

Raport z realizacji
Programu Ochrony Środowiska
Powiatu Polickiego na lata 2016-2019
z perspektywą do roku 2023
za lata 2016-2017



Zamawiający:

Zarząd Powiatu w Policach
ul. Tanowska 8
72-010 Police

Wykonawca:

Green Key Joanna Masiota-Tomaszewska
ul. Nowy Świat 10a/15
60-583 Poznań
www.greenkey.pl

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska Powiatu Polickiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023 **za lata 2016-2017**

Właściciel Firmy

mgr Joanna Masiota - Tomaszewska

Autorzy opracowania:

mgr Joanna Masiota - Tomaszewska
mgr Andrzej Karkowski
mgr Kamil Nabagło

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	5
1.1.	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.....	5
1.2.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	5
1.3.	POTRZEBA I CEL OPRACOWANIA.....	5
1.4.	METODA OPRACOWYWANIA PROGRAMU	6
1.5.	OBSZAR DLA KTÓREGO SPORZĄDZANY JEST RAPORT	6
2.	OCENA ZMIAN STANU ŚRODOWISKA W LATACH 2016-2017 W OBSZARACH INTERWENCJI PRZEWDZIANYCH W RAPORTOWANYM PROGRAMIE	7
2.1.	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA.....	7
2.2.	ZAGROŻENIA HAŁASEM	9
2.3.	POLA ELEKTROMAGNETYCZNE.....	10
2.4.	GOSPODAROWANIE WODAMI	10
2.4.1.	WODY POWIERZCHNIOWE	10
2.4.2.	WODY PODZIEMNE	11
2.5.	GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA	12
2.5.1.	JAKOŚĆ WÓD W SIECI WODOCIĄGOWEJ	13
2.6.	ZASOBY GEOLOGICZNE I GLEBY	13
2.7.	GOSPODARKA ODPADAMI	14
2.7.1.	GOSPODARKA ODPADAMI Z SEKTORA GOSPODARCZEGO (Z WYŁĄCZENIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH)	14
2.7.2.	SKŁADOWISKA ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH	15
2.7.3.	GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI	15
2.8.	ZASOBY PRZYRODNICZE	17
2.9.	POWAŻNE AWARIE PRZEMYSŁOWE	18
3.	ZADANIA ZREALIZOWANE NA TERENIE POWIATU POLICKIEGO W OKRESIE OD DNIA 1 STYCZNIA 2016 R. DO DNIA 31 GRUDNIA 2017 R.	23
4.	ANALIZA WYDATKÓW BUDŻETOWYCH POWIATU POLICKIEGO W KONTEKŚCIE OCHRONY ŚRODOWISKA.....	87
5.	OPIS BARIER W REALIZACJI ZADAŃ.....	88
6.	TABELA WSKAŹNIKÓW UWZGLĘDNIONYCH NA POTRZEBY OCENY STOPNIA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA	89
7.	PODSUMOWANIE I WNIOSKI.....	93
8.	ZASADY DALSZEGO MONITORINGU.....	96
	SPIS TABEL	99
	SPIS RYCIN	99

Wykaz skrótów:

BDL – Bank Danych Lokalnych,
Dz. U. – Dziennik Ustaw,
GIOŚ – Główny Inspektor Ochrony Środowiska,
GUS – Główny Urząd Statystyczny,
GZWP – Główny Zbiornik Wód Podziemnych,
JCW – Jednolita Część Wód,
JCWP – Jednolite Części Wód Powierzchniowych,
JCWPd – Jednolite Części Wód Podziemnych,
mpzp – miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,
NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
N - azot ogólny,
NH₄ – amon,
NO_x - tlenki azotu w spalinach samochodowych,
OSChR – Okręgowa Stacja Chemiczna – Rolnicza,
OZE – Odnawialne Źródła Energii,
PGW Wody Polskie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
PLB, PLH – krajowe Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków otrzymały kod zaczynający się od liter PLB, gdzie „PL” oznacza że teren znajduje się w Polsce, natomiast „B” po angielsku „birds” oznacza ptaki. Polskie Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk posiadają natomiast kod PLH gdzie „H” po angielsku „habitat” oznacza siedlisko.
ppk – punkt pomiarowo – kontrolny,
PPD, PSD – poniżej stanu dobrego (jakość wód powierzchniowych),
P - fosfor ogólny,
PM 10 – cząstki pyłu zawieszonego o średnicy do 10 μm,
PM 2,5 – cząstki pyłu zawieszonego o średnicy do 2,5 μm,
PMŚ - Państwowy Monitoring Środowiska,
PEM – pola elektromagnetyczne,
PIG-PIB - Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
POŚ – Program Ochrony Środowiska,
PSSE – Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna,
r. – rok,
RDOŚ - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
RLM – równoważna liczba mieszkańców,
RPO – Regionalny Program Operacyjny
RZGW – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej,
S.A. – Spółka akcyjna,
SO₂ – dwutlenek siarki,
WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
WIOŚ – Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska,
ZDR – Zakład Dużego Ryzyka,
ZZR – Zakład Zwiększonego Ryzyka.

1. WSTĘP

1.1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA

W oparciu o art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018 r. poz. 799 z późn. zm.) organ wykonawczy powiatu, tj. Zarząd Powiatu w Policach sporządza co dwa lata raport z realizacji programu ochrony środowiska.

Opracowanie stanowi realizację ustawowego obowiązku w okresie od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2017 r.

Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) opracowany raport podlega zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Policach.

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest raport z realizacji „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Polickiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023” przyjętego uchwałą Nr XXVII/226/2017 Rady Powiatu w Policach z dnia 24 lutego 2017 r. obejmującego lata 2016-2017.

Zakres niezbędnych informacji, jakie zawiera niniejszy raport odpowiada treści przyjętego programu ochrony środowiska, a także uwzględnia dane raportowe z okresu sprawozdawczego. W dokumencie tym przedstawiane są postępy w realizacji zadań dotyczących ochrony środowiska.

Dokument został dostosowany do obecnego sposobu opracowania programów ochrony środowiska, a w związku z tym ich raportowania, tak by spełniać wymogi Wytycznych do opracowania wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska opublikowanych przez Ministerstwo Środowiska we wrześniu 2015 r.

1.3. POTRZEBA I CEL OPRACOWANIA

Powszechne zainteresowanie problematyką ochrony środowiska w każdej dziedzinie życia człowieka wymaga opracowywania syntetycznych dokumentów, które zbierają informacje o stanie środowiska przyrodniczego człowieka oraz wyznaczają cele ekologiczne, które prowadzą w konsekwencji do zrównoważonego rozwoju obszaru. Wynikiem procesu planowania są programy zawierające wizję rozwoju systemu zarządzania ochroną środowiska, określające opcje i warunki rozwiązań. Takim właśnie jest „Program Ochrony Środowiska Powiatu Polickiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023”.

Ważne jest, aby prowadzić ciągłą aktualizację zamierzonych działań, dostosowywać je do aktualnej sytuacji i mierzyć ich stopień wykonania. Przeprowadzanie analiz czasowych

pozwała określić obszary, które faktycznie się rozwijają, a nad którymi trzeba nadal pracować.

Porównanie uzyskanego obrazu ze stanem polityki ochrony środowiska Powiatu Polickiego opisanym w raportowanym programie powinno dać odpowiedź na pytanie, w jakim stopniu udało się zrealizować przyjęte założenia i zaplanowane przedsięwzięcia.

Zadaniem raportu jest więc ocena zakresu i stopnia wykonanych zadań, które przewidziano do realizacji w raportowanym programie. Zgodnie z dostępnymi danymi oceniono stan i jakość poszczególnych komponentów środowiska.

1.4. METODA OPRACOWYWANIA PROGRAMU

Zakres niezbędnych informacji jakie powinien zawierać raport wynika z treści przyjętego Programu. W niniejszym raporcie przedstawiono postępy w realizacji zadań zapisanych w programie.

W celu opracowania niniejszego raportu skorzystano z danych zawartych w ankietach otrzymanych od pracowników Starostwa Powiatowego w Policach, gmin wchodzących skład powiatu polickiego, wiadomości zawartych w sprawozdaniach z budżetu Powiatu Polickiego, a także danych pozyskanych od jednostek i instytucji działających na tym terenie.

Do opisu stanu środowiska wykorzystano przede wszystkim dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie.

Ważnym źródłem danych w zakresie analizy wskaźnikowej były informacje prezentowane przez Główny Urząd Statystyczny.

W dokumencie wykorzystano informacje dostępne w publikacjach instytucji działających w zakresie ochrony środowiska na terenie Powiatu Polickiego oraz danych literaturowych.

1.5. OBSZAR DLA KTÓREGO SPORZĄDZANY JEST RAPORT

Raport dotyczy Powiatu Polickiego, który zgodnie z danymi zawartymi w sprawozdaniach z wykonania budżetu Powiatu Polickiego za 2016 i 2017 rok:

- w dniu 31.12.2016 r. zamieszkiwało 77 201 osoby,
- w dniu 31.12.2017 r. zamieszkiwały 77 333 osób.

Powierzchnia Powiatu Polickiego wynosi 66 533 ha.

2. OCENA ZMIAN STANU ŚRODOWISKA W LATACH 2016-2017 W OBSZARACH INTERWENCJI PRZEWIDZIANYCH W RAPORTOWANYM PROGRAMIE

2.1. OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA

Podstawę oceny jakości powietrza stanowią określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031 z późn. zm.), poziomy substancji w powietrzu: dopuszczalne, docelowe, celów długoterminowych i alarmowe. W niektórych przypadkach w ww. rozporządzeniu określono dozwoloną liczbę przekroczeń określonego poziomu, a także terminy, w których określony poziom powinien zostać osiągnięty.

Wartości poszczególnych poziomów substancji w powietrzu zostały zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin. Dla każdego z tych kryteriów zostały określone odrębne wymagania dotyczące lokalizacji stacji pomiarowych, a także wymaganego zakresu wykonywanych badań.

W ocenach prowadzonych pod kątem spełnienia kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia ludzi obecnie uwzględnia się: dwutlenek siarki (SO₂), dwutlenek azotu (NO₂), tlenek węgla (CO), benzen (C₆H₆), ozon (O₃), pył PM₁₀ i PM_{2,5}, metale ciężkie: ołów (Pb), arsen (As), kadm (Cd) i nikiel (Ni) w pyłe PM₁₀ oraz benzo(a)piren (B(a)P) w pyłe PM₁₀.

Oceny dokonywane pod kątem spełnienia kryteriów odniesionych do ochrony roślin obejmują: dwutlenek siarki (SO₂), tlenki azotu NO_x i ozon (O₃).

W ocenie jakości powietrza uwzględnia się substancje, dla których w prawie krajowym i w dyrektywach unijnych określono normatywne stężenia w postaci poziomów: dopuszczalnych, docelowych lub celu długoterminowego w powietrzu. Substancje te zostały wybrane ze względu na powszechność występowania i szkodliwość dla zdrowia ludzkiego i roślin.

Oceny i wynikające z nich działania odnoszone są do jednostek terytorialnych nazywanych strefami, obejmujących obszar całego kraju. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. poz. 914) dla wszystkich zanieczyszczeń uwzględnianych w ocenach jakości powietrza obowiązuje następujący podział kraju na strefy.

Według tego podziału w województwie zachodniopomorskim wydzielono 2 strefy: aglomeracja szczecińska oraz strefa zachodniopomorska. Powiat Policki należy do strefy zachodniopomorskiej.

Wynikiem oceny dla wszystkich substancji podlegających ocenie na terenie strefy jest zaliczenie strefy do odpowiedniej klasy.

Największym problemem w skali całej strefy zachodniopomorskiej pozostaje wysoki poziom zanieczyszczenia powietrza pyłem zawieszonym PM₁₀ oraz benzo(a)pirenem.

W tabeli przedstawiono klasy jakości powietrza dla poszczególnych zanieczyszczeń w strefie zachodniopomorskiej w latach 2016-2017.

Dane zaprezentowano w ujęciu poszczególnych lat biorąc pod uwagę kryterium ochrony zdrowia oraz kryterium ochrony roślin.

Tabela 1. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej w latach 2016-2017 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia

Zanieczyszczenie	Klasa	
	2016 r.	2017 r.
SO ₂ (dwutlenek siarki)	A	A
NO ₂ (dwutlenek azotu)	A	A
CO (tlenek węgla)	A	A
C ₆ H ₆ (benzen)	A	A
PM 2,5 (pył zawieszony)	A	A
PM 10 (pył zawieszony)	C	A
B(a)P (benzo(a)piren)	C	C
As (arsen)	A	A
Cd (kadm)	A	A
Ni (nikiel)	A	A
Pb (ołów)	A	A
O ₃ dc (ozon – poziom docelowy)	A	A
O ₃ dt (ozon – poziom długoterminowy)	D2	D2

Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Wynikiem oceny dla wszystkich substancji podlegających ocenie (dla kryteriów: poziom dopuszczalny i poziom docelowy) jest zaliczenie strefy do jednej z poniżej wymienionych klas: **klasa A** – jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy nie przekraczają odpowiednio poziomów dopuszczalnych albo poziomów docelowych, **klasa B** - jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalny lecz nie przekraczają poziomów dopuszczalnych powiększonych o margines tolerancji, **klasa C** - jeżeli stężenia zanieczyszczeń na terenie strefy przekraczają poziomy dopuszczalny powiększone o margines tolerancji, a w przypadku gdy margines tolerancji nie jest określony – poziomy dopuszczalny albo przekraczają poziomy docelowy.

