa infrastruktury drogowej na terenach wiejskich Gminy Głuszycza poprzez przebudowę drogi w miejscowości Łomnica (dz. nr 84) – koszt 136 318,62 zł,• Odbudowa drogi gminnej w Głuszycy Górnej (dz. nr. 498 dr, 509 dr, 510/1 dr) stanowiącą dojazd do posesji wraz z odwodnieniem na długości 110 mb – koszt 51 604,30 zł,• Odbudowa nawierzchni ul. Kościuszki w Głuszycy wraz z przepustami w ciągu drogi Gminnej (dz.nr.249 dr) oraz odbudowa muru oporowego na dł. 20 mb – koszt 50 219,06 zł, <p>Jedlina-Zdrój</p> <ul style="list-style-type: none">• Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 381 w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego w m. Jedlina-Zdrój – koszt 258 000,00 zł.• Modernizacja ulic w Jedlinie-Zdroju – koszt 317 581,12 zł.• Odbudowa przepustów i systemu odwodnienia w drodze gminnej nr 116 387D, ul. Włociańskiej w Jedlinie-Zdroju – koszt 63 380,00 zł. <p>Mieroszów</p> <ul style="list-style-type: none">• Przebudowa drogi w Unisławiu Śląskim (dz. nr 421 i nr 460) – w trakcie realizacji, <p>Szczawno-Zdrój</p> <ul style="list-style-type: none">• Montaż sygnalizacji świetlnej w m. Szczawno-Zdrój w ciągu drogi wojewódzkiej nr 375 – koszt 52 128 zł,• Przebudowa ciągu komunikacyjnego łączącego uzdrowiskową część Szczawna-Zdroju z DW375 i 376- etap I remont Mickiewicza i przebudowa Ułanów Nadwiślańskich - koszt 3 399 996,14,• Przebudowa dróg gminnych – koszt 480 000 zł,• Przebudowa ulic Krótkiej i Nizinnej – koszt 300 000 zł, <p>Stare Bogaczowice</p> <ul style="list-style-type: none">• Prace porządkowe przy rowach i poboczach na drogach powiatowych zgodnie z porozumieniem – koszt 9 786,60 zł,
--	--



	<ul style="list-style-type: none">• Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, nr geodezyjny 232, w Starych Bogaczowicach – koszt 224 882,76 zł,• Oświetlenie drogi gminnej nr geodezyjny 791 w Starych Bogaczowicach – koszt 30 500,00 zł.• Roboty remontowe oraz bieżące utrzymanie dróg gminnych – koszt 148 897,86 zł,• Odbudowa infrastruktury drogowej na terenie gminy Stare Bogaczowice – koszt 284 148,15 zł. <p>Walim</p> <ul style="list-style-type: none">• zakończono I etap prac dotyczących przebudowy tzw. ronda walimskiego. W ramach tego zadania wykonano nowe nawierzchnie “pętli autobusowej” oraz remont drogi przy ul. Piastowskiej na odcinku ok 120 metrów bieżących. Zadania te w 100 % zrealizowano ze środków własnych Gminy Walim.• W Zagórzu Śląskim, przy ul. Spacerowej, na odcinku ok 260 metrów bieżących wykonano pobocze. W wyniku tej inwestycji zwiększono liczbę miejsc postojowych w tej niezwykle turystycznej miejscowości.• w zakresie oświetlenia ulicznego, wykorzystującego energię słoneczną, zamontowano 12 lamp zasilanych ogniwami fotowoltaicznymi w miejscowości Walim. Urządzenia te pojawiły się m.in. przy ul. Mickiewicza oraz ul. Górnosłaskiej. Na ten cel wydatkowano środki w wysokości 72 324,00 zł.• w Dzieńmorowicach przy ul. Sienkiewicza od numeru 18 do 21 oraz przy posesji 43 wykonano nowe nawierzchnie na dwóch drogach gminnych. Prace polegały na położeniu nawierzchni asfaltowej na drogach dotychczas gruntowych. Środki na realizację tych inwestycji w wysokości ok. 119 000 zł pochodziły w 100% z budżetu gminy Walim.• remont ulic Piastowskiej i Sowiej w Walimiu. Inwestycja polegała na wykonaniu nowej podbudowy, ułożeniu krawężników oraz położeniu masy bitumicznej na ok 230 metrach bieżących ul. Piastowskiej oraz na ok 70 metrach bieżących ul. Sowiej. Zadanie to w całości sfinansowane zostało z gminnego budżetu.
<p>Prowadzenie edukacji ekologicznej młodzieży i dorosłych w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego i klimatu</p>	<p>Jedlina-Zdrój</p> <p>W 2016 r. w Hotelu Jedlinka w Jedlinie – Zdroju odbyła się dwudniowa, ogólnopolska konferencja podsumowująca pilotażowy program opalania mieszkań tzw. „Błękitnym węglem”, a jej wiodącym tematem była poprawa stanu jakości powietrza w Polsce. Konferencja zorganizowana została przez Burmistrza Miasta Jedliny – Zdroju oraz Dyrektora Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze. Przedstawione podczas konferencji wyniki badań pokazały, że na miasto spadło m.in. 30 ton pyłu, 15 ton siarki i 15 kg bizopirenu mniej niż w czasie palenia zwykłym węglem. To olbrzymia poprawa jakości powietrza w tak krótkim czasie trwania badań.</p> <p>Podczas konferencji odbył się panel dyskusyjny. Jego wyniki wraz z petycją podpisaną przez uczestników konferencji o opracowanie programu rządowego przedstawione zostaną Ministrowi Ochrony Środowiska. Przedstawiciele samorządów podsumowując konferencję stwierdzili, że wprowadzenie tego paliwa na rynek musi być rozwiązaniem systemowym, przygotowanym tak, by mieszkańcy płacili za węgiel tyle ile płacą dotychczas, a państwo powinno dopłacać za uzyskany efekt ekologiczny.</p>
<p>Sukcesywna kontrola uciążliwych źródeł zanieczyszczeń</p>	<p>Powiat Wałbrzyski</p> <p>W latach 2016-2017 Starosta Wałbrzyski wydał 1 decyzję na wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza, w której zobowiązał spółkę do prowadzenia okresowych pomiarów oraz 2 decyzję zmieniające warunki pozwolenia.</p>