W przypadku poziomu celu długoterminowego dla ozonu przyjęto następujące oznaczenie klas: **klasa D1** - jeżeli stężenia ozonu na terenie strefy nie przekraczają poziomu celu długoterminowego, **klasa D2** - jeżeli stężenia ozonu na terenie strefy przekraczają poziom celu długoterminowego.

Dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} i kryterium – poziom dopuszczalny dla fazy II zostały określone następujące klasy: A1 i C1. **Klasa A1** oznacza brak przekroczenia poziomu dopuszczalnego dla fazy II, **klasa C1** - przekroczenie poziomu dopuszczalnego dla fazy II.

Tabela 2. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej w latach 2016-2017 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin

Strefa	Rok	Klasyfikacja wg rodzajów zanieczyszczeń			
		O3 (dc)	O3 (dt)	NO2	SO2
Strefa zachodniopomorska	2016	A	D2	A	A
	2017	A	D1	A	A

Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, objaśnienia oznaczeń literowych takie same jak w poprzedniej tabeli

Z powyższych tabel wynika, że na przestrzeni lat 2016-2017 jakość powietrza w zakresie niektórych zanieczyszczeń poprawiła się:

- w 2017 r. nie odnotowano przekroczeń poziomu dopuszczalnego 24-godzinnych stężeń pyłu PM₁₀ co skutkowało przypisaniem klasy A, co jest poprawą względem 2016 r., kiedy zanotowano przekroczenia poziomu dopuszczalnego 24-godzinnych stężeń pyłu PM₁₀ co skutkowało przypisaniem klasy C. Należy przy tym podkreślić, że przekroczenia odnotowano w odległym Myśliborzu, który jednak podobnie jak

Powiat Policki wchodzi w skład strefy zachodniopomorskiej co rzutowało na ogólny wynik,

- w ramach kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin jakość powietrza poprawiła się ponieważ w 2017 r. nie odnotowano stężeń ozonu przekraczających poziom celu długoterminowego, które to stężenia rok wcześniej były przekroczone,
- w całym okresie sprawozdawczym 2016-2017 nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości powietrza obowiązujących dla pyłu PM10,
- niestety w obu badanych latach w Powiecie Polickim występowały obszary z przekroczeniami normatywnych stężeń benzo(a)pirenu w strefie zachodniopomorskiej. Wśród wyznaczonych w ten sposób obszarów wskazano w 2016 r. teren miasta i gminy Police, gminy Dobra i gminy Kołbaskowo, natomiast w 2017. teren miasta i gminy Police, miejscowość Pilchowo w gminie Police, miejscowości: Bezrzecze, Wołczkowo i Mierzyn w gminie Dobra.

2.2. ZAGROŻENIA HAŁASEM

W 2016 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie prowadził pomiary monitoringowe hałasu drogowego na terenie miasta Police w 3 punktach pomiarowych przy:

- ul. Asfaltowej (53°32'30,7"N, 14°34'29,6"E),
- ul. Grunwaldzkiej (53°33'6,1"N, 14°34'11,9"E),
- ul. Siedleckiej (53°32'48,3"N, 14°33'48,1"E).

Analiza wyników równoważnego poziomu hałasu dla pory dnia (przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 18:00) – L_{AeqD} wskazuje na przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku:

- przy ul. Asfaltowej – od 1 do 6,8 dB,
- przy ul. Grunwaldzkiej – od 0,8 do 2,4 dB,
- przy ul. Siedleckiej – 0,8 dB.

Dla wskaźnika L_{AeqN} , rozumianego jako równoważny poziom hałasu dla pory nocy (przedział czasu od godz. 22:00 do godz. 6:00), przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku wynoszą:

- przy ul. Asfaltowej – od 4,4 do 8 dB,
- przy ul. Grunwaldzkiej – od 1 do 2,2 dB,
- przy ul. Siedleckiej – od 1,2 do 2,1 dB.

Na podstawie wyników pomiarów równoważnych poziomów hałasu drogowego mierzonych w określonych porach roku, w punkcie pomiarowym przy ul. Asfaltowej wyznaczone zostały wartości długookresowych średnich poziomów dźwięku: poziomu dziennie-wieczorno-nocnego – L_{DWN} oraz nocnego – L_N , Przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku wynoszą: 3,5 dB w odniesieniu do wskaźnika L_{DWN} oraz 3,6 dB dla wskaźnika L_N .

W 2017 r. pomiary hałasu nie były prowadzone.

2.3. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Najpowszechniej występującymi instalacjami będącymi źródłami pól elektromagnetycznych, które mają wpływ na ogólny poziom pól w środowisku są linie elektroenergetyczne oraz instalacje radiokomunikacyjne, takie jak stacje bazowe telefonii komórkowej oraz stacje radiowe i telewizyjne. Jednak jeśli są one odpowiednio usytuowane względem budynków użytkowanych przez mieszkańców to nie stanowią zagrożenia.

W latach 2016-2017 r. WIOŚ w Szczecinie przeprowadził badania natężenia promieniowania elektromagnetycznego w Powiecie Polickim. Wyniki są następujące:

- w 2016 r. w miejscowości Dobra (ul. Sportowa) wynik wyniósł 0,35 V/m,
- w 2016 r. w miejscowości Stobno wynik wyniósł 1,7 V/m,
- w 2016 r. w Policach (ul. Zamenhoffa) wynik wyniósł 0,64 V/m.

W żadnym punkcie pomiarowym nie wystąpiło przekroczenie dopuszczalnego poziomu PEM (7 V/m). Wobec tego nie stwierdza się zagrożenia dla mieszkańców ze strony pól elektromagnetycznych.

Dla obszarów sąsiadujących z linią elektroenergetyczną 220 kV Krajnik – Glinki, na których stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnych PEM (szczegółowy wykaz terenów w rejestrze z 2009 r.) w roku 2016 wydano decyzję administracyjną, tj.: w dniu 22 kwietnia 2016 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wydał decyzję (zmieniającą decyzję z 16 czerwca 2009 r.) dotyczącą zmiany terminu z 31 stycznia 2014 r. na 31 grudnia 2020 r. wykonania obowiązku ograniczenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludzi oraz na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, emitowanego z linii elektroenergetycznej 220 kV Krajnik – Glinki do poziomów dopuszczalnych. Przy zmianie decyzji Marszałek wziął pod uwagę fakt, iż linia Krajnik – Glinki zasila znaczną część aglomeracji szczecińskiej. Na posesjach wskazanych nieruchomości wykonane zostały także pomiary pola elektromagnetycznego, które nie wykazały przekroczeń na tych obszarach.

W latach 2016-2017 na terenie Powiatu Polickiego nie odnotowano nowych zagrożonych obszarów.

2.4. GOSPODAROWANIE WODAMI

2.4.1. WODY POWIERZCHNIOWE

W latach 2016-2017 badania wód powierzchniowych Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie realizował zgodnie z Programem Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2020 oraz aneksem nr 2 do tego Programu. Spośród rzek, które są objęte badaniami w granicach Powiatu Polickiego znajdują się 4 Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP). Są to: Gunica od Rowu Wołczkowskiego do ujścia, Myślíborka z jeziorem Myślíborskim Wielkim, Odra od Odry Zachodniej do Parnicy oraz Odra od Parnicy do ujścia. W okresie sprawozdawczym badane były dwie z wymienionych JCWP.

Poniżej przedstawiono szczegółowe dane dotyczące wyników badań jakości wód powierzchniowych na terenie Powiatu Polickiego (na podstawie oceny WIOŚ w Szczecinie).

Są to dane zatwierdzone za rok 2016. Ocena wód badanych w 2017 r. jest w trakcie weryfikacji przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Wstępna analiza wyników oceny stanu chemicznego nie wykazuje istotnych zmian stężeń badanych wskaźników.

Tabela 3. Jakość wód JCWP (rzek) badanych w latach 2016-2017

Nazwa Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP)	Odra od Odry Zachodniej do Parnicy	Odra od Parnicy do ujścia
Klasa elementów biologicznych	IV	V
Klasa elementów hydromorfologicznych	II	II
Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1-3.5)	PPD	PPD
Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.6)	II	II
Stan / potencjał ekologiczny	słaby potencjał	zły potencjał
Stan chemiczny	poniżej dobrego	poniżej dobrego
Stan JCWP	zły	zły
Spełnienie wymagań dodatkowych na obszarach chronionych	nie	nie

Źródło: WIOŚ w Szczecinie

Zastosowano skalę zgodnie z zasadami przewidzianymi poniżej:

Klasa elementów biologicznych				Stan/potencjał ekologiczny				Klasa elementów fizykochemicznych			
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)		stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)		stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)	
I	b. dobry	maksym.	I	I	b. dobry	maksym.	II	I	b. dobry	maksym.	I
II	dobry		II	II	dobry		II	II	dobry		II
III	umiarkowany		III	III	umiarkowany		III	PSD	poniżej dobrego		PPD
IV	słaby		IV	IV	słaby		IV	Rodzaj JCW			
V	zły		V	V	zły		V				

Stan chemiczny			Klasa elem. hydromorfologicznych			
DOBRY	stan dobry		stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)	
PSD śr	poniżej stanu dobrego	przekroc. stęż. średniorocz.	I	b. dobry	maksym.	I
PSD max		przekroc. stęż. maksym.			dobry	II
PSD		przekroc. stęż. śred. i maks.				

W latach 2016-2017 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie nie prowadził badań monitoringowych wód jezior na terenie Powiatu Polickiego.

Do granicy Powiatu Polickiego przylega jednolita część wód przejściowych Zalew Szczeciński. Na podstawie badań prowadzonych w 2016 r. w ramach monitoringu diagnostycznego oraz w oparciu o zasadę dziedziczenia klasyfikacji wskaźników potencjał ekologiczny JCWP Zalew Szczeciński oceniony został jako słaby a stan wód jako zły. W 2017 r. stwierdzono zły potencjał ekologiczny i zły stan wód.

2.4.2. WODY PODZIEMNE

Powiat Policki położony jest w zasięgu dwóch Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o numerach 3 i 4.

W 2017 r. PIG-PIB nie prowadził badań wód podziemnych na terenie Powiatu Polickiego. Ostatnie badania na poziomie krajowym wykonane zostały w 2016 r. w ramach monitoringu diagnostycznego w 10 punktach pomiarowych w miejscowościach:

- w gminie Dobra: Dobra (punkty 1098, 1351), Stolec (punkt 1186), Rzędziny (punkt 1469),
- w gminie Nowe Warpno: Nowe Warpno (punkt 2154), Myślibórz Mały (punkt 1169), Warnołęka (punkt 1272),
- w gminie Kołbaskowo: Kołbaskowo (punkt 1213), Barnisław (punkt 1545),
- w gminie Police: Dobieszyn (punkt 1715).

W większości badanych punktów stwierdzono występowanie wód II klasy, tj. wód dobrej jakości (Dobra x 2, Myślibórz Mały, Rzędziny, Dobieszyn) oraz III klasy tj. wód zadowalającej jakości (Stolec, Kołbaskowo, Warnołęka). Jedynie w 2 punktach w miejscowościach Barnisław i Nowe Warpno odnotowano wody V klasy, tj. wód złej jakości o słabym stanie chemicznym. Przyczyną obniżenia jakości wód były podwyższone stężenia potasu oraz wodorowęglanów (punkt 1545) i amoniaku (punkt 2154).

Kompleksowa ocena stanu JCWPd (chemicznego i ilościowego) badanych w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 r. wykonana przez PIG-PIB wykazała stan dobry JCWPd występujących na terenie Powiatu Polickiego.

2.5. GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA

Poniżej przedstawiono podstawowe dane w zakresie infrastruktury wodno – kanalizacyjnej zgodnie z informacjami Głównego Urzędu Statystycznego za lata 2016-2017.

W okresie sprawozdawczym długość sieci wodociągowej rozdzielczej wzrosła z 422,6 km w 2016 r. do 432,3 km w 2017 r. tj. o 9,7 km. W 2016 r. było 11 315 przyłączy wodociągowych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania. Rok później liczba ta zwiększyła się o 288 sztuk i wyniosła 11 603 przyłączy. Pomiędzy latami 2016 i 2017 zmniejszyła się jednak objętość wody dostarczonej gospodarstwom domowym – odpowiednio 3 007,9 tys. m³ i 2 883,2 tys. m³. Zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca zmniejszyło się z 39,2 m³ do 37,1 m³. Świadczyć to może o wzrastającej świadomości mieszkańców w zakresie oszczędzania wody.

W okresie sprawozdawczym 2016-2017 długość czynnej sieci kanalizacyjnej wzrosła z 525,4 km do 528,8 km tj. o 3,4 km. Liczba przyłączy kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania wzrosła z 6 865 sztuk w 2016 r. do 7 081 sztuk na koniec 2017 r.

Zgodnie z danymi GUS odsetek mieszkańców korzystających z sieci wodociągowej wynosił w okresie sprawozdawczym 99,5 %, natomiast odsetek mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej to 91,7 %. Obie wartości nie zmieniły się pomiędzy 31.12.2016 r., a 31.12.2017 r.

W Powiecie Polickim na koniec 2016 r. liczba zbiorników bezodpływowych wyniosła 1 431 sztuk, a rok później 1 483 sztuk. Liczba oczyszczalni przydomowych wzrosła ze 199 w 2016 r. do 257 w 2017 r. Nie zmieniła się liczba stacji zlewnych- było ich 4.

W 2016 r. objętość ścieków odprowadzonych (łącznie z dowożonymi) wyniosła 3 018,0 tys. m³ ścieków natomiast w 2017 r. ilość ta wzrosła do 3 213,0 tys. m³.

2.5.1. JAKOŚĆ WÓD W SIECI WODOCIĄGOWEJ

Zadaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach jest dokonanie oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z normami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989) oraz rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Zgodnie z danymi Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Policach w latach 2016-2017 wszystkie wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę dostarczały wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi odpowiadającą wymaganiom.

W 2016 r. wydano jednak 2 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia pochodzącej z ujęcia wody w Dobrej, w związku z przekroczeniem dopuszczalnej zawartości manganu. Po przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe działaniach naprawczych doprowadzono do odpowiedniej jakości wodę pochodzącą z ww. wodociągów, w związku z czym stwierdzono przydatność wody do spożycia.

W Powiecie Polickim pod nadzorem znajdują się również podmioty dostarczające lub wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej i w budynku użyteczności publicznej. W 2016 r. wydano 3 decyzje stwierdzające brak przydatności wody do spożycia przez ludzi, dostarczanej przez indywidualne podmioty tj.:

- Ujęcie wody przy ul. Siedleckiej 2 w Policach, zarządzane przez SPSK nr 1, ul. Unii Lubelskiej 1 w Szczecinie – obecność bakterii grupy coli oraz enterokoków kałowych. Niezwłocznie została przepłukana sieć wodociągowa oraz zbiorniki wodne, a także usprawniono instalację dozowania chloru. Dokonane zostało również przełączenie instalacji wodnej na zasilanie miejskie.
- Ujęcie wody przy ul. Tanowskiej 18 w Policach, zarządzane przez firmę GM Plast Sp. z o.o., ul. Tanowska 16a w Policach – obecność bakterii grupy coli. Zostały podjęte działania naprawcze mające na celu doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości.
- Ujęcie wody Transgranicznego Ośrodka Edukacji Ekologicznej w Zalesiu, zarządzane przez Miejski Ośrodek Kultury w Policach, ul. Siedlecka 1a – przekroczona dopuszczona wartość żelaza, manganu oraz mętności. Zostały podjęte działania naprawcze, mające na celu doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości.

Po przeprowadzeniu działań powtórkowych mających na celu sprawdzenie czy działania naprawcze zostały skutecznie przeprowadzone Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach wydał orzeczenia o przydatności wody do spożycia przez ludzi, pochodzącej z wyżej wymienionych ujęć indywidualnych.

W 2017 r. nie została wydana żadna decyzja zobowiązująca dostawcę wody do poprawy jakości wody na terenie Powiatu Polickiego.

2.6. ZASOBY GEOLOGICZNE I GLEBY

W okresie sprawozdawczym Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, prowadzi

nadzór i kontrolę nad ruchem zakładów górniczych wydobywających kopalinę objętą prawem własności nieruchomości gruntowej i prawem własności górniczej.

W związku z powyższym, przeprowadzone zostały kontrole w ramach nadzoru nad ruchem zakładów górniczych wydobywających kopalinę objętą prawem własności nieruchomości gruntowej. Kontrole zostały przeprowadzone w zakładach górniczych:

- kontrola Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w likwidowanym zakładzie górniczym torfu „Sławoszewo”, położonym na działkach 232/7 i 232/4 z obrębu Pilchowo, przeprowadzona w dniu 08.02.2017 r.,
- kontrola Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w zakładzie górniczym kopaliny głównej - torfu i kopaliny towarzyszącej – piasku „Pilchowo II” położonym na działce nr 59/3 z obrębu Pilchowo, przeprowadzona w dniu 22.02.2017 r.,
- kontrola Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w zakładzie górniczym torfu i kruszywa naturalnego piaszczystego „Tanowo”, położonym na działce 633 z obrębu Tanowo, przeprowadzona w dniu 23.02.2017 r.,
- kontrola Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu w likwidowanym zakładzie górniczym kopaliny głównej - torfu i kopaliny towarzyszącej – piasku „Pilchowo II” położonym na działce nr 59/2 z obrębu Pilchowo, przeprowadzona w dniu 24.02.2017 r.

Kontrolowano bezpieczeństwo robót prowadzonych podczas eksploatacji złóż lub likwidacji zakładów górniczych, zgodność prowadzonych robót górniczych z planem ruchu i innymi dokumentami obowiązującymi w tym zakresie, prowadzono kontrolę ewidencji zasobów złóż oraz kontrolowano realizację obowiązków związanych z ochroną środowiska i wykonanie rekultywacji terenów po działalności przemysłowej.

Źródłem finansowania działań w zakresie prowadzonych kontroli przez Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu są środki własne, bez możliwości ich weryfikacji.

Gleby narażone są na degradację głównie w związku z rozwojem sieci osadniczej i komunikacyjnej. Ulegają one zarówno degradacji chemicznej, jak i fizycznej. Stan i jakość gleb są uzależnione od kompleksowego oddziaływania czynników naturalnych i antropogenicznych.

2.7. GOSPODARKA ODPADAMI

2.7.1. GOSPODARKA ODPADAMI Z SEKTORA GOSPODARCZEGO (Z WYŁĄCZENIEM ODPADÓW KOMUNALNYCH)

Według danych zgromadzonych w Wojewódzkim Systemie Odpadowym Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego na terenie Powiatu Polickiego:

- w 2016 r. powstało około 4,1 mln Mg odpadów z sektora gospodarczego stanowiących około 64 % całego strumienia odpadów wytworzonych w województwie. Największym wytwórcą odpadów była Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA Zakłady wytworzyły 4,04 mln Mg odpadów, stanowiących około 97 % wszystkich odpadów wytworzonych w powiecie.
- w 2017 r. powstało ponad 4,1 mln Mg odpadów z sektora gospodarczego stanowiących około 54 % całego strumienia odpadów wytworzonych w województwie. Największym wytwórcą odpadów była Grupa Azoty Zakłady

Chemiczne „Police” SA Zakłady wytworzyły 3,98 mln Mg odpadów, stanowiących około 95 % wszystkich odpadów wytworzonych w powiecie.

2.7.2. SKŁADOWISKA ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH

Na terenie Powiatu Polickiego eksploatowane są 2 składowiska odpadów przemysłowych, należące do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA:

- składowisko fosfogipsu,
- składowisko siarczanu żelaza.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska fosfogipsu monitorowana jest w 9 piezometrach obejmujących jeden poziom wodonośny. Wody podziemne w 2017 r. w stosunku do 2016 r. w piezometrach P1, P2, P3, P4 P9 utrzymały klasę jakości, natomiast w piezometrach P5, P6, P7, P8 obniżyły klasę jakości.

Wody podziemne wokół składowiska siarczanu żelaza były monitorowane w 11 piezometrach. Wody podziemne w 2017 r. w stosunku do 2016 r. utrzymały klasę jakości w poszczególnych punktach monitoringowych. Wartości monitorowanych parametrów w okresie 2013-2017 wykazują poprawę.

2.7.3. GOSPODARKA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Obowiązek gospodarowania odpadami przez gminy lub związki międzygminne został nałożony znowelizowaną ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.), która w sposób zasadniczy i radykalny przebudowała system prawny dotyczący gospodarowania odpadami komunalnymi.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad segregacji odpadów w danym roku, podmiotów zajmujących się odbiorem odpadów od właścicieli nieruchomości zawarte są w analizach gospodarki odpadami komunalnymi opracowywanych przez poszczególne gminy. Są one opracowywane i publikowane w terminie do końca kwietnia roku następnego.

Gminy Powiatu Polickiego prowadzą zorganizowaną zbiórkę odpadów. Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach, workach oraz kontenerach wywożone są przez przedsiębiorstwa posiadające koncesje, do regionalnych instalacji przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK), gdzie poddawane są procesom odzysku. Gminy Powiatu Polickiego należą do zachodniego regionu gospodarowania odpadami skąd odpady kierowane były do instalacji RIPOK: Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych (ZOiSOK) w Leśnie Górnym, Remondis Szczecin Sp. z o.o. oraz SUEZ JANTRA Sp. z o.o. Szczecin.

W Powiecie Polickim funkcjonuje regionalna instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zarządzana przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym. Składowisko uszczelnione jest geomembraną. Obiekt wyposażony jest w drenaż na odcieki, zbiornik bezodpływowy, piezometry oraz studzienki odgazowujące. Odcieki ze składowiska okresowo wywożone są na oczyszczalnię w Policach.

Jakość wód podziemnych wokół składowiska monitorowana była w 6 piezometrach. Wyniki badań wód w latach 2016-2017 w poszczególnych piezometrach dla wszystkich wskaźników mieszczą się w zakresie dobrego stanu chemicznego (I-III klasa jakości wód).

Ponadto w Powiecie Polickim znajdują się 4 nieczynne składowiska odpadów komunalnych (Sierakowo w gminie Police, Smołęcín w gminie Kołbaskowo, Nowe Warpno w Gminie Nowe Warpno, Dołuje w gminie Dobra).

W latach 2016-2017 na terenie Powiatu Polickiego funkcjonowały 3 Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych (PSZOK) zlokalizowane:

- w Policach przy ul. Tanowskiej 8,
- w Smołęcínie (dz. nr 177 w obrębie Barnisław),
- w Nowym Warpnie (dz. nr 341/2 obręb 2).

W gminie Dobra planowana jest budowa punktu PSZOK. Do momentu powstania takiego punktu odpady problemowe są zbierane w kontenerach rozstawionych w trzech punktach (przy Urzędzie Gminy w Wołczkowie, teren rekreacyjny Mierzynianka w Mierzynie oraz przy Urzędzie Gminy w Dobrej).

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego w 2016 r. łącznie z gmin Powiatu Polickiego zebrano 24 138,46 Mg zmieszanych odpadów komunalnych co daje 314,6 kg zmieszanych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca. Z tego 20 179,85 Mg zebrano z gospodarstw domowych co daje 263,0 kg odpadów z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca.

Analogicznie w 2017 r. łącznie z gmin Powiatu Polickiego zebrano 24 262,06 Mg zmieszanych odpadów komunalnych co daje 312,1 kg zmieszanych odpadów komunalnych na 1 mieszkańca. W tym 20 233,54 Mg zebrano z gospodarstw domowych co daje 260,3 kg odpadów z gospodarstw domowych przypadające na 1 mieszkańca.

Zwiększa się udział odpadów zebranych selektywnie w ogólnej masie odebranych odpadów komunalnych. Jest to zjawisko bardzo korzystne, świadczące o rosnącym poziomie świadomości społeczeństwa w zakresie gospodarowania odpadami. Jest to zapewne również wynik prowadzonej polityki, w ramach której w zamian za prawidłowe segregowanie odpadów uzyskuje się niższą stawkę odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych.

Gminy Powiatu Polickiego prawidłowo realizują nałożone zadania z zakresu gospodarowania odpadami czego wynikiem są osiągnięte poziomy ekologiczne:

- a) poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
- b) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- c) poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

Wg danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie informacji ze sprawozdań z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za 2017 r. stwierdzono, że w 2016 r. wszystkie gminy osiągnęły odpowiednie poziomy recyklingu.

Na stronie internetowej gmin udostępnione są informacje o zasadach gospodarowania odpadami komunalnymi (m in. zasady segregacji odpadów, informacje dotyczące PSZOK-u, częstotliwość opróżniania pojemników, informacje o wysokości stawki opłaty „śmieciowej” i sposobie jej uiszczania, o podmiocie odbierającym odpady) oraz szczegółowy harmonogram odbioru odpadów zmieszanych i opakowaniowych z poszczególnych miejscowości i ulic.

W kolejnych latach ważnym zadaniem jest właściwe gospodarowanie odpadami. Podstawowym kierunkiem jest zwiększenie poziomów recyklingu, przygotowania

do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczania masy tych odpadów.

2.8. ZASOBY PRZYRODNICZE

Na terenie Powiatu Polickiego zlokalizowane są formy ochrony przyrody, którymi wg Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody prowadzonego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska są:

- **Obszary Natura 2000:** „Ujście Odry i Zalew Szczeciński”, „Police – kanały”, „Dolna Odra”, „Jezioro Stolsko”, „Ostoja Wkrzańska”, „Jezioro Świdwie”, „Dolina Dolnej Odry”, „Zalew Szczeciński”,
- **rezerваты przyrody:** „Kurowskie Błota”, „Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem”, „Kanał Kwiatowy”, „Świdwie”,
- **park krajobrazowy:** Dolina Dolnej Odry,
- **użytki ekologiczne:** „Ptasi Zakątek”, bez nazwy, „Trawiasta Dolina”, „Półwysep Podgrodzie”, „Łysa Wyspa”,
- **pomniki przyrody**, których wg stanu na koniec 2017 r. wg danych GUS było 17.