	<p>Ponadto w 2017 r. Starosta przyjął 3 zgłoszenia instalacji niw wymagających pozwolenia tj. instalacja do malowania pojazdów zlokalizowana w Dzieńmorowicach, instalacja do powlekania zlokalizowana w Jugowicach, instalacje do magazynowania paliw płynnych zlokalizowane w Starym Julianowie.</p> <p>Boguszków-Gorce</p> <p>Z uwagi na rosnącą liczbę zgłoszeń dot. spalania odpadów komunalnych, Urząd Miejski w Boguszkowie-Gorcach informuje, że w trosce o zdrowie mieszkańców i środowisko naturalne, Burmistrz Miasta upoważnił funkcjonariuszy Straży Miejskiej do przeprowadzania kontroli oraz pobierania próbek z urzędzeń grzewczych:</p> <ul style="list-style-type: none">• w lokalach i budynkach mieszkalnych,• w miejscach wykonywania działalności gospodarczej. <p>Kontrole mają na celu wspieranie działań ochrony środowiska oraz utrzymanie prawidłowego stanu higieniczno-sanitarnego w mieście.</p>
<p>Wdrażanie zapisów dla Rozwoju Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Wałbrzyskiej wspierających integrację 23 jst: Strategii ZIT, Programu Gospodarki Niskoemisyjnej i Zintegrowanego Programu Transportu Publicznego</p>	<p>Boguszków-Gorce</p> <p>Realizacja przedsięwzięć mających na celu ograniczenie niskiej emisji na terenie Gminy Boguszków-Gorce – koszt 86.895,00 zł. W ramach zadania opracowano dokumentację projektowo-kosztorysową przebudowy oświetlenia drogowego w ciągu ulic Żeromskiego, Głowackiego, Średniej, Promyka, Krótkiej, Górnej, Tunel, J. Matejki, P. Skargi, Zielonej, Towarowej, Dębowej, Leśnej, M. Kopernika, W. Pstrowskiego, Wysokiej w Boguszkowie –Gorcach oraz wykonano uzupełnienie dokumentacji technicznej, zrealizowanej na podstawie umowy nr UM/BFE/I/1240/20/1124-w/2015 z dnia 23.07.2015 roku, zawartej przez Gminę Wałbrzych z Wykonawcą w ramach projektu nr 45/MOF/2/2013 pn.: „Rozwój Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Wałbrzyskiej poprzez opracowanie dokumentów strategicznych wspierających integrację 23 jst: Strategii ZIT, Programu Gospodarki Niskoemisyjnej i Zintegrowanego Programu Transportu Publicznego”, dotyczącej przebudowy 3 przystanków komunikacji publicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą usytuowanych w Boguszkowie-Gorcach przy ulicach Traugutta (dz. nr 4 obr. nr 2 Gorce), Kamiennogórskiej (dz. nr 8/2 obr. nr 3 Boguszków) oraz M. Fornalskiej (dz. nr 300/2 obr. 3 Boguszków). W ramach zadania opracowano PFU oraz dokumentację techniczną w zakresie remontu i przebudowy ulicy Kościuszki i Chopina wraz z budową ścieżki pieszo-rowerowej. W ramach zadania opracowano również dokumentację aplikacyjną o dofinansowanie przedsięwzięcia ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.</p> <p>Jedlina-Zdrój</p> <p>W 2017 r. Rada Miasta Jedlina-Zdrój jednogłośnie podjęła Uchwałę Nr XXVII/163/17 w sprawie określania zasad dotacji celowej ze środków budżetu gminy Jedlina-Zdrój na dofinansowanie kosztów zadań inwestycyjnych związanych z ograniczeniem niskiej emisji na terenie miasta Jedlina-Zdrój. Jest to kolejna - po pilotażowym programie „Błękitny węgiel” - inicjatywa samorządu w walce z zanieczyszczonym powietrzem. Założeniem podjętej uchwały jest udzielenie dotacji osobom, które zdecydują się na wymianę ogrzewania z węglowego na ekologiczne: gazowe, elektryczne, olejowe i pompy ciepła. Dotacja będzie jednorazowa, a jej wysokość wyniesie do 50% wartości poniesionych kosztów, ale nie więcej niż 7 tys. zł. Dofinansowanie obejmuje zakup i montaż ekologicznych urządzeń grzewczych wraz z niezbędną armaturą, przy jednoczesnej, trwałej likwidacji ogrzewania węglowego. Dotacja obejmuje właścicieli nieruchomości znajdujących się na terenie miasta Jedlina-Zdrój (domów</p>



	<p>jednorodzinnych i mieszkań), a także przedsiębiorców, których miejsce prowadzenia działalności gospodarczej mieści się w budynkach wspólnot mieszkaniowych. Pomoc finansowa będzie udzielana na wniosek osoby zainteresowanej po podpisaniu stosownej umowy.</p> <p>Pierwszych 19 osób dokonało likwidacji 22 pieców węglowych i zainstalowało ogrzewanie gazowe oraz złożyło wymagane dokumenty do rozliczenia. Łączna kwota dofinansowania dla tych osób wyniosła 116 712 zł. Mieszkańcy w najbliższych dniach otrzymają przelewy pieniężne na wskazane rachunki bankowe. Kolejny termin przyjmowania wniosków do rozliczeń, dla tych mieszkańcy, którzy w niedługim czasie planują zakończenie wymiany pieców to 15 stycznia 2018 r.</p> <p>Gmina Jedlina-Zdrój podpisała z Instytucją Pośredniczącą Aglomeracji Wałbrzyskiej (IPAW) umowę o dofinansowanie projektu pn.: Ograniczenie niskiej emisji w Uzdrawisku Jedlina-Zdrój w ramach Osi Priorytetowej nr 3 „Gospodarka niskoemisyjna” Działania nr 3.4 „Wdrażanie strategii niskoemisyjnych” Poddziałania nr 3.4.4 „Wdrażanie strategii niskoemisyjnych - ZIT AW” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020. W ramach realizacji projektu przewiduje się:</p> <ul style="list-style-type: none">• Budowę trzech centrów przesiadkowych tj.: przy Placu Zwycięstwa powstaje węzeł przesiadkowy z miejscami parkingowymi (parkuj i jedź) oraz stojaki na rowery („bike & ride”). Zostanie wymieniona wiatra, zainstalowany elektroniczny rozkład jazdy oraz powstanie nowy podjazd dla autobusów, w Kamieńsku (przy ul. Pokrzywianki) oraz w Jedlinie (w pobliżu ul. Kłodzkiej 2) wymienione zostaną wiaty, przebudowane będą podjazdy oraz zainstalowane stojaki na rowery („bike & ride”).• Budowę trasy pieszo-rowerowej od ul. Zakopiańskiej do ulicy Chrobrego w Jedlinie-Zdroju.• Modernizację oświetlenia na energooszczędne w Gminie Jedlina-Zdrój. <p>Głównym celem projektu jest ograniczenie niskiej emisji transportowej w Jedlinie-Zdroju w ramach kompleksowych strategii niskoemisyjnych. Celami projektu są również lepsza integracja gałęzi transportu, zmniejszenie wykorzystania samochodów osobowych, poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, poprawa dostępności do istniejących w mieście obszarów aktywności gospodarczej i obszarów usług publicznych, poprawa spójności komunikacyjnej dróg rowerowych w mieście. Poprzez realizację projektu planuje się osiągnięcie poniższych efektów:</p> <ul style="list-style-type: none">• Liczba km wybudowanych dróg rowerowych (km) – 1100m• Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 39,97 ton CO₂• Liczba wybudowanych węzłów przesiadkowych - 1 szt.• Liczba wybudowanych obiektów bike & ride - 3 szt.• Liczba wybudowanych obiektów "parkuj i jedź" - 1 szt. <p>Umowa o dofinansowanie projektu została zawarta na kwotę 2 264 547,65 zł (wydatki kwalifikowalne), przyznane dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi 85 % wydatków kwalifikowalnych, pozostała wartość to środki własne Gminy Jedlina-Zdrój.</p> <p>Mioszów Ograniczenie niskiej emisji transportowej w Gminie Mioszów poprzez budowę Park&Ride, Bike&Ride oraz wymianę oświetlenia – koszt 28 408,30 zł</p> <p>Szczawno-Zdrój Modernizacja energetyczna 4 budynków komunalnych wielorodzinnych w ramach RPO WD 2014-2020 - ZIT AW - koszt 801 551 zł,</p>
--	--