W okresie sprawozdawczym 2016-2017 nie zmienił się udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem i wyniósł 3,3 %.

Nie zmienił się także udział parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w powierzchni ogółem i ukształtował się na poziomie 0,2 %.

W latach 2016-2017 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał:

- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem”,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 października 2016 r. w sprawie wyznaczenia szlaku w rezerwacie przyrody „Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem”
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 października 2016 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie” wprowadzające zmiany do zarządzenia z dnia 1 marca 2016 r.,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 6 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota”,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Świdwie”,

- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006.,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 grudnia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”,
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 kwietnia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry.

2.9. POWAŻNE AWARIE PRZEMYSŁOWE

Ustawa Prawo ochrony środowiska definiuje poważną awarię jako zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Jeśli poważna awaria ma miejsce w zakładzie, określa się ją mianem poważnej awarii przemysłowej. Zakładem stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jest zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w art. 248 ust. 1 Ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zwanej dalej „awarią przemysłową”, w zależności od rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznej znajdującej się w zakładzie uznaje się za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o zwiększonym ryzyku”, albo za zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii, zwany dalej „zakładem o dużym ryzyku”. Na terenie Powiatu Polickiego zgodnie z danymi Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska zlokalizowane są

1. zakłady zwiększonego ryzyka (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

- J&S ENERGY SA w Warszawie - Pomorskie Biuro Handlowe w Stobnie, Stobno 100, 72-002 Dołuje,
- MESSER POLSKA Spółka z o.o. Oddział w Policach, Jasienicka 7, 72-010 Police.

2. zakłady dużego ryzyka (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

- Operator Logistyczny Paliw Płynnych Spółka z o. o. - Baza Paliw Nr 7 w Trzebieży, 72-020 Trzebież,
- Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA, ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police.

Zgodnie z danymi Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie w latach 2016-2017 w Powiecie Polickim nie wystąpiły poważne awarie przemysłowe spełniające kryteria rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 grudnia 2002 r. w sprawie poważnych awarii objętych obowiązkiem zgłoszenia do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 5, poz. 58 z późn. zm.).

W zakładach zwiększonego i dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w latach 2016-2017 inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadzili szereg kontroli, których wykaz przedstawiono w formie tabelarycznej.

Tabela 4. Zestawienie kontroli zakładów dużego i zwiększonego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR i ZZR) na terenie Powiatu Polickiego w latach 2016-2017

Lp.	Nazwa zakładu	Kategoria zakładu	Ulica	Znak kontroli Sygnatura protokołu / adnotacji	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Kategoria i typ kontroli	Charakter kontroli	Czy kontrola z naruszeniem?
1	J&S ENERGY S.A. Baza paliw płynnych Stobno	II ZZR	Stobno 100 72-002 Dołuje gmina Kołbaskowo	WIOS-SZ 217/2017 WI.7051.1.3.2.2017.ASA	2017-07-14	2017-07-26	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	problemowa	tak
2	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	I ZDR	Trzebież 72-020 Trzebież gmina Nowe Warpno	WIOS-SZ D9/2016 WI.7050.2.3.2016.KM	2016-01-27	2016-01-27	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
3	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	I ZDR	Trzebież 72-020 Trzebież gmina Nowe Warpno	WIOS-SZ D134/2016 WI.7050.2.12.2016.KM	2016-08-24	2016-08-24	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
4	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	I ZDR	Trzebież 72-020 Trzebież gmina Nowe Warpno	WIOS-SZ D72/2017 WI.7050.2.6.2017.ASA	2017-02-06	2017-02-06	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
5	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	I ZDR	Trzebież 72-020 Trzebież gmina Nowe Warpno	WIOS-SZ D172/2017 WI.7050.2.14.2017.ASA	2017-04-06	2017-04-19	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
6	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży	I ZDR	Trzebież 72-020 Trzebież gmina Nowe Warpno	WIOS-SZ 145/2017 WI.7050.1.3.1.2017.ASA	2017-05-23	2017-05-29	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	kompleksowa	tak
7	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D63/2016 WI.7023.2.57.2016.SL	2016-03-01	2016-03-01	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, planowa	oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
8	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D96/2016 WI.7050.2.7.2016.KM	2016-04-20	2016-04-20	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie

Lp.	Nazwa zakładu	Kategoria zakładu	Ulica	Znak kontroli Sygnatura protokołu / adnotacji	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Kategoria i typ kontroli	Charakter kontroli	Czy kontrola z naruszeniem?
9	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D106/2016 WI.7050.2.9.2016.KM	2016-05-02	2016-05-02	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
10	MESSER Polska Spółka z o.o. Oddział w Policach	I ZZR	ul. Jasionicka 7 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 144/2016 WI.7051.1.2.1.2016.KM	2016-05-19	2016-06-10	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	kompleksowa	tak
11	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 163/2016 WI.7050.1.2.3.2016.KM	2016-06-06	2016-07-18	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	kompleksowa	tak
12	MESSER Polska Spółka z o.o. Oddział w Policach	I ZZR	ul. Jasionicka 7 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D132/2016 WI.7051.2.3.2016.KM	2016-08-23	2016-08-24	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	tak
13	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA Oczyszczalnia ścieków	I ZDR	Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 327/2016 WI.7023.1.251.3.2016.JT	2016-09-26	2016-11-02	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	problemowa	nie
14	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA Oczyszczalnia ścieków	I ZDR	Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 353/2016 WI.7023.1.312.3.2016.JT	2016-11-14	2016-12-20	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	problemowa	nie
15	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D107/2017 WI.7023.2.99.2017.SL	2017-02-24	2017-02-24	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, planowa	oparta na analizie badań automonitoringowych	nie
16	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D109/2017 WI.7050.2.9.2017.ASA	2017-02-27	2017-02-28	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie
17	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ D122/2017 WI.7050.2.11.2017.ASA	2017-03-02	2017-03-03	oparta o dokumentację z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	nie

Lp.	Nazwa zakładu	Kategoria zakładu	Ulica	Znak kontroli Sygnatura protokołu / adnotacji	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli	Kategoria i typ kontroli	Charakter kontroli	Czy kontrola z naruszeniem?
18	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 122/2017 WI.7023.1.85.2.2017.SL	2017-04-25	2017-05-11	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	problemowa	tak
19	MESSER Polska Spółka z o.o. Oddział w Policach	I ZZR	ul. Jasienicka 7 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 128/2017 WI.7051.1.2.1.2017.ASA	2017-05-10	2017-05-26	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	kompleksowa	nie
20	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 164/2017 WI.7050.1.4.2.2017.ASA	2017-06-01	2017-06-19	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, planowa	problemowa	nie
21	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA Składowisko siarczanu żelaza	I ZDR	ul. Kuźnicka 1 72-010 Police gmina Police	WIOS-SZ 233/2017 WI.7024.1.42.1.2017.TWI	2017-08-03	2017-09-11	z wyjazdem w teren z ustalonym podmiotem, pozaplanowa	problemowa	tak

Źródło: dane WIOŚ w Szczecinie

Należy odnieść się również do działalności Państwowej Straży Pożarnej w zakresie zagrożeń dla środowiska i mieszkańców. Zgodnie z danymi Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Policach zewidencjonowano liczbę informacji ze zdarzeń:

- w 2016 r. było 621 informacji ze zdarzeń, w tym: działania związane z pożarami – 306, miejscowe zagrożenia – 289, alarmy fałszywe – 26;
- w 2017 r. było 840 informacji ze zdarzeń, w tym: działania związane z pożarami – 212, miejscowe zagrożenia – 590, alarmy fałszywe – 38.

Odnotowano 3 zdarzenia w 2016 r. oraz 4 zdarzenia w 2017 r., które miały większy wpływ i charakter związany z zagrożeniami środowiska lub zagrożeniami ekologicznymi. W latach 2016-2017 nie odnotowano poważniejszych zdarzeń i działań związanych z zagrożeniami środowiska i zagrożeniami ekologicznymi na akwenach wodnych.

W związku z realizacją zadań na terenie Powiatu Polickiego, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach w latach 2016-2017 przeprowadziła następujące czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakładach mogących mieć negatywny wpływ na stan środowiska i bezpieczeństwo mieszkańców:

- 19 maja 2016 r. – zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Messer Polska Sp. z o.o. Oddział w Policach, ul. Jasienicka 7 na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 6 do 10 czerwca 2016 r. – zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 15 sierpnia 2016 r. – zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Baza Paliw J&S ENERGY S.A. w Stobnie, Stobno 100, 72-002 Dołuje na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 12 do 13 września 2016 r. – zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 31 stycznia 2017 r. – zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 1 do 9 czerwca 2017 r. – zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- 25 sierpnia 2017 r. – sprawdzenie realizacji obowiązków nałożonych decyzjami administracyjnymi w zakładzie dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA ul. Kuźnicka 1, 72-010 Police,
- 28 września – 3 października 2017 r. – zakład dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw nr 7 w Trzebieży na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,

- 9 listopada 2017 r. – zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej: Messer Polska Sp. z o.o. Oddział w Policach, ul. Jasienicka 7 na podstawie art. 269 i 269a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

3. ZADANIA ZREALIZOWANE NA TERENIE POWIATU POLICKIEGO W OKRESIE OD DNIA 1 STYCZNIA 2016 R. DO DNIA 31 GRUDNIA 2017 R.

W poprzednim rozdziale dokonano analizy stanu środowiska w latach 2016-2017 na terenie Powiatu Polickiego w oparciu o pozyskane dane, w tym w szczególności o dane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie. Natomiast w niniejszym rozdziale dokonano przedstawienia najważniejszych zadań zrealizowanych w zakresie ochrony środowiska. Wskazano przede wszystkim na realizację zadań inwestycyjnych. Wykazane informacje odnoszą się do zadań wyznaczonych w harmonogramie zadań raportowanego programu ochrony środowiska.

Tabelę opracowano na podstawie ankietyzacji. Wypełnione ankiety otrzymano od następujących podmiotów:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Policach.
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie.
4. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach.
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE.
6. Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie.
7. Starostwo Powiatowe w Policach.
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie.
9. Nadleśnictwo Gryfino.
10. Nadleśnictwo Trzebież.
11. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Policach.
12. Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.
13. Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach.
14. Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o.
15. Urząd Morski w Szczecinie.
16. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
17. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
18. Enea Operator Sp. z o.o.
19. Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu.
20. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie.
21. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym.
22. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach.
23. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Chemik” w Policach.
24. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Odra” w Policach.
25. Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA.
26. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie.
27. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.

28. Urząd Miejski w Policach.

29. Urząd Gminy Nowe Warpno.

30. Urząd Gminy Dobra

31. Urząd Gminy Kołbaskowo (dane sporządzono w oparciu o roczne sprawozdania Wójta Gminy Kołbaskowo z realizacji budżetu).

Koszt realizacji zadań przedstawiono na podstawie danych pozyskanych od podmiotów realizujących w zaokrągleniu do pełnych złotych, przy czym sumy do 49 groszy zaokrąglano w dół, a od 50 groszy w górę do pełnych złotych.