<p>Promocja ekologicznych nośników energii</p>	<p>Powiat Wałbrzyski Wykorzystanie OZE w obiektach użyteczności publicznej należących do Powiatu Wałbrzyskiego oraz gmin: Czarny Bór, Walim i Stare Bogaczowice. Inwestycja dofinansowana środkami z RPO WD w wysokości 85 % kosztów kwalifikowanych. Całkowita wartość inwestycji : 2 701 889,47 zł. Wartość robót w obiektach Powiatu Wałbrzyskiego zrealizowanych w 2017 r. - 1 610 231,60 zł. W ramach zadania wykonano:</p> <ul style="list-style-type: none">- instalację fotowoltaiczną 40 kWp w siedzibie Starostwa powiatowego w Wałbrzychu, al. Wyzwolenia 20 – 24 w Wałbrzychu (poza powiatem),- instalację fotowoltaiczną 16,5 kWp w Szkolnym Ośrodku Szkolno – Wychowawczym w Nowym Siodle 73,- instalację fotowoltaiczną 40 kWp w Wielofunkcyjnej Placówce Opiekuńczo – Wychowawczej Dom Dziecka „Catharina” w Nowym Siodle 73a,- montaż pompy ciepła o mocy nominalnej grzewczej 145 kW i mocy chłodniczej 117 kW w Wielofunkcyjnej Placówce Opiekuńczo – Wychowawczej Dom Dziecka „Catharina” w Nowym Siodle 73a,- instalację fotowoltaiczną 8 kWp w Zespole Placówek Resocjalizacyjnych przy ul. Nowa Kolonia 9 w Walimiu,- instalację fotowoltaiczną 20 kWp w Zespole Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie przy ul. Kolejowej 2 w Szczawnie – Zdroju. <p>Dokumentacja i montaż instalacji prosumenckich OZE w ramach Gminnego Programu Prosumenckiego dla Szczawna-Zdroju – koszt 300 000 zł,</p> <p>Głuszycza</p> <p>Eko Głuszycza tu mieszkam tu żyję - montaż OZE na budynkach szkolnych – Na realizację projektu Gmina Głuszycza pozyskała wsparcie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego w wysokości 422 603,00 zł, co stanowi 85% całkowitych wydatków kwalifikowanych projektu. Dzięki pozyskanym środkom zostały zainstalowane systemy fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej w Szkole Podstawowej nr 2, w Szkole Podstawowej nr 3 oraz w Gimnazjum Publicznym. Ponadto powietrzne pompy ciepła służą do podgrzewu ciepłej wody użytkowej w Szkole Podstawowej nr 2 i w Gimnazjum Publicznym.</p> <p>Mieroszów</p> <p>W 2017 roku w Mieroszowskim Centrum Kultury odbyło się spotkanie z mieszkańcami gminy Mieroszów dotyczące możliwości uzyskania dofinansowania do wymiany kotłów na terenie Gminy Mieroszów. Mieszkańcom przedstawiono warunki oraz zasady otrzymania dotacji z budżetu Gminy Mieroszów pochodzących z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu „Ograniczenie niskiej emisji na obszarze województwa dolnośląskiego”. Szczegółowe informacje na temat zasad otrzymania dotacji zawarte są w Regulaminie stanowiącym załącznik do Uchwały nr XLII/199/17 Rady Miejskiej Mieroszowa z dnia 27 lipca 2017 roku, dostępnym na stronie internetowej gminy w zakładce „Wymiana kotłów”</p>
--	--

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018



4.7. Gospodarowanie odpadami

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Racjonalna gospodarka odpadami na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 8 Stan realizacji zadań dotyczących gospodarowania odpadami na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Racjonalna gospodarka odpadami	
Planowane działania ekologiczne	Podjęte działania
<p>Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi i innymi niż niebezpiecznymi.</p> <p>Propagowanie stosowania nowoczesnych technologii skutkującym zmniejszeniem ilości wytworzonych odpadów.</p>	<p>Boguszów-Gorce</p> <p>W latach 2016-2017 prowadzona była „Akcja Rupieć”, której celem jest umożliwienie mieszkańcom bezpłatnego przekazania odpadów problemowych, takich jak odpady wielkogabarytowe (np. meble) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady można było gromadzić w specjalnie usytuowanych w tym celu kontenerach na terenie Gminy Boguszów-Gorce, zgodnie z poniższym harmonogramem</p> <p>Czarny Bór</p> <p>Podaj dalej – drugie życie odpadów! Pod takim hasłem w całej Polsce, w tym również w Gminnym Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Czarnym Borze odbyła inicjatywa „Sprzątanie Świata – Polska 2016”. Celem akcji było promowanie nieśmiecenia, edukacja odpadowa oraz inicjowanie działań, dzięki którym zmniejszy się negatywny wpływ człowieka na środowisko. „Sprzątanie Świata-Polska” to inicjatywa, która angażuje i integruje społeczności lokalne, natomiast dla szkoły to wspinała metoda pracy oraz wartościowy sposób realizacji wolontariatu.</p> <p>Urząd Gminy Czarny Bór wraz z firmą ALBA Dolny Śląsk sp. z o. o. w Wałbrzychu, organizowali w latach 2016-2017 na terenie gminy Czarny Bór zbiórkę odpadów wielkogabarytowych (tj.: zużytych mebli, dywanów) oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</p> <p>Szczawno-Zdrój</p> <p>W 2016 r. przeprowadzono warsztaty z zakresu ekologii w trzech placówkach oświatowych w Szczawnie-Zdroju: Miejskiej Szkole Podstawowej, Publicznym Gimnazjum oraz Przedszkolu Miejskim.</p> <p>Zajęcia dotyczyły gospodarki odpadami. Główne treści koncentrowały się na:</p> <ul style="list-style-type: none"> szukaniu pomysłów na ponowne zastosowanie rzeczy, które uznajemy za zbędne i niepotrzebne, uporządkowaniu wiedzy na temat właściwej segregacji odpadów oraz drogi surowców wtórnych w procesie przetwarzania, uporządkowaniu informacji- na temat celów i potrzeb, które powodują, że jesteśmy zmuszani i zobowiązani zarazem do zmniejszenia ilości odpadów zmieszanych i przetwarzania surowców wtórnych. <p>W ramach edukacji ekologicznej nauczyciele, dzieci i młodzież z placówek oświatowych z terenu gminy we wrześniu 2016 r. porządkowali tereny parków oraz tereny wokół własnych placówek w ramach akcji „Sprzątanie Świata 2016”.</p> <p>W ramach edukacji ekologicznej mieszkańców gmina przygotowała i rozprowadziła instrukcję w zakresie segregacji odpadów w formie ulotki.</p> <p>Stare Bogaczowice</p>