Tabela 5. Wykaz zrealizowanych zadań mających wpływ na ochronę środowiska na terenie Powiatu Polickiego w latach 2016-2017

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Zwiększenie efektywności energetycznej budynków poprzez termomodernizację budynków użyteczności publicznej i mieszkaniowych Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy, ZGKiM w Policach, Spółdzielnie Mieszkaniowe „Chemik” i „Odra” w Policach, PEC S.A.				
1.	Termomodernizacja budynku Urzędu Miejskiego w Policach wraz z zagospodarowaniem terenu	2016	1 282 761	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest oszczędność energii cieplnej do ogrzewania pomieszczeń rzędu 15-25%, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery, likwidacja przemarzania ścian, poprawa estetyki budynków
2.	Docieplenie dachów oraz izolacja ścian przyziemia budynku Szkoły Podstawowej nr 8 w Policach	2016	610 511	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest oszczędność energii cieplnej do ogrzewania pomieszczeń rzędu 15-25%, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla do atmosfery, likwidacja przemarzania ścian, poprawa estetyki budynków
3.	Termomodernizacja hali sportowej przy ulicy Siedleckiej w Policach	2017	9 000 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest szacowany roczny spadek CO ₂ - 625,24 tony równoważnika CO ₂
4.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Bankowej 21-23 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2016	204 082	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 183,5 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,047 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
5.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Palmowej 5 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2016	169 141	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 214,4 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,048 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
6.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Portowej 4 w Trzebieży wraz z robotami towarzyszącymi	2016	134 079	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 347,4 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,100 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
7.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Boh. Westerplatte 11 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2016	96 882	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 156,9 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,034 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
8.	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Bankowej 18 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2016	498 945	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 185,3 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,058 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
9.	Termomodernizacja łącznika w budynku użyteczności publicznej przy ul. Kościuszki 5 (łącznik) w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2016	70 000	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.
10.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Grzybowej 10-18 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2017	646 401	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektem jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 284,3 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$, $E_{CO_2} = 0,075 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
11.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Asfaltowej 31	2017	209 304	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	w Policach wraz z robotami towarzyszącymi			Efektom jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 210,9 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,053 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
12.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Bankowej 10 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2017	145 382	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektom jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 223,9 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,059 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
13.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wojska Polskiego 16 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2017	265 500	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektom jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 348,0 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,114 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
14.	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Kopernika 4 w Policach wraz z robotami towarzyszącymi	2017	265 500	Termomodernizacja budynków Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Policach. Efektom jest zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. $E_P = 274,9 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$ $E_{CO_2} = 0,089 \text{ t CO}_2/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$
15.	Termomodernizacja obiektu przy ul. Szkolnej 2	2017	135 300	Powiat Policki przeprowadził termomodernizację budynku położonego w Policach przy ul. Szkolnej 2. W zakresie robót ujęto część biurową wraz z parterowym łącznikiem stanowiącym połączenie z salą konferencyjną oraz częścią warsztatową. Ogólny opis robót: 1. Wyprawy tynkarskie (skucie tynków zewnętrznych) 2. Ściany- docieplenie w systemie ETICS 3. Obróbki blacharskie rynny i rury spustowe

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				4. Wykonanie opaski chodnikowej. Efektem jest poprawienie cech technicznych budynku, a w efekcie zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło potrzebne do ogrzewania i związanych z tym kosztów oraz poprawa warunków użytkowania pomieszczeń - budynek uzyskał nowy, estetyczny wygląd.
16.	Modernizacja hali Młodzieżowego Ośrodka Wychowawczego w Trzebieży	-	-	zadanie nie było realizowane
17.	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach – ocieplenie dachów - część internatu (stołówka z łącznikiem, nowa część szkoły z częścią mieszkalną)	2016	216 693	Termomodernizacja budynku Powiatu Polickiego. Rezultatem jest uzyskanie większej efektywności zainstalowanego systemu grzewczego .Brak problemów z utrzymaniem temperatury w budynkach. Poprawa komfortu użytkowników (mniejsze wychładzanie się budynków).
18.	Zwiększenie efektywności energetycznej budynków poprzez termomodernizację budynków Spółdzielni Mieszkaniowej „CHEMIK” w Policach oraz Spółdzielni Mieszkaniowej „ODRA” w Policach	-	-	Spółdzielnie Mieszkaniowe „CHEMIK” i „ODRA” w Policach w latach 2016-2017 nie prowadziły prac termomodernizacyjnych na budynkach będących w zasobach. Budynki poddano termomodernizacji w latach wcześniejszych.
19.	Modernizacja budynku SOSW nr 1 dla Dzieci Niepełnosprawnych Ruchowo im. Marii Grzegorzewskiej w Policach	VIII.2016	1 000	Kosztorys na modernizację dachu na Kompleksie Rehabilitacyjnym
		XI.2016	59 900	Termomodernizacja dachów ul. Korczaka 29 i Korczaka 33
		XI.2016	4 920	Nadzór nad robotami na Kompleksie Rehabilitacyjnym
		XI.2016	162 904	Pokrycie dachu na kompleksie
		XII.2016	59 900	Termomodernizacja dachów ul. Korczaka 35 i Korczaka 39
		XII.2016	28 200	Modernizacja tarasu ul. Korczaka 49

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Wymiana indywidualnych źródeł ciepła w budynkach jednorodzinnych i użyteczności publicznej oraz montaż instalacji OZE <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy</i>				
20.	Modernizacja systemów grzewczych przez mieszkańców Gminy Police - dotacja	2016	43 066	Wprowadzona dotacja pozwala na modernizację systemów grzewczych z tradycyjnego (koks, węgiel) na bardziej ekologiczne. Zmniejszona zostanie emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery
21.	Modernizacja systemów grzewczych przez mieszkańców Gminy Police - dotacja	2017	44 326	Wprowadzona dotacja pozwala na modernizację systemów grzewczych z tradycyjnego (koks, węgiel) na bardziej ekologiczne. Zmniejszona zostanie emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery
22.	Montaż OZE na dachu Pływalni oraz doposażenie w pompę ciepła Dom Dziecka w Tanowie	-	-	Zadanie nie było realizowane
23.	Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie nieczynnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w m. Smolećcin	2017	44 091	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Rozbudowa infrastruktury gazowej i ciepła sieciowego w miejscach gdzie jest to ekonomicznie uzasadnione. <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, PSG Sp. z o.o. oraz PEC SA w Policach</i>				
24.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Spokojna 14 przez PEC SA Police	2016	26 100	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
25.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Spokojna 16 przez PEC SA Police	2016	26 100	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
26.	Budowa przyłącza ciepłego do działek 2051/5, 2659/22, 2659/24, 2659/26 przez PEC SA Police	2016	93 540	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
27.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Kresowa 2a-d przez PEC SA Police	2016	24 700	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
28.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Nowopol 13 przez PEC SA Police	2016	190 300	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
29.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Korczaka - Roweckiego przez PEC SA Police	2017	94 800	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
30.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Szkolna dz.3322 przez PEC SA Police	2017	23 836	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
31.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Kasprowicz 5 przez PEC S.A. Police	2017	22 926	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
32.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Wyszyńskiego 2-10 przez PEC S.A. Police	2017	87 500	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
33.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Kasprowicz 2659/23 przez PEC SA Police	2017	26 900	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
34.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Piłsudskiego 8 przez PEC SA Police	2017	34 300	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
35.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Spokojna 1 przez PEC SA Police	2017	20 450	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
36.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Robotnicza 13 przez PEC SA Police	2017	49 500	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
37.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Spokojna 3 przez PEC SA Police	2017	22 450	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
38.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Piłsudskiego 6 przez PEC SA Police	2017	107 800	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
39.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Perłowa 3 przez PEC SA Police	2017	27 327	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
40.	Budowa przyłącza ciepłego Police ul. Szkolna 7 przez PEC SA Police	2017	30 100	Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw poprzez rozbudowę sieci ciepłej w gminie Police
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza Kontynuacja działań edukacyjnych skierowanych dla mieszkańców w zakresie ochrony powietrza i zmian klimatu <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy</i>				
41.	Akcja sprzątnięcia z okazji „Dni Ziemi”	2016	59 863	Gmina Police prowadziła akcję pod hasłem „Temat-Niska Emisja” Akcja poświęcona była problemom związanym z ochroną powietrza i przeciwdziałaniu tzw. niskiej emisji
42.	Zajęcia informacyjno-edukacyjne w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	2016	koszty administracyjne, nieszacowane	Poszerzenie wiedzy w zakresie właściwego postępowania z odpadami komunalnymi oraz szkodliwości i skutkach spalania odpadów komunalnych w domowych piecach i ogniskach prowadzone w przedszkolach, szkołach podstawowych, świetlicy wiejskiej a także na Targach Gospodarczych (prowadzone przez pracowników Urzędu Miejskiego w Policach)
43.	Zajęcia informacyjno-edukacyjne w zakresie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	2016	9.700	Poszerzenie wiedzy w zakresie właściwego postępowania z odpadami komunalnymi oraz szkodliwości i skutkach spalania odpadów komunalnych w domowych piecach i ogniskach prowadzone

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				w przedszkolach, szkołach podstawowych, świetlicy wiejskiej a także na Targach Gospodarczych (prowadzone przez firmę zewnętrzną w ramach umowy z Gminą Police)
44.	Informacja na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Policach dotycząca zagrożeń wynikających dla zdrowia człowieka ze spalania śmieci w domu	2017	koszty administracyjne, nieszacowane	Poszerzenie wiedzy wśród mieszkańców gminy Police w zakresie zagrożeń wynikających ze spalania śmieci (strona prowadzona przez pracownika Urzędu Miejskiego w Policach)
45.	Ulotki „Czym grozi spalanie śmieci w domu”	2017	700	Poszerzenie wiedzy wśród mieszkańców gminy Police w zakresie zagrożeń wynikających ze spalania śmieci
46.	Cykliczne spotkania informacyjne własne Gminy Nowe Warpno jak również przy współudziale z instytucjami związanymi z ochroną środowiska m.in. WFOŚ	2016 - 2017	koszty administracyjne	Efektom jest podniesienie świadomości społeczności lokalnej oraz aplikacja o środkiem na cele związane z ograniczeniem emisji CO ₂
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Modernizacja układu komunikacyjnego w powiązaniu z realizacją założeń Zintegrowanego Planu Zrównoważonej Mobilności dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego (SOM)				
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy</i>				
47.	W celu dostosowania układu komunikacyjnego do założeń Zintegrowanego Planu Zrównoważonej Mobilności dla SOM dokonano zmian w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – uchwała Nr XXXVI/340/2017 Rady Miejskiej w Policach z dnia 28 listopada 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej miasta Police pn. „Centrum” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 12.01.2018 r., poz. 390)	-	-	czynności administracyjne

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Zapobieganie wtórnej emisji pyłów poprzez intensyfikację czyszczenia dróg metodą moką <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy</i>				
48.	Sprzątanie ulic na terenie miejscowości: Pilchowo, Trzebież, Police	2016	62 374	Zadanie zrealizowane przez Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie. Realizowano: oczyszczenie z zanieczyszczeń nawierzchni bitumicznych ulic – jezdnie, chodników, parkingów, zatok autobusowych, ścieżek rowerowych. Mechaniczne koszenie terenów, mycie znaków
49.	Sprzątanie ulic na terenie miejscowości: Pilchowo, Trzebież, Police, Nowe Warpno	2017	211 847	Zadanie zrealizowane przez Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie. Realizowano: oczyszczenie z zanieczyszczeń nawierzchni bitumicznych ulic – jezdnie, chodników, parkingów, zatok autobusowych, ścieżek rowerowych. Mechaniczne koszenie terenów, mycie znaków
50.	Oczyszczanie pasów drogowych dróg powiatowych	2016	156 034	Zadanie realizowane przez Powiat Policki polegające na oczyszczaniu jezdni dróg, poboczy i chodników z odpadów
51.	Oczyszczanie pasów drogowych dróg powiatowych	2017	139 669	Zadanie realizowane przez Powiat Policki polegające na oczyszczaniu jezdni dróg, poboczy i chodników z odpadów
52.	Zapobieganie wtórnej emisji pyłów w Gminie Nowe Warpno	2016 - 2017	nie oszacowano	W 2011 r. została zakupiona profesjonalna zmiatarka uliczna, która jest w dyspozycji Zakładu Gospodarki Komunalnej w Nowym Warpnie. ZGK jako zadania własne wykonuje m.in. czyszczenie ulic na mokro
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Zmiany technologiczne w zakładach produkcyjnych i przemysłowych oraz zakładach energetyki ciepłej i lokalnych kotłowniach <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy, PEC SA w Policach, Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA</i>				
53.	Budowa węzła ciepłego w miejscu kotłowni gazowej lokalnej Police ul. Noworol 13 przez	2016	18 000	Redukcja zanieczyszczeń poprzez modernizację kotłowni lokalnych gazowych w gminie Police