	<p>Ścieżka edukacyjna – SANIKOM. W 2017 r. uczniowie Zespołu Szkół Podstawowych w Starych Bogaczowicach w ramach kampanii edukacyjnej zwiedzili Sortownię Odpadów Selektywnie Zebranych w Lubawce oraz Ścieżkę Edukacyjną na zrehabilitowanym Składowisku Odpadów w Lubawce. Wycieczka została zorganizowana wspólnie przez Gminę oraz Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o. Celem wycieczki było zwiększenie świadomości ekologicznej u dzieci w zakresie gospodarki odpadami. Podczas wycieczki uczniowie zapoznali się z poszczególnymi etapami przetwarzania odpadów, mogli zapoznać się z historią składowiska oraz etapami jego rekultywacji. Dzisiaj w miejscu dotychczasowej góry składowanych odpadów można zobaczyć zielony pagórek z tablicami dydaktycznymi z zakresu m.in. segregacji odpadów oraz etapów rekultywacji składowiska.</p> <p>Walim</p> <p>Gmina Walim organizuje co roku wiosenną akcję pn. “Usuń kłopot z domu”.</p> <p>Prelekcje na temat prawidłowej segregacji odpadów komunalnych w naszych szkołach. Celem podnoszenia świadomości ekologicznej najmłodszych, w 2016 i 2017 roku, zorganizowano prelekcje przy współpracy Urzędu Gminy z firmą Alba Dolny Śląsk z Wałbrzycha na temat prawidłowego sortowania odpadów komunalnych. W pogadankach uczestniczyli uczniowie z klasy III Publicznej Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Jugowicach oraz klasy IV z Publicznej Szkoły Podstawowej przy Zespole Szkół im. Polskich Noblistów w Walimiu. Podczas prelekcji odbyły się quizy dla uczniów szkół. Uczestnicy zostali obdarowani nagrodami, zaś pozostałym uczniom sprezentowano drobne upominki.</p> <p>W 2016 roku nad Jeziorem Bystrzyckim w Zagórzcu Śląskim odbyła się IX edycja imprezy pn.: Święto Ziemi na Brzegu Jeziora – w ramach akcji Sprzątanie Świata 2016. Uczestnicy wspólnie porządkować będą brzeg Jeziora Bystrzyckiego. Dla dzieci i młodzieży (do lat 18) organizatorzy przygotowali konkurs wiedzy ekologicznej – na zwycięzców, którego czekają cenne nagrody ufundowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.</p>
Kontrola sprawdzająca dostosowanie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do standardów UE	Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt. 10 ustawy z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. 2017 poz. 1289) każda gmina została zobowiązana do sporządzenia corocznej analizy stanu gospodarki odpadami, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analizę należy sporządzić do 30 kwietnia każdego roku (za rok poprzedni) na podstawie sprawozdań sporządzonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, rocznych sprawozdań z realizacji zadań z gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gmin oraz innych dostępnych danych. Ze względu na brak w/w dokumentów za 2017 r., poniżej przedstawiono dane jedynie za 2016 r.
Zorganizowanie systemu zbierania, sortowania i odzysku odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	<p>Czarny Bór</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Czarny Bór została włączona do środkowosudeckiego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się spółka Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Lubawce ul. Zielona eksploatowanej przez Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p>
Zwiększenie udziału odzysku odpadów, w szczególności recyklingu w odniesieniu do szkła, metali, tworzyw sztucznych oraz papieru i tektury, jak również odzysku energii z odpadów zgodnego z wymogami ochrony środowiska	<p>Łącznie w 2016 r. na terenie Gminy zebrano 1540,06 Mg odpadów, w tym największą część stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady</p>



<p>komunalne – 1381,74 Mg (89 % wielkości wszystkich odpadów). Odpady ulegające biodegradacji stanowiły 0,25% wszystkich zebranych odpadów tj. 3,86 Mg.</p> <p>Na terenie Gminy Czarny Bór nie zorganizowano PSZOK (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych). Mieszkańcy Gminy mogą przekazywać odpady na PSZOK w Kamiennej Górze ul. Towarowa 49, Boguszowie-Gorcach ul. Brzozowa 1.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 360 i jest niższa od średniej ilości wytworzonych odpadów w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 191,389 Mg.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p> <p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,• poziom osiągnięty – 29%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 712 118,56 zł.</p> <p>Boguszów-Gorce</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Boguszów-Gorce została włączona do środkowosudeckiego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się spółka Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Lubawce ul. Zielona eksploatowanej przez Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p> <p>Łącznie w 2016 r. na terenie Gminy zebrano 5243,53 Mg odpadów, w tym największą część stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 4205,31 Mg (80 % wielkości wszystkich odpadów). Odpady ulegające biodegradacji stanowiły 0,55% wszystkich zebranych odpadów tj. 29,18 Mg.</p> <p>Na terenie Gminy Boguszów-Gorce zorganizowano PSZOK (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych). Mieszkańcy Gminy mogą przekazywać odpady na PSZOK w Boguszowie-Gorcach ul. Brzozowa 1.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 341,64 i jest niższa od średniej ilości wytworzonych</p>
--



<p>odpadów w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 582,329 Mg.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p> <p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,• poziom osiągnięty – 23%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 2 358 085,26 zł.</p> <p>Głuszycza</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Głuszycza została włączona do południowego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się spółka ALBA Sp. z o.o. w Wałbrzychu. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Zawiszowie, Ścinawce Dolnej, Jaroszowie, Wrocławiu i Olsztynie, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p> <p>Łącznie w 2016 r. na terenie Gminy zebrano 2036,48 Mg odpadów, w tym największą część stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1628,8 Mg (80% wielkości wszystkich odpadów). Odpady ulegające biodegradacji stanowiły 0,05% wszystkich zebranych odpadów tj. 2,08 Mg.</p> <p>Na terenie Gminy Głuszycza nie zorganizowano PSZOK (Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych). Mieszkańcy Gminy mogą przekazywać odpady na PSZOK w Kamiennej Górze ul. Towarowa 49, Boguszowie-Gorcach ul. Brzozowa 1.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 311,64 i jest niższa od średniej ilości wytworzonych odpadów w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 0 Mg, ponieważ odpady w całości poddane innym niż składowane procesom przetwarzania.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p>
--