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	PEC SA Police			
54.	Przebudowa kotłowni gazowej Police ul. Palmowa 24-26 przez PEC SA Police	2017	40 200	Redukcja zanieczyszczeń poprzez modernizację kotłowni lokalnych gazowych w gminie Police
55.	Przebudowa kotłowni gazowej Police ul. Konopnickiej 14-16 przez PEC SA Police	2017	40 700	Redukcja zanieczyszczeń poprzez modernizację kotłowni lokalnych gazowych w gminie Police
56.	Przebudowa kotłowni gazowej Pilichowo ul. Spacerowa 13 przez PEC SA Police	2017	34 150	Redukcja zanieczyszczeń poprzez modernizację kotłowni lokalnych gazowych w gminie Police
57.	Działania inwestycyjne, skutkujące zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych prowadzone przez Grupę Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA	2016-2017	łącznie koszt zadań wskazanych dla Zakładów Chemicznych „Police” SA to 262 000 000	W latach 2016-2017 Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police SA w ramach działań inwestycyjnych, skutkujących zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych realizowała zadania wymienione kolejnych wierszach niniejszej tabeli. Łączny koszt zadań wskazanych dla Zakładów Chemicznych „Police” S.A. to 262 000 000
58.	Rozbudowa instalacji do odsiarczania gazów pokalcynacyjnych o dwa nowe reaktory na instalacji do produkcji bieli tytanowej	2016	j.w.	Zmniejszenie emisji SO ₂ do powietrza z instalacji do produkcji bieli tytanowej. W ramach inwestycji rozbudowano istniejący system oczyszczania gazów pokalcynacyjnych o dwa nowe reaktory wraz z niezbędnymi instalacjami (np. do zasilania w wodę i energię elektryczną).
59.	Modernizacja wału przeciwpowodziowego wokół składowiska fosfogipsu	2016	j.w.	Zwiększenie szczelności wału przeciwpowodziowego oraz lepsze zabezpieczenie składowiska fosfogipsu przed wodami zewnętrznymi. Inwestycja dotyczyła przebudowy wału przeciwpowodziowego wokół składowiska fosfogipsu na odcinku 6 671 mb
60.	Zakup i montaż wirówki osadu w zakładowej oczyszczalni ścieków	2016	j.w.	Zwiększenie efektywności oddzielania osadów powstających w zakładowej oczyszczalni ścieków.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
61.	Zakup i montaż filtra pyłowego 7-1 na węźle mielenia surowca na instalacji do produkcji bieli tytanowej	2016	j.w.	Zmniejszenie emisji pyłów. W ramach inwestycji zakupiono filtr workowy, pulsacyjny i zamontowano w miejsce istniejącego eksploatowanego filtra z ostukiem mechanicznym.
62.	Modernizacja układu absorpcyjnego na instalacji do produkcji mocznika	2017	j.w.	Zmniejszenie emisji amoniaku do powietrza. Przedmiotem inwestycji była budowa instalacji nowego węzła absorbera atmosferycznego w miejscu dotychczasowego absorbera na instalacji do produkcji mocznika. W skład nowego węzła absorpcyjnego wchodzi: nowy absorber, nowy wymiennik ciepła oraz dwie nowe pompy roztworu absorpcyjnego.
63.	Zakup i montaż filtra pyłowego 7-2 na węźle mielenia surowca na instalacji do produkcji bieli tytanowej.	2017	j.w.	Zmniejszenie emisji pyłów. W ramach inwestycji zakupiono filtr workowy, pulsacyjny i zamontowano w miejsce istniejącego eksploatowanego filtra z ostukiem mechanicznym.
64.	Budowa instalacji do odzysku ciepła dla obiektu lodowiska i basenu Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach	-	-	zadanie nie było realizowane przez Powiat Policki
65.	Modernizacja kotłowni i wymiana instalacji w budynkach SOSW im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Tanowie)	2016	144 108,52	Zadanie było realizowane przez Powiat Policki Uzyskano zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych. Budynek grup wychowawczych - stan przed modernizacją obejmował przeszło dwudziestoletnie dwa kotły olejowe o mocy 120 kW opalane olejem opałowym, stan istniejący po modernizacji obejmuje kaskadę składającą się z dwóch kotłów kondensacyjnych o łącznej mocy 130 kW przy parametrach 80/60 opalanych gazem ziemnym. Automatykę stanowi regulator pogodowy.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				Budynek szkoły - stan przed modernizacją obejmował przeszło dwudziestoletnie dwa kotły olejowe o mocy 80 kW opalane olejem opałowym, stan istniejący po modernizacji obejmuje jeden kocioł kondensacyjny o mocy 45 kW przy parametrach 80/60 opalany gazem ziemnym. Automatykę stanowi regulator pogodowy.
Obszar interwencji: ochrona klimatu i jakości powietrza				
Restrykcyjne określanie dopuszczalnych poziomów emisji gazów i pyłów dla nowych podmiotów gospodarczych oraz w ramach przeglądów pozwoleń na emisję gazów i pyłów <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat</i>				
66.	Kontrola instalacji do produkcji siłowników hydraulicznych, zlokalizowanej na terenie firmy Hydraulika Siłowa „SKRAW-MET” Sp. z o.o., Sp.k. w Wąwelnicy 18, w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska, w tym w zakresie emisji hałasu i wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji	13 kwietnia 2017	koszty własne, nieokreślone	Mając na uwadze przedstawione sprawozdania z badań, pracę maszyn w trakcie trwania kontroli oraz nie zaobserwowaną ich uciążliwość poza terenem zakładu, nie stwierdzono uciążliwości Zakładu dla środowiska. Urządzenia w dobrym stanie technicznym.
67.	Wydawanie przez Starostę Polickiego pozwoleń / zmian na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	2016-2017	koszty własne, nieokreślone	W 2016 r. wydano 7 pozwoleń / zmian na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, w tym 2 pozwolenia dla nowych podmiotów gospodarczych. W 2017 r. wydano 4 pozwolenia / zmiany na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.
Obszar interwencji: zagrożenia hałasem				
Rozbudowa i modernizacja układu komunikacyjnego poza centrami miejscowości oraz rozbudowa transportu kolejowego <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: zarządcy dróg, Gminy</i>				
68.	Remont nawierzchni dk nr 13 na odc. Kołbaskowo - Rosówek dł. 1,83 km	2016	629 400	Zadanie zrealizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Zadanie polegało na modernizacji nawierzchni.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
69.	Remont nawierzchni dk nr 13 na odc. Szczecin - Kołbaskowo dł. 3,59 km	2017	1 749 700	Zadanie zrealizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Zadanie polegało na modernizacji nawierzchni.
70.	Wybudowanie ronda w m. Kołbaskowo w obrębie węzła Szczecin Zachód	2017	b.d.	Zadanie zrealizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Zadanie polegało na modernizacji nawierzchni. Kosztów nie wyszczególniono, ponieważ płatnikiem był AMAZON
71.	Remont nawierzchni na autostradzie A6 na odc. granica państwa - Kołbaskowo dł. 2,46 km	2017	1 822 600	Zadanie zrealizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Zadanie polegało na modernizacji nawierzchni.
72.	Remont nawierzchni na autostradzie A6 na odc. granica państwa - Kołbaskowo dł. 0,97 km	2017	602 700	Zadanie zrealizowane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad. Zadanie polegało na modernizacji nawierzchni.
73.	Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej Nr 3911Z w ciągu ul. Granicznej i ul. Dębowej w miejscowości Dobra realizowanej w ramach <i>Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019</i>	2016	3 488 821	Poprawa infrastruktury drogowej Zadanie realizowane przez Powiat Policki
74.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 3927Z Szczecin – Siadło Górne w miejscowości Siadło Górne na odcinku około 1,5 km realizowanej w ramach <i>Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019, w roku 2017</i>	2017	3 383 352	Poprawa infrastruktury drogowej Zadanie realizowane przez Powiat Policki
75.	Przebudowa drogi powiatowej Nr 3922Z Stobno-Mierzyn (ul. Długa) na odcinku od ul. Kolorowej do ul. Ślicznej, realizowanej w ramach <i>Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata</i>	2017	2 452 343	Poprawa infrastruktury drogowej Zadanie realizowane przez Powiat Policki

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	<i>2016-2019, w roku 2017</i>			
76.	Budowa chodnika w ciągu ul. Kopernika w Policach	2016	46 941	Zadanie wykonane przez Powiat Policki. Efektem jest separacja ruchu pieszego od ruchu samochodowego, uspokojenie ruchu
77.	Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu ul. Asfaltowej w Policach	2017	4 587 477	Przebudowa wiaduktu mająca na celu uzyskanie parametrów
78.	Przebudowa ulicy Warszawskiej w miejscowości Pilchowo - etap I	2016	2 909 241	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
79.	Przebudowa odcinka ulicy Leśnej w miejscowości Trzebież	2016	81 051	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
80.	Budowa drogi w miejscowości Niekłończyca – etap I	2016	436 014	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
81.	Budowa węzła przesiadkowego przy ul. Wyszyńskiego w Policach	2017	2 091 507	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
82.	Przebudowa ulicy Warszawskiej w miejscowości Pilchowo	2017	2 558 487	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
83.	Budowa dróg gminnych w m. Warzymice obejmujące ul. Turkusową, Wrzosową, Oliwkową Złotą wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem ulicznym	2016	104 025	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
84.	Budowa drogi gminnej w obrębie Ustowo od drogi krajowej nr 13 do ul. Floriana Krygiera w Szczecinie (teren szklarni)	2016	147 600	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
85.	Budowa drogi w m. Przeclaw do obsługi terenów projektowanej zabudowy produkcyjnej	2016	1 566 393	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	i usługowej wraz z kanalizacją deszczową			drogowego
86.	Przebudowa drogi gminnej nr 195028Z w m. Rosówek	2016	227 550	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
87.	Budowa drogi gminnej łączącej drogę powiatową Smolećcin-Kołbaskowo z drogą krajową nr 13	2017	113 516	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
88.	Budowa drogi gminnej wraz z drogą dla rowerów Siadło Dolne- Kurów	2017	19 803	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
89.	Przebudowa dróg gminnych we wsi Karwowo i ścieżka rowerowa Karwowo-Warnik	2017	60 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
90.	Przebudowa drogi gminnej Nr 195018Z w miejscowości Barnisław wraz z kanalizacją deszczową	2017	2 308 737	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
91.	Przebudowa drogi gminnej nr 195028Z w m. Rosówek	2017	33 210	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego
Obszar interwencji: zagrożenia hałasem				
Zintegrowany rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej				
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy</i>				
92.	Budowa ścieżki edukacyjnej do Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Dobrej przy ul. Zwierzynieckiej 1	2017-2018	1 084 905	Zadanie traktowane jako całość – zostało rozpoczęte w 2017 r. Efektem jest ścieżka o długości 3,3 km. Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
93.	Ścieżka rowerowa Rosówek - granica państwa Neu Rosow	2016	248 682	Poprawa warunków ruchu rowerowego w Gminie Kołbaskowo
94.	Budowa drogi dla rowerów od m. Rosówek do przejścia granicznego Rosówek	2017	19 188	Poprawa warunków ruchu rowerowego w Gminie Kołbaskowo

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
95.	Budowa obiektów "Bike & Ride" w m. Kołbaskowo i Rosówek	2017	2 200	Poprawa warunków ruchu rowerowego w Gminie Kołbaskowo
96.	Ścieżka rowerowa Rosówek - granica państwa Neu Rosow	2017	3 217	Poprawa warunków ruchu rowerowego w Gminie Kołbaskowo
Obszar interwencji: zagrożenia hałasem Realizacja założeń Zintegrowanego Planu Zrównoważonej Mobilności dla SOM Intensyfikacja działań edukacyjnych promujących transport zbiorowy i wykorzystanie infrastruktury rowerowej <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy</i>				
97.	Wprowadzenie dodatkowych przystanków, o które wnioskowali pasażerowie	2016 i 2017	nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa dostępności komunikacyjnej gminy Police
98.	Bezpłatna komunikacja gminna w związku z Dniem Wszystkich Świętych	2016 i 2017	4 000 (2016 r.) 5 000 (2017 r.)	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest promocja transportu zbiorowego, zmniejszenie ilości samochodów prywatnych w ruchu
99.	Bezpłatna komunikacja gminna w związku z Dniem Bez Samochodu	2016 i 2017	1 600 (2016 r.) 1 600 (2017 r.)	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest promocja transportu zbiorowego, zmniejszenie ilości samochodów prywatnych w ruchu
Obszar interwencji: zagrożenia hałasem Kontrola w zakresie dopuszczalnych norm emisji hałasu przemysłowego <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Starosta, Marszałek, WIOŚ</i>				
100.	Kontrola instalacji do produkcji siłowników hydraulicznych, zlokalizowanej na terenie firmy Hydraulika Siłowa „SKRAW-MET” Sp. z o.o., Sp.k. w Wąwelnicy 18, w zakresie przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska, w tym w zakresie emisji hałasu i wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji	13 kwietnia 2017	koszty w ramach bieżącej działalności Starostwa Powiatowego w Policach, nie podlegają oszacowaniu	Zadanie realizowane przez Powiat Policki. Mając na uwadze przedstawione sprawozdania z badań, pracę maszyn w trakcie trwania kontroli oraz nie zaobserwowaną ich uciążliwość poza terenem zakładu, nie stwierdzono uciążliwości Zakładu dla środowiska. Urządzenia w dobrym stanie technicznym

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: pola elektromagnetyczne Monitoring emisji pól elektromagnetycznych wzdłuż emitorów liniowych i punktowych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: WIOŚ, ENEA</i>				
101.	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin nie prowadziła monitoringu pól elektromagnetycznych na terenie Powiatu Polickiego w latach 2016 – 2017	-	brak	zadanie nie było realizowane
102.	Monitoring emisji pól elektromagnetycznych	2016 i 2017	koszty własne w ramach prowadzonej działalności WIOŚ	Corocznie Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie prowadzi monitoring środowiska (w tym monitoring pól elektromagnetycznych) i publikuje dane w rocznych raportach o stanie środowiska
Obszar interwencji: pola elektromagnetyczne Kontrola zgłaszanych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: WIOŚ, Starosta</i>				
103.	Kontrolowanie przez Starostę Polickiego zgłaszanych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne	2016-2017	koszty w ramach bieżącej działalności Starostwa Powiatowego w Policach, nie podlegają oszacowaniu	W 2016 r. przyjęto 2 zgłoszenia instalacji emitujących pola elektromagnetyczne oraz 20 modyfikacji zgłoszeń. W 2017 r. przyjęto 7 zgłoszeń oraz 14 modyfikacji zgłoszeń.
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami Modernizacja i coroczne przeglądy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych i podstawowych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, Gminy.</i>				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
104.	Modernizacja i coroczne przeglądy urządzeń melioracji wodnych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	2016-2017	brak	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w latach 2016-2017 w obszarze swojego działania administrował śródlądowymi wodami powierzchniowymi lub ich częściami, stanowiącymi własność publiczną, istotnymi dla kształtowania zasobów wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej. Mając na uwadze powyższe, Dyrektor RZGW w Szczecinie na obszarze Powiatu Polickiego był administratorem Odry Zachodniej, Skońnicy oraz Kanału Kurowskiego. W okresie sprawozdawczym nie były podejmowane działania inwestycyjne w zakresie utrzymania infrastruktury i wód powierzchniowych.
105.	Konserwacja urządzeń melioracji szczegółowej utrzymywanej przez Gminę Police	2016 r.	299 991	Poprawa stosunków wodnych na terenach zabudowanych Gminy Police
106.	Konserwacja urządzeń melioracji szczegółowej utrzymywanej przez Gminę Police	2017 r.	353 991	Poprawa stosunków wodnych na terenach zabudowanych Gminy Police
107.	Konserwacja bieżąca naprawa urządzeń wodno – melioracyjnych na terenie Gminy Dobra	2016	449 998	Utrzymanie urządzeń wodno – melioracyjnych zrealizowane przez Gminę Dobra
108.	Konserwacja bieżąca naprawa urządzeń wodno – melioracyjnych na terenie Gminy Dobra	2017	695 204	Utrzymanie urządzeń wodno – melioracyjnych zrealizowane przez Gminę Dobra
109.	Przebudowa rowu melioracyjnego na działce nr 42/2 i 42/1 obręb Bezrzecze na odcinku od wylotu kanalizacji deszczowej przy ul. Promiennej do wlotu przy ul. Zimowej	2016	51 400	Utrzymanie urządzeń wodno – melioracyjnych zrealizowane przez Gminę Dobra
110.	Przebudowa rowu melioracyjnego na działce	2017	191 000	Utrzymanie urządzeń wodno – melioracyjnych