<p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,• poziom osiągnięty – 21%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 1 103 418,99 zł.</p> <p>Jedlina-Zdrój</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Jedlina-Zdrój została włączona do południowego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się firma ALBA Dolny Śląsk Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Piasta 16 w Wałbrzychu. Umowę do 30 kwietnia 2016 r. oraz firma PHU KOMUNALNIK Sp. z o.o. z siedzibą ul. Św. Jerzego 1a, 50-518 Wrocław od 1 maja 2016 r. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Zawiszowie, Ścinawce Dolnej, Jaroszowie, Wrocławiu i Olsztynie, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p> <p>Łącznie w 2016 r. na terenie Gminy zebrano 1650 Mg odpadów, w tym największą część stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1263 Mg (75% wielkości wszystkich odpadów). Odpady ulegające biodegradacji stanowiły 1,2% wszystkich zebranych odpadów tj. 20 Mg.</p> <p>Na terenie Gminy Jedlina-Zdrój funkcjonuje Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zlokalizowany przy ul. Kłodzkiej 25b w Jedlinie-Zdroju. W ramach opłaty za odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych mieszkańcy Gminy mogą do PSZOK-u oddawać następujące odpady: zielone, wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, odpady budowlane, przeterminowane leki i chemikalia, pojemniki po farbach i lakierach, zużyte opony.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 400 kg i jest wyższa od średniej ilości wytworzonych odpadów w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 0 Mg, ponieważ odpady w całości poddane innym niż składowane procesom przetwarzania.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p>



<p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,• poziom osiągnięty – 52,4%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 921 000 zł.</p> <p>Mioszów</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Mioszów została włączona do środkowosudeckiego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się spółka Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Lubawce ul. Zielona eksploatowanej przez Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p> <p>Łącznie w 2016 r. na terenie Gminy zebrano 1 925,12 Mg odpadów, w tym największą część stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1540 Mg (80 % wielkości wszystkich odpadów). Odpady ulegające biodegradacji stanowiły 0,55% wszystkich zebranych odpadów tj. 9,6 Mg.</p> <p>Na terenie gminy Mioszów funkcjonuje Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, tzw. PSZOK, zlokalizowany przy Zakładzie Gospodarki Komunalnej „Mioszów” Sp. z o.o., ul. Wolności 27A w Mioszowie.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 320 i jest niższa od średniej ilości wytworzonych odpadów w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 582,329 Mg.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p> <p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,
--



	<ul style="list-style-type: none">• poziom osiągnięty – 32%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 959 295,80 zł.</p> <p>Szczawno-Zdrój</p> <p>Według Planu Gospodarki Odpadami Województwa Dolnośląskiego Gmina Szczawno-Zdrój została włączona do środkowosudeckiego regionu gospodarki odpadami.</p> <p>W wyniku zorganizowanego przetargu, w latach 2016-2017 odbiorem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy zajmowała się spółka Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce. Odpady były kierowane do instalacji RIPOK w Lubawce ul. Zielona eksploatowanej przez Sanikom Sp. z o.o. w Lubawce, gdzie podlegały dalszemu zagospodarowaniu.</p> <p>W roku 2016 z terenu gminy Szczawno-Zdrój odebrano 2055,320 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 (niesegregowane zmieszane odpady komunalne) z tego:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1255,560 Mg ww. odpadów przekazano do regionalnej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Ścinawce Dolnej, 58-409 Radków, gdzie zostały zagospodarowane w procesie D13, czyli sporządzenie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D13 (wykaz procesów unieszkodliwiania zgodnie z załącznikiem Nr 2 do ustawy o odpadach,• 799,760 Mg odpadów o kodzie 20 03 01 (niesegregowane zmieszane odpady komunalne) pochodzących z terenu Gminy Szczawno-Zdrój zostało przekazanych do kolejnej, przeznaczonej dla regionu południowego określonego w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami, regionalnej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych Zawiszów 5, 58-100 Świdnica, gdzie również zostały zagospodarowane w procesie D13. <p>Dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none">• 307,761 odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) zostało zagospodarowanych metodą D5, czyli przekazanych do składowania na Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zawiszowie, 58-100 Świdnica.• 182,40 Mg odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) zostało przekazanych do regionalnej instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (Kompostownia) w Zawiszowie, gdzie w całości zostały poddane procesowi R3 czyli recyklingowi lub odzyskowi substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). <p>Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów (PSZOK) dla mieszkańców Szczawna-Zdroju został utworzony w Wałbrzychu przy ul. Piasta 16, w siedzibie firmy ALBA Dolny Śląsk sp. z o. o.</p> <p>Średnia ilość zebranych odpadów komunalnych wszystkich grup na osobę w roku 2016 wyniosła 320 i jest niższa od średniej ilości wytworzonych odpadów</p>
--	---



	<p>w województwie podawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny która dla wyliczeń w 2016 roku wynosi 370 kg.</p> <p>Ilość odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania wyniosła 582,329 Mg.</p> <p><i>Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</i></p> <p>Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom dopuszczalny – nie więcej niż 45 %,• poziom osiągnięty – 0,00%. <p>Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 18 %,• poziom osiągnięty – 37%. <p>Poziom recyklingu, przygotowania i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <ul style="list-style-type: none">• poziom wymagany – 42 %,• poziom osiągnięty – 100%. <p>Koszty funkcjonowania systemu w 2016 r. wyniosły 976 353,60 zł.</p>
Utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów w sposób zapewniający łatwy dostęp dla wszystkich mieszkańców gminy	<p>Boguszów-Gorce</p> <p>Przebudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z punktem drugiego życia odpadu, organizacja demontażu odpadów wielkogabarytowych.</p>
Gromadzenie informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest	<p>Gminy powiatu wałbrzyskiego aktualizują na bieżąco Bazę Azbestową prowadzoną przez Ministerstwo Rozwoju. W bazie podawane są dane dotyczące ilości i lokalizacji wyrobów zawierających azbest. Ponadto podawane są ilości unieszkodliwionych wyrobów azbestowych.</p> <p>Na koniec 2017 r. na terenie powiatu wałbrzyskiego zinwentaryzowano 1 588,96 Mg odpadów zawierających azbest, w tym 1 500 Mg należących do osób fizycznych oraz 88,94 Mg do osób prawnych. Do końca grudnia 2017 r. unieszkodliwiono łącznie we wszystkich gminach 138 Mg odpadów azbestowych, tj. około 9% wszystkich zinwentaryzowanych.</p>
Usuwanie wyrobów zawierających azbest	<p>Czarny Bór</p> <p>W ramach dotacji otrzymanej z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w gminie 37 gospodarstw skorzystało z możliwości usunięcia ze swoich posesji wyrobów zawierających azbest. Zdemontowano, odebrano i unieszkodliwiono 112 Mg wyrobów zawierających azbest. Całkowita wartość zadania wyniosła 54 787,27 zł z czego 85% tej kwoty, tj. 46 569,18 zł zostało pokryte z dotacji przyznanej z WFOŚ, natomiast pozostałe 15%, tj. 8 218,09 zł zostało pokryte z budżetu Gminy Czarny Bór.</p> <p>Głuszycza</p> <p>Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Głuszycza – koszt 8 467,31 zł w 2016 r.</p> <p>W 2017 r. Gmina Głuszycza zakończyła prace związane z realizacją zadania „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Głuszycza – 2017”.</p>