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	nr 42/2 i 42/1 obręb Bezrzecze na odcinku od wylotu kanalizacji deszczowej przy ul. Promiennej do wlotu przy ul. Zimowej			zrealizowane przez Gminę Dobra
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami Realizacja Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie”, Gminy.</i>				
111.	Realizacja Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym	2016-2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przedstawił informację, że Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry został przyjęty przez Radę Ministrów w formie rozporządzenia z dnia 18.10.2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (ogłoszony 01.12.2016 r. Dz.U. poz. 1938). Zaplanowane w powyższym dokumencie inwestycje na terenie Powiatu Polickiego nie zostały jeszcze zrealizowane.
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami / ochrona powierzchni ziemi (pierwotnie zadanie wpisane było w Programie w obszar interwencji gospodarowanie wodami, jednak związane jest także z ochroną powierzchni ziemi) Likwidacja historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi w Policach <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy, zarządcy nieruchomości.</i>				
112.	Kontynuacja działań doraźnych związanych z likwidacją skutków ujawnionego w 2013 r. zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi nieruchomości w rejonie kanału rzeki Łarpia w Policach, zakwalifikowanego jako zanieczyszczenie historyczne	2016	1 033	Wykonanie na zlecenie Powiatu Polickiego usługi w zakresie: 1) usunięcia dwóch zanieczyszczonych zapór sorpcyjnych zlokalizowanych na kanale uchodzącym do rzeki Łarpia, biegnącym przy drodze wojewódzkiej nr 114 na odcinku Trzebież - Police, 2) wywóz i unieszkodliwienie usuniętych zapór zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, 3) postawienie w miejsce usuniętych zapór dwóch nowych zapór sorpcyjnych.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
113.	Podejmowanie działań w zakresie identyfikacji potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi na terenie powiatu polickiego	2016	nieszacowane koszty administracyjne	Prowadzenie korespondencji z gminami Powiatu Polickiego, analiza dostępnej z urzędu dokumentacji, w tym dokumentów archiwalnych
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami Edukacja rolników w zakresie stosowania nawozów sztucznych <i>Jednostki realizujące: Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach</i>				
114.	-	-	-	zadanie nie było realizowane przez ZODR w Barzkowicach
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie dotrzymywania zapisów decyzji administracyjnych, w zakresie gospodarki wodnościekowej <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Gminy, WIOS w Szczecinie i RDOS w Szczecinie</i>				
115.	Przegląd ustaleń pozwolenia wodnoprawnego udzielonego PUCCINI Sp. z o.o. z siedzibą w Dobrej decyzją Starosty Polickiego znak SR.6341.71.2015.BW z dnia 2 lutego 2015 r. na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania do ziemi ścieków i wód opadowych oraz roztopowych pochodzących z terenu działek nr 10/6 i 10/7 obręb 0013 Skarbimierzyce (poprzez projektowany na działce nr 10/7 obręb 0013 Skarbimierzyce zbiornik retencyjny), na których projektowane są dwie hale magazynowe wraz z częścią biurową zakładu PUCCINI Sp. z o.o. oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – zbiornika rozsączającego na terenie działki nr 10/7 obręb Skarbimierzyce i dwóch wylotów kanalizacji deszczowej	2017	koszty w ramach bieżącej działalności Starostwa Powiatowego w Policach, nie podlegają oszacowaniu	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki Wezwanie do zaniechania naruszeń znak SR.6341.5c.2017.BW z dnia 10 lipca 2017 r.
116.	-	-	-	Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie dotrzymywania zapisów decyzji administracyjnych

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie należy do kompetencji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
117.	Coroczna kontrola administracyjna w zakresie prawidłowości realizowania zapisów decyzji realizowana przez gminy	2016 - 2017	koszty administracyjne	Zapobieganie realizacji niewłaściwej gospodarki wodnościekowej
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami				
Likwidacja zanieczyszczeń dopływających do wód z terenu składowisk odpadów z terenu Zakładów Chemicznych „Police” S.A. w Policach <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Zakłady Chemiczne „Police” S.A. w Policach</i>				
118.	Ograniczenie negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe	2016-2017	brak możliwości wskazania	<p>W latach 2016-2017 Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police S.A. w ramach ograniczenia negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, prowadziła prace eksploatacyjne zgodnie z uzyskanymi decyzjami zatwierdzającymi instrukcję prowadzenia składowiska fosfogipsu oraz instrukcję prowadzenia składowiska siarczanu żelaza.</p> <p>Na składowisku siarczanu żelaza nie realizowano dodatkowych zadań w tym zakresie. Wody podziemne, ze względu na utrzymujący się w 2017 r. poziom jonów siarczanowych, jonów żelaza, niklu, w V klasie jakości wód podziemnych, stan chemiczny wód podziemnych oceniany jest jako słaby. Od chwili uruchomienia w 2015 r., eksploatowana jest bariera oczyszczająca poziom wodonośny.</p> <p>Na składowisku fosfogipsu w 2016 r. wykonano remont wału przeciwpowodziowego. W 2017 r. ze względu na utrzymujący się poziom jonów fosforanowych w IV klasie i przewodności elektrycznej właściwej w V klasie jakości wód podziemnych, stan chemiczny wód podziemnych oceniany jest jako słaby.</p>