	<p>Zadaniem objęto cztery obiekty, w tym budynki mieszkalne, gospodarcze i obiekt kościoła. Masa odpadów zdemontowanych, przetransportowanych i zutylizowanych wyniosła 13,060 Mg</p> <p>Zadanie dofinansowane zostało w ramach Programu Priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pt.: „SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Część 1 . Usuwanie wyrobów zawierających azbest”.</p> <p>Jedlina-Zdrój</p> <p>Gmina Jedlina-Zdrój w 2017 r. otrzymała dotację z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, na zadanie związane z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest.</p> <p>Azbest został usunięty z 5 nieruchomości i 3 komórek gospodarczych będących własnością Gminy Jedlina-Zdrój. W wyniku akcji zostało unieszkodliwionych 13,563 Mg (678,15 m²) azbestu.</p>
Inne	<p>Głuszycza</p> <p>W 2016 r. na zlecenie Urzędu Miejskiego w Głuszycy zostały usunięte dzięki wysypiska śmieci, które od wielu lat regularnie powstają w wielu miejscach na terenie Gminy Głuszycza. Wywieziono ponad 10 ton porzuconych mebli, gruzu, odpadów materiałów budowlanych. Posprzątane zostały następujące miejsca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • teren przy wjeździe do Grzmiącej od strony ul. Kolejowej, ul. Kolejowa – miejsce pod wiaduktem w kierunku ul. Lipowej obok stacji PKP, • droga łącząca Łomnice z Głuszycza Górna – okolice byłego wysypiska śmieci, • ul. 11 Listopada – teren przy garażach, • parking w Głuszycy Górnej przy wyjeździe z Głuszycy, ul. Łukasiewicza i Pionierów - okolice garaży, • ul. Parkowa 5.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

4.8. Ochrona przed hałasem

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Podniesienie komfortu akustycznego mieszkańców powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 9 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony przed hałasem na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Podniesienie komfortu akustycznego mieszkańców powiatu	
Planowane działania ekologiczne	Podjęte działania
Realizacja zadań przewidzianych dla poprawy infrastruktury drogowej oraz organizacji ruchu w celu obniżenia emisji hałasu komunikacyjnego	Zadania dotyczące infrastruktury drogowej oraz organizacji ruchu oraz modernizacji budynków zostały przedstawione w rozdziale Ochrona powietrza i klimatu.



<p>Działania modernizacyjne, m.in. stosowanie dźwiękochłonnych elewacji budynków, stosowanie stolarki okiennej na okna o podwyższonym wskaźniku izolacyjności akustycznej właściwej ($R_w > 30\text{dB}$) w budynkach narażonych na ponadnormatywny hałas i nowobudowanych obiektach</p>	
<p>Wyznaczanie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obszarów chronionych przed hałasem</p>	<p>Boguszów-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Boguszów-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p> <p>Uchwała Nr XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszów-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszoza-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszów-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina Zdrój</p> <p>Uchwała Nr XV/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p> <p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszyniec, Gm. Walim</p>

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018



4.9. Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Minimalizacja oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 10 Stan realizacji zadań dotyczących ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Minimalizacja oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego	
Planowane działania ekologiczne	Podjęte działania
Gromadzenie i analiza danych nt. instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wymagających zgłoszeń	<p>W latach 2016-2017 Starosta Wałbrzyski przyjął 12 zgłoszeń instalacji emitujących pola elektromagnetyczne zlokalizowanych:</p> <ul style="list-style-type: none">• w Szczawnie – Zdroju na działce nr 3,• w Boguszowie – Gorcach przy ul. Traugutta 12,• w Boguszowie – Gorcach na działce nr 2,• w Lubominie na działce nr 82/3,• na Górze Chełmiec w Szczawnie – Zdroju,• w Głuszycy przy ul. Leśnej,• w Sokołowsku przy ul. Unisławskiej na działce nr 100/6,• w Mieroszowie przy ul. Parkowej na działce nr 39,• w Mieroszowie przy ul. Parkowej 1,
Prowadzenie cyklicznych kontrolnych badań poziomów promieniowania na obszarach o zwiększonym stopniu ryzyka.	<p>Zgodnie z art. 123 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.) oceny poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska, a wojewódzki inspektor ochrony środowiska jest zobowiązany do prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. WIOŚ we Wrocławiu w latach 2016-2017 prowadził pomiary monitoringowe pól elektromagnetycznych w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2007 r., Nr 221, poz. 1645). Ostatnie pomiary prowadzono w 2016 r. w:</p> <ul style="list-style-type: none">• Boguszowie-Gorcach, ul. M. Reja (wynik 0,22 m/V)• Głuszycy, ul. Łukaszewicza (wynik 0,23 m/V)• Gostkowie, gmina Stare Bogaczowice (wynik 0,16 m/V) <p>przy obowiązującej normie 7 m/V.</p>
Uwzględnieniu w planach zagospodarowania przestrzennego zagadnienia dotyczące pól elektromagnetycznych (w trakcie zmian planów)	<p>Boguszów-Gorce</p> <p>Pierwsza zmiana Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Boguszów-Gorce przyjęta Uchwałą Nr XIX/124/16 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 25 lutego 2016 r.</p> <p>Uchwała Nr XV/81/15 Rady Miejskiej w Boguszowie-Gorcach z dnia 29 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic 1 Maja i 22 Lipca w mieście Boguszów-Gorce</p> <p>Uchwała Nr XXXIII/204/17 Rady Miejskiej Boguszowa-Gorc z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego na terenie miasta Boguszów-Gorce, obręby nr 1 i 2 Nowy Lubominek i Gorce.</p> <p>Jedlina Zdrój</p>



<p>Preferowanie mało konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania niejonizującego oraz w razie potrzeby wyznaczenie stref ograniczonego użytkowania w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym</p>	<p>Uchwała Nr XV/85/16 Rady Miasta Jedlina-Zdrój z dnia 25 lutego 2016 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w rejonie ul. Kłodzkiej w Jedlinie-Zdroju.</p> <p>Stare Bogaczowice</p> <p>Uchwała Nr XXV/210/17 Uchwała w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Struga, gm. Stare Bogaczowice</p> <p>Walim</p> <p>Uchwała XXXII/191/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszynec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/190/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszynec, gmina Walim</p> <p>Uchwała XXXII/189/2017 z dnia 28.09.2017 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w obrębie wsi Olszynec, Gm. Walim</p>
---	---

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

4.10. Substancje chemiczne w środowisku i poważne awarie

W poniższych tabelach zestawiono stan realizacji zadań w ramach Celu: Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017.

Tabela 11 Stan realizacji zadań dotyczących poważnych awarii na terenie powiatu wałbrzyskiego w latach 2016-2017

Cel: Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków	
Planowane działania ekologiczne	Podjęte działania
<p>Doposażenie Jednostek Ochotniczych Straży Pożarnej w nowoczesny sprzęt</p>	<p>Boguszów-Gorce</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doposażenie „OSP Boguszów” poprzez dofinansowanie zakupu wyposażenia pojazdu typu „QUAD” – koszt 4.000,00 zł W ramach zadania przekazano dotacje dla „OSP Boguszów” na wyposażenie pojazdu typu „Quad” w sygnalizację świetlną. <p>Głuszycza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczna Głuszycza - tu mieszkam, tu żyję (zakup samochodu i sprzętu dla OSP – koszt 17 380 zł. <p>Czarny Bór</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dofinansowanie zakupu samochodu pożarniczego dla OSP w Witkowie – koszt 250 000 zł. • Dofinansowanie zakupu samochodu pożarniczego dla OSP w Borównie. Koszt zakupu samochodu marki MAN wyniósł 306 885 zł, z czego ponad 80% tej kwoty - 250 000 zł - to dotacja celowa z Gminy Czarny Bór, 40 000 zł to dofinansowanie Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu, 10 000 zł Nadleśnictwa Wałbrzych, a 6 885 zł pochodzi



	<p>ze zbiórki przeprowadzonej przez druhów z Borówna wśród mieszkańców tej miejscowości.</p> <p>Stare Bogaczowice W 2017 r. Gmina przekazała wóz pożarniczy dla OSP Stare Bogaczowice. Sfinansowany został przez Gminę Stare Bogaczowice, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Urząd Marszałkowski, Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu i Nadleśnictwo Wałbrzych. W ramach zadania: „Poprawa bezpieczeństwa Gminy Stare Bogaczowice poprzez zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego, z funkcją do usuwania skutków zagrożeń środowiska” kwotę 20 000 zł. dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.</p> <p>Walim Ochotnicza Straż Pożarna w Walimiu otrzymała w 2016 r. nowy samochód ratowniczo-gaśniczy marki MAN TGM 13290 4X4 BB z 2016 r. Całkowity koszt zakupu pojazdu wyniósł 728 160,00 zł. Kwota ta została pozyskana dzięki dofinansowaniu z kilku źródeł. Gmina Walim na ten cel zabezpieczyła dotację w wysokości 320 000,00, Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy przekazał 178 600,00 zł, Związek Ochotniczych Straży Pożarnych RP podarował 110 000,00 zł, z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska otrzymano 80 000,00 zł, natomiast ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu 40 000,00 zł.</p> <p>Nowy lekki samochód ratowniczo-gaśniczy będzie służył strażakom z Ochotniczej Straży Pożarnej w Zagórzcu Śląskim. Nowy Ford Transit kosztował niemal 300 000 zł. Jego zakup możliwy był dzięki Urzędowi Gminy Walim, Starostwu Powiatowemu w Wałbrzychu, Urzędowi Marszałkowskiemu Województwa Dolnośląskiego oraz Wojewódzkiemu Funduszowi Ochrony Środowiska.</p>
--	---

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz instytucji działających w zakresie szeroko pojętej ochrony środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego, 2018

5. Koszty poniesione na realizację zadań własnych Powiatu Wałbrzyskiego w latach 2016-2017

W latach 2016 – 2017 realizowanych było szereg zadań własnych przez Powiat Wałbrzyski. Większość z nich finansowana była ze środków własnych i źródeł zewnętrznych. Część zadań zaplanowanych do realizacji ujęto w budżecie na lata następne i przygotowano na nie dokumentację aplikacyjną do złożenia wniosku o dofinansowanie zewnętrzne. Są to inwestycje związane z termomodernizacją oraz przebudową dróg.

Istotnymi zdaniami realizowanym na terenie powiatu wałbrzyskiego są remonty i przebudowy dróg na terenach poszczególnych gmin. Zadania te są realizowane na terenie powiatu, niejednokrotnie z zaangażowaniem finansowym powiatu (wspólne inwestycje drogowe), ale są również zadaniami własnymi gmin i miasta.

W „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku” tylko niektóre zadania mają oszacowane koszty realizacji zadań. Należy wziąć pod uwagę fakt, iż w POŚ wszystkie zadania i ich koszty są podzielone na dziedziny środowiskowe, z podziałem na zadania własne, koordynowane i gminne. Podział taki umożliwia określenie planowanych kosztów na realizację zadań własnych powiatu.

W latach 2016-2017 w ochronie środowiska zaangażowano środki w wysokości ponad 66,8 mln złotych, przy planowanych wydatkach na 4 - letni okres (2015-2018) realizacji Programu rządu 30 mln zł.

Jeśli koszty zaplanowane na 4 lata zostałyby podzielone na dwuletnie okresy raportowane można by wyciągnąć wniosek, iż zrealizowano w okresie raportowanym 118% założonego planu.



W okresie raportowym 2016-2017 Powiat Wałbrzyski skupił się szczególnie na działaniach przyczyniających się do ochrony powietrza w tym remontów i modernizacji dróg oraz działań termomodernizacyjnych. Nie mniej jednak inne dziedziny środowiskowe nie zostały pominięte, są one mniej kosztotwórcze, a ich realizacja równie ważna jak ochrona powietrza przykładem edukacja ekologiczna.

6. Analiza wskaźników w latach 2016-2017

Na potrzeby monitoringu stanu realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku” została opracowana propozycja wskaźników służących do monitoringu postępu prac realizacji Programu. Wskaźniki te wybiórczo, ale wskazują na tendencję zmian, jakie następują na obszarze powiatu wałbrzyskiego.

Zestaw wskaźników proponowanych w „Programie...” z 2015 roku na potrzeby opracowania niniejszego „Raportu...” został zmodyfikowany ze względu na brak danych odnoszących się do roku bazowego i stanu obecnego, co uniemożliwiało zarówno monitoring jak i określenie kierunków zmian wskaźników.

Tabela 12 Analiza wskaźnikowa „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego”

*Objaśnienia:

- tendencja spadkowa
- + – tendencja wzrostowa
- 0 – bez zmian

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w roku 2016	Źródło danych do określenia wskaźnika	Oczekiwany trend zmian w wyniku realizacji Programu do 2025 r.*	Docelowa wartość wskaźnika
OCHRONA KLIMATU i JAKOŚCI POWIETRZA						
1.	zużycie energii cieplnej budynki mieszkalne/ urzędy i instytucje	GJ/rok	21 650/ 8 746	GUS	-	założono zmniejszenie o 20%, tj. 1 800/ 7 288
2.	długość sieci gazowej	km	155	GUS	+	>155
3.	remonty kapitalne i modernizacje dróg powiatowych wykonane ostatnich 3 latach	szt.	3	powiat	+	>3
4.	przebudowa i remonty dróg krajowych i mostów		remonty dróg krajowych na 7 odcinkach o łącznej długości 3,755 km	GDDKiA	+	11 km
5.	przebudowa i remonty dróg wojewódzkich i mostów	szt.	15	DSDiK	+	>15
6.	liczba inwestycji na drogach gminnych	szt.	55	gminy powiatu	+	> lub = 55
7.	długość ścieżek rowerowych	km	ok. 20 km	GUS	+	ok. 25
OCHRONA PRZED HAŁASEM						
8.	liczba obowiązujących decyzji dotyczących hałasu	szt.	0	powiat	0	0



Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w roku 2016	Źródło danych do określenia wskaźnika	Oczekiwany trend zmian w wyniku realizacji Programu do 2025 r.*	Docelowa wartość wskaźnika
9.	liczba punktów pomiarowych, gdzie przekroczono dopuszczalny poziom hałasu	szt.	7	WIOŚ	-	0
OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM						
10.	liczba osób narażonych na ponadnormatywne promieniowanie elektromagnetyczne	os.	0	WIOŚ	0	0
11.	liczba zgłoszeń instalacji promieniowania elektromagnetycznego	szt.	8	powiat		wg potrzeb
GOSPODAROWANIE WODAMI						
12.	zużycie wody na potrzeby przemysłu	dam ³ /rok	215	GUS	-	<215
13.	udział JCWP o stanie/ potencjale dobrym i bardzo dobrym	%	0	WIOŚ	+	10
14.	liczba zbiorników bezodpływowych/ przydomowych oczyszczalni ścieków	szt.	4437/894	GUS	-/+	4000/950
15.	utrzymanie budowli przeciwpowodziowych	km/	długość utrzymywanych cieków 49,97 km (DZMiUW) 6,225 km (RZGW)	DZMiUW, RZGW		wg potrzeb
16.	liczba nowych posterunków wodowskazowych i opadowych	szt.	8	RZGW	0	8
GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA						
17.	Stopień zaopatrzenia mieszkańców wodociąg/sieci kanalizacyjnej	%	91/54	GUS	+/+	95/60
18.	długość sieci wodociągowej	km	456	GUS	+	476
19.	długość sieci kanalizacyjnej	km	196	GUS	+	212
20.	liczba komunalnych / przemysłowych oczyszczalni ścieków	szt.	5/2	GUS	0	5/2
GLEBY						
21.	liczba decyzji ustalającej kierunek rekultywacji	szt.	1	powiat		wg potrzeb
GOSPODARKA ODPADAMI i ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW						
22.	ilość decyzji odpadowych obowiązujących	szt.	95	powiat	+	wg potrzeb
23.	masa unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest w ostatnich pięciu latach	Mg	287	powiat	+	380
24.	masa odebranych niesegregowanych odpadów komunalnych	Mg	19 863	gminy	-	19 000
25.	liczba PSZOK	szt.	5	gminy	+	7
26.	liczba rozbudowanych instalacji do kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	szt.	0	gminy	+	1
27.	liczba gmin, które osiągnęły poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	szt.	7	gminy	0	7



Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość wskaźnika w roku 2016	Źródło danych do określenia wskaźnika	Oczekiwany trend zmian w wyniku realizacji Programu do 2025 r.*	Docelowa wartość wskaźnika
28.	liczba instalacji do produkcji paliwa alternatywnego	szt.	0	gminy	+	1
ZASOBY PRZYRODNICZE						
29.	liczba opracowanych planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000	szt.	0	RDOŚ	+	3
30.	powierzchnia parków krajobrazowych	ha	3 236,6	RDOŚ	0	3 236,6
31.	powierzchnia OChK (ha)	ha	9 453,5	RDOŚ	0	9 453,5
32.	powierzchnia zespołów przyrodniczo krajobrazowych	ha	12,5	RDOŚ	0	12,5
33.	powierzchnia rezerwatów	ha	56,97	RDOŚ	0	56,97
34.	liczba obszarów NATURA 2000	szt.	8	RDOŚ	0	8
35.	pomniki przyrody ożywionej	szt.	81	RDOŚ	0	81
36.	pomniki przyrody nieożywionej	szt.	2	RDOŚ	0	2
37.	udział powierzchni obszarów chronionych w ogólnej pow. jednostki terytorialnej	%	14	GUS	+	14
38.	lesistość	%	21	GUS	+	>21
ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI PRZEMYSŁOWYMI (PAP)						
39.	liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii (odpowiadających definicji zawartej w art. 3 pkt. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska)	szt.	0	GIOŚ	-	0

Źródło: opracowanie własne, 2017

7. Podsumowanie

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w całym powiecie. Realizacja zadań w latach 2016-2017, zawartych w poszczególnych obszarach tematycznych, daje podstawy do osiągnięcia przyjętych celów i priorytetowych kierunków działań Programu ochrony środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego, zgodnych z polityką ochrony środowiska Powiatu i Województwa Dolnośląskiego a tym samym gwarantuje zrównoważony rozwój miast i gmin należących do powiatu - obecnie jak i w perspektywie wieloletniej.

Niniejszy dokument stanowi pierwszy raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Wałbrzyskiego na lata 2015-2018 z perspektywą do 2022 roku”.

Raport przedstawia stan realizacji działań i zadań inwestycyjnych realizowanych w okresie 2016-2017 oraz potrzeby zmian w przyjętych w „Programie...” priorytetach w kontekście zmian stanu środowiska na terenie powiatu wałbrzyskiego oraz w kontekście konkretyzacji wielu zamierzeń inwestycyjnych przyjętych przez miasta i gminy należące do powiatu, a także inne instytucje i podmioty gospodarcze.



Stan środowiska na terenie powiatu nie uległ pogorszeniu. Powiat oraz gminy i miasta we własnym zakresie sukcesywnie realizują zadania, kładąc szczególny nacisk na budowę sieci kanalizacji sanitarnej, modernizację dróg i remonty chodników a także ochronę powietrza atmosferycznego poprzez termomodernizację obiektów użyteczności publicznej oraz usprawnianie gospodarki odpadami. Działania te w połączeniu z realizacją zadań o charakterze edukacyjnym w dużej mierze przyczyniają się zachowania istniejącego stanu oraz do poprawy, jakości środowiska na obszarze powiatu wałbrzyskiego.

Oceniając dotychczasowy stan realizacji zadań zapisanych w harmonogramach „Programu...” jednoznacznie można stwierdzić, że zadania na bieżąco są realizowane, i niewiele jest zadań, które nie zostały zrealizowane. Przyczyną niezrealizowania niektórych zadań nie jest brak środków, ale brak potrzeby ich realizacji lub kompetencji.

Zdecydowana większość zadań to zadania zrealizowane, realizowane w trybie ciągłym lub ich realizacja jest rozpoczęta i zakończenie planowane w perspektywie do 2022 roku. Dowodem na to są wskaźniki oraz ilość wydatkowanych środków finansowanych na realizację zadań powiatowych i gminnych.

Zaawansowanie realizacji celów i zadań ekologicznych jest zróżnicowane. Są zadania na realizację których wydatkowano wiele większe środki niż te, planowane, gdyż udało się pozyskać źródło finansowania, są również takie zadanie, których realizacja jest planowana na lata następne ze względu na niedostateczne środki finansowe lub długie i skomplikowane procedury.

Mimo to Powiat i Gminy starają się pozyskiwać dofinansowania na realizację zadań ze środków zewnętrznych, zarówno krajowych i zagranicznych, w celu realizacji zadań kosztownych, gdyż nie ma możliwości finansowania ich tylko ze środków własnych.

Jeśli w następnych latach poziom wykonywanych rocznie inwestycji się nie zmieni oraz biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja Programu Ochrony Środowiska planowana jest do 2022 roku i do końca okresu programowego zostało jeszcze wiele czasu prognozuje się, że z pewnością wszystkie planowane zadanie zostaną zrealizowane.