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami				
Realizacja współpracy ponadregionalnej w zakresie ochrony zasobów wodnych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: zarządcy infrastruktury, Powiat, Gminy</i>				
119.	-	-	-	Brak informacji o realizacji zadania przez Powiat Policki lub gminy
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami				
Zmniejszenie zużycia wody na cele komunalne i przemysłowe oraz poprawa jakości wód <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, zarządcy infrastruktury wodno – kanalizacyjnej</i>				
120.	Budowa kontenerowej stacji uzdatniania wody w miejscowości Nowa Jasionica	2016	146 365	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa jakości wody poprzez usunięcie z niej nadmiaru jonów wapnia, magnezu, żelaza i manganu oraz mikroorganizmów, co pozwala na uzyskanie parametrów jakościowych, jakimi powinna odznaczać się woda zdatna do picia i wykorzystania na potrzeby gospodarcze.
121.	Zbiornik retencyjny wody pitnej V=100m ³ na SUW Kamieniec	2016	67 500	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo i przekazana w późniejszych latach do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
122.	Zbiornik retencyjny wody pitnej na SUW Kamieniec – instalacje pod zbiornikiem	2016	57 620	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
123.	Zestaw hydroforowy na SUW Warzymice	2016	54 378	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
124.	Zbiorniki filtracyjne na SUW Warzymice	2016	24 630	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
125.	Mieszacze wodno-powietrzne na SUW Ustowo - Szklarnie	2016	20 780	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
126.	Złoża do filtrów SUW Ustowo Szklarnie	2016	17 585	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
127.	Zbiorniki filtracyjne 4 szt. na SUW Ustowo Szklarnie	2016	42 000	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
128.	Zestaw hydroforowy na SUW Kamieniec	2017	59 433	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
129.	Zbiorniki filtracyjne 4szt. na SUW Ustowo Szklarnie	2017	42 000	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
130.	Mieszacze wodno-powietrzne na SUW Kamieniec	2017	4 050	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
131.	Nadbudowa studni głębinowych na SUW Kamieniec	2017	29 552	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
132.	Nadbudowa studni głębinowych na SUW Warzymice	2017	27 132	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
133.	Złoża filtracyjne na SUW Ustowo Szklarnie	2017	25 253	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
134.	Zbiorniki filtracyjne na SUW Ostoja	2017	21 200	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
135.	Mieszacze wodno-powietrzne na SUW Ostoja, Ustowo, Kołbaskowo	2017	14 550	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
136.	Złoża filtracyjne na SUW Ustowo Szklarnie	2017	10 083	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
137.	Zbiornik retencyjny wody pitnej na SUW Warzymice	2017	107 045	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
138.	Zbiornik retencyjny wody pitnej na SUW Kołbaskowo	2017	114 444	Inwestycja realizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
139.	Przebudowa i rozbudowa ujęcia wody wraz ze stacją uzdatniania w Bobolinie	2015 - budowa 2016 - przekazanie	965 098	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami				
Poprawa dostępu do portów poprzez przebudowę, budowę i modernizację niezbędnej infrastruktury na podstawie opracowanych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Urząd Morski w Szczecinie, Zarząd Portu Morskiego Police Sp. z o.o.</i>				
140.	nie realizowano	-	-	Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o. nie realizował w okresie sprawozdawczym zadań w zakresie wykonywania planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów objętych formami ochrony przyrody w celu propagowania zasad ochrony wśród mieszkańców i stworzenia podstaw prawnych dla praktycznej ochrony tych terenów.
141.	nie realizowano	-	-	Urząd Morski w Szczecinie nie realizował w Powiecie Polickim zadań w zakresie ochrony wód przejściowych poprzez modernizację infrastruktury portowej i ochronę linii brzegowej.
Obszar interwencji: gospodarowanie wodami				
Utrzymanie szlaków żeglownych i dróg wodnych poprzez modernizację, przebudowę lub budowę niezbędnej infrastruktury <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Urząd Morski w Szczecinie, Zarząd Portu Morskiego Police Sp. z o.o.</i>				
142.	nie realizowano	-	-	Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o. nie realizował w okresie sprawozdawczym zadań w zakresie ochrony wód przejściowych poprzez modernizację infrastruktury portowej i ochronę linii brzegowej.
143.	nie realizowano	-	-	Urząd Morski w Szczecinie nie realizował w Powiecie Polickim zadań w zakresie ochrony wód przejściowych poprzez modernizację infrastruktury portowej i ochronę linii brzegowej.
Obszar interwencji: gospodarka wodno - ściekowa				
Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków (jako element zmniejszenia dopływu zanieczyszczeń komunalnych do wód) <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowym Warpnie, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie</i>				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
144.	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Energetyków w Policach	2016	209 100	Rozbudowa sieci umożliwiająca podłączenie odbiorców zrealizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Police” Sp. z o.o.
145.	Budowa dwóch odcinków sieci w ul. R. Traugutta, M. Niedziałkowskiego i S. Batorego w Policach	2017	125 014	Rozbudowa sieci umożliwiająca podłączenie odbiorców zrealizowana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji „Police” Sp. z o.o.
146.	Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Police	2016	100 539	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków i jakości życia mieszkańców poprzez zaspokojenie potrzeb w zakresie korzystania z kanalizacji sanitarnej, poprawa warunków sanitarnych i zapobieganie degradacji środowiska
147.	Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Police	2017	117 512	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków i jakości życia mieszkańców poprzez zaspokojenie potrzeb w zakresie korzystania z kanalizacji sanitarnej, poprawa warunków sanitarnych i zapobieganie degradacji środowiska
148.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna w miejscowości Warzymice	2016 - budowa 2017 - przekazanie	kanalizacja sanitarna 10 183 przepompownia 15 000	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
149.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Kamieniec	2016 - budowa 2017 - przekazanie	6 420	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
150.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna w miejscowości Bobolin	2016 - budowa 2017 - przekazanie	10 039	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
151.	Kanalizacja sanitarna tłoczna w miejscowości Bobolinie	2016 - budowa 2017 - przekazanie	6 901	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
152.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Moczyły	2016 - budowa 2017 - przekazanie	1 920	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
153.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Przeclaw	2016	15 560	Inwestycja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
154.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Przeclaw	2016	10 000	Inwestycja Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
155.	Kanalizacja sanitarna tłoczna wraz z przepompownią ścieków w miejscowości Kurów	2009 - budowa 2017 - przekazanie	4 075 - kanalizacja sanitarna tłoczna 15 000 - przepompownia	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2009 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
156.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Warzymice	2011 - budowa 2017 - przekazanie	520	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2011 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
157.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Ustowo	2015- budowa 2016 - przekazanie	20 326	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
158.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Kamieniec	2014 - budowa 2016 - przekazanie	64 853 - kanalizacja sanitarna tłoczna 15 000 - przepompownia	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2014 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
159.	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Ustowo	2015 - budowa 2016 - przekazanie	9 100	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
160.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra Szczecińska (etap III)	2016	266 777	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
161.	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie dz. nr 8 w Skarbimierzycach	2016	16 728	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
162.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dn200PVC w ul. Piaskowej i ul. Wiśniowej w m. Wołczkowo	2016	119 727	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
163.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 431 (ul. Cisowa) i nr 339 (ul. Wędrowna) obręb Mierzyn 3	2016	17 572	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
164.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 656/204,656/270 656/276 w Bezzreczu	2016	142 722	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
165.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ewid. 307,84/1,84/10 obręb Mierzyn 2	2016	83 608	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
166.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Redlicy gm. Dobra Szczecińska (etap III)	2017	5 605 474	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
167.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 46/1,58/8,58/26, 58/28,58/29,59/14 w Grzecznicach	2017	38 745	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
168.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 656/204 w Bezzreczu	2017	7 134	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
169.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie dz. Nr 656/254 (ul. Berberysowa) w Bezzreczu	2017	23 985	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
170.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr 589,627 i 499 w Wołczkowie	2017	62 631	Inwestycja zrealizowana przez Gminę Dobra
Obszar interwencji: gospodarka wodno - ściekowa				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej i urządzeń oczyszczających <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, zarządcy dróg</i>				
171.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Tanowo i Witorza- etap II /system kanalizacji deszczowej/	2017	237 270	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bytowych mieszkańców, poprawa stanu środowiska naturalnego i ograniczenie strat wody.
172.	Bezrzecze - wykonanie kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym – I etap zbiornik retencyjny	2016	284 295	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
173.	Bezrzecze - wykonanie kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym – I etap zbiornik retencyjny	2017	3 595 660	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
174.	Budowa kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym w zlewni zbiornika ZB14 i urządzeniami do podczyszczania wód deszczowych, przepompownią ścieków sanitarnych z rurociągiem tłocznym oraz przebudową kolidującego istniejącego uzbrojenia w Mierzynie i Szczecinie	2016	80 848	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
175.	Budowa kanalizacji deszczowej dla osiedla mieszkaniowego w rejonie ulic: Paproci, Konwaliowej, Kameliowej, Tulipanowej i Frezjowej w Dobrej	2016	380 369	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
176.	Budowa kanalizacji deszczowej dla osiedla mieszkaniowego w rejonie ulic: Paproci, Konwaliowej, Kameliowej, Tulipanowej i Frezjowej w Dobrej	2017	452 521	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
177.	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy	2016	69 689	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	Kolorowej w Mierzynie			
178.	Budowa kolektora deszczowego o średnicy 1,4 m na odcinku od ul. Spółdzielców w Mierzynie do przepustu na cieku Wierzbak na terenie Szczecina wraz z podłączeniem kanałów bocznych i przebudową kolidującego uzbrojenia	2016	76 875	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
179.	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Kolorowej w Mierzynie	2017	90 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
180.	Budowa kanału deszczowego pomiędzy ul. Kameralną i ul. Nasienną	2017	23 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
Obszar interwencji: gospodarka wodno - ściekowa				
Promowanie wśród mieszkańców zasad oszczędzania wody i prawidłowego gospodarowania ściekami komunalnymi <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy</i>				
181.	Akcja sprzątnięcia z okazji "Dni Ziemi"	2017	72 016	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Akcja pod hasłem 'W kierunku natury'. Obchody były poświęcone różnorodności biologicznej i jej ochronie tj. (efekt cieplarniany, wzrost zanieczyszczeń wód i powietrza).
Obszar interwencji: gospodarka wodno - ściekowa				
Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowym Warpnie, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie</i>				
182.	Budowa odcinków sieci wodociągowej na	2016	90 601	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	terenie Gminy Police			poprawa warunków bytowych mieszkańców.
183.	Budowa odcinków sieci wodociągowej na terenie Gminy Police	2017	72 634	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa warunków bytowych mieszkańców.
184.	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami do zasilania zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w m. Warzymice- II etap	2016	1 507 574	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bytowych mieszkańców.
185.	Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Moczyły	2016	800 692	Zadanie zrealizowane przez Gminę Kołbaskowo. Efektem jest poprawa warunków bytowych mieszkańców.
186.	Wodociąg w miejscowości Stobno	2016 - budowa 2017 - przekazanie	38 417	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
187.	Wodociąg w miejscowości Warzymicach	2016 - budowa 2017 - przekazanie	4 391	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
188.	Wodociąg w miejscowości Kołbaskowo	2017	58 272	Infrastruktura Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
189.	Wodociąg w miejscowości Przeclaw	2016 - budowa 2017 - przekazanie	7 037	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
190.	Sieć wodociągowa w miejscowości Warnik-Barnisław	2017	463 987	Infrastruktura Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
191.	Wodociąg w miejscowości Kamieniec	2016 - budowa 2017 - przekazanie	3 003	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
192.	Wodociąg w miejscowości Bobolin	2016 - budowa	16 029	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
		2017 - przekazanie		w 2016 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
193.	Sieć wodociągowa w miejscowości Siadło Dolne i Siadło Górne	2017	716 817	Infrastruktura Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
194.	Wodociąg w miejscowości Smolećcin	2016	18 450	Infrastruktura Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
195.	Wodociąg w miejscowości Przeclaw	2016	5 780	Infrastruktura Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
196.	Sieć wodociągowa w miejscowości Siadło Górne do świetlicy wiejskiej	2012 - budowa 2017 - przekazanie	852	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2012 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
197.	Sieć wodociągowa w miejscowości Rajkowo	2015 - budowa 2017 - przekazanie	28 553	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
198.	Wodociąg w miejscowości Siadło Górne	2012 - budowa 2017 - przekazanie	10 265	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2012 r. i przekazana w 2017 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
199.	Wodociąg w miejscowości Warzymice	2015 - budowa 2016 - przekazanie	4 867	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
200.	Wodociąg w miejscowości Ustowo	2015 - budowa 2016 - przekazanie	8 136	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkowania dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
201.	Wodociąg w miejscowości Kamieniec	2014 - budowa	26 065	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
		2016 - przekazanie		w 2014 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
202.	Wodociąg w miejscowości Ustowo	2015 - budowa 2016 - przekazanie	3 580	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2015 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
203.	Wodociąg w miejscowości Przeclaw	2014 - budowa 2016- przekazanie	8 133	Inwestycja realizowana była przez Gminę Kołbaskowo w 2014 r. i przekazana w 2016 r. do nieodpłatnego użytkownika dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
204.	Budowa rurociągu tłoczego –stacja uzdatniania wraz z kablem zasilającym i sterowniczym w miejscowości Skarbimierzyce	2016	10 400	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra. Efektem jest opracowanie projektu inwestycji
205.	Budowa wodociągu ul. Spółdzielców w Mierzynie	2016	36 355	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
206.	Buk - rozbudowa hydroforni i urządzeń zgodnie z projektem	2016	48708	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra. Efektem jest opracowanie projektu inwestycji
207.	Dobra - rozbudowa hydroforni według istniejącego projektu	2016	249 910	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
208.	Dobra - odwiert studni głębinowej z podłączeniem do hydroforni	2016	110 064	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
209.	Skarbimierzyce - budowa zbiornika wyrównawczego V400m3	2016	498 047	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
210.	Budowa sieci wodociągowej w Wąwelnicy	2016	79 570	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
211.	Budowa sieci wodociągowej na terenie działek 111/1 i 92 położonych w Dołujach	2016	29 455	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
212.	Montaż hydrantów p.poż na istniejącej sieci wodociągowej w miejscowości Lubieszyn	2016	7 881	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
213.	Budowa sieci wodociągowej na terenie działek nr ewid. 443 i 455 położonych w Wołczkowie	2016	38 200	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
214.	Budowa sieci wodociągowej w ul. Złotej i Cichej na terenie działek 28 i 97/14 położonych w miejscowości Sławoszewo, gm. Dobra	2016	41 598	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
215.	Przełączenie pompy Nr 4 na ujęciu wody w Skarbimierzycach	2016	5 633	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
216.	Budowa sieci wodociągowej na dz. nr 210/1 (ul. Szczecińska) i 208/2 (ul. Przymulna) w m. Dobra	2016	17 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
217.	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w ul. Szczecińskiej i Migdałowej na dz. nr 210/1, 360/10, 360/18, 385/2 obręb Dobra	2016	212 914	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
218.	Budowa sieci wodociągowej Skarbimierzycze do Osiedla Pod Lipami	2017	56 400	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra. Efektem jest opracowanie projektu
219.	Dobra, budowa sieci wodociągowej ul. Przymulna, Przyjazna	2017	15 002	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
220.	Buk, rozbudowa hydroforni i urządzeń zgodnie z projektem	2017	480 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
221.	Dobra, rozbudowa hydroforni według istniejącego projektu	2017	863 775	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
222.	Dołuje budowa nowej stacji uzdatniania wody	2017	121 401	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
223.	Budowa sieci wodociągowej w Wąwelnica	2017	3 263	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
224.	Wymiana sieci wodociągowej Wołczkowo ul. Słoneczna	2017	28 100	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
225.	Budowa odcinka sieci wodociągowej na dz. nr 521/14 (ul. Pistacjowa) w Wołczkowie	2017	9 717	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
226.	Budowa sieci wodociągowej na dz. nr 103/88 i 103/40 w Buku	2017	93 059	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
227.	Budowa sieci wodociągowej na dz.	2017	20 910	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	nr 886,901/8 w Dołujach			
228.	Budowa i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Stolec	2017	7 500	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
229.	Budowa sieci wodociągowej na dz. nr 214/1 (ul. Poziomkowa) w Dobrej	2017	20 695	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
230.	Budowa sieci wodociągowej na dz. nr 8/26,26,34 w Kościecinie	2017	95 752	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
231.	Wykonanie odcinka sieci wodociągowej rozdzielczej w ul. Szczecińskiej i Migdałowej na dz. Nr 210/1, 360/18, 385/2 obręb Dobra	2017	175 300	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
232.	Modernizacja stacji uzdatniania wody w Skarbimierzycach	2017	108 855	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
233.	Przebudowa istniejącego wodociągu na nieruchomości nr 445,465/2 w Wołczkowie wraz z budową odcinka sieci wodociągowej na dz. nr 465/2,465/6	2017	48 111	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
234.	Budowa sieci wodociągowej na terenie działek nr 589,627 i 499 w Wołczkowie	2017	51 415	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
235.	Budowa sieci wodociągowej na dz. nr 379 i 460 (ul. Piaskowa) w Wołczkowie	2017	13 602	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
Obszar interwencji: gospodarka wodno - ściekowa Likwidacja sieci wodociągowej z materiałów cementowo – azbestowych <i>Jednostki realizujące: Gminy, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o., Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowym Warpnie, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie</i>				
236.	Sieć wodociągowa w miejscowości Barnisław	2017	766 357	Zadanie zrealizowane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie
237.	Sieć wodociągowa w miejscowości Moczyły	2017	836 993	Zadanie zrealizowane przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Kołbaskowie

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
238.	Wymiana rur cementowo azbestowych w Sołectwie Dołuje	2017	474 980	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra
Obszar interwencji: zasoby geologiczne i gleby Kontrola systemu eksploatacji kopalni <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Starosta, Marszałek, Okręgowy Urząd Górniczy</i>				
239.	Prowadzenie przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu nadzoru i kontroli nad ruchem zakładów górniczych wydobywających kopalinę objętą prawem własności nieruchomości gruntowej i prawem własności górniczej	2016-2017	środki własne OUG w Poznaniu bez możliwości ich weryfikacji	Kontrolowano bezpieczeństwo robót prowadzonych podczas eksploatacji złóż lub likwidacji zakładów górniczych, zgodność prowadzonych robót górniczych z planem ruchu i innymi dokumentami obowiązującymi w tym zakresie, prowadzono kontrolę ewidencji zasobów złóż oraz kontrolowano realizację obowiązków związanych z ochroną środowiska i wykonanie rekultywacji terenów po działalności przemysłowej. Kontrole zostały przeprowadzone w następujących zakładach górniczych: Pilchowo – dz. 59/2 oraz Pilchowo II – dz. 59/3 (miejscowość Pilchowo, gm. Police), Sławoszewo (miejscowość Sławoszewo, gm. Dobra), Tanowo (miejscowość Tanowo, gm. Police).
240.	Oględziny na terenie działek nr 468 i 469 z obrębu Pilchowo w gminie Police, objętych koncesją na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Pilchowo II” KN11939 KRUSZYWA NATURALNE wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/2/145, udzieloną decyzją Starosty Polickiego znak SR-KS-7541/1/06 z dnia 2 października 2006 r.	4.04.2016 r.	-	Decyzja Starosty Polickiego znak SR.6522.2.2017.KS z dnia 2 czerwca 2017 r. w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia koncesji na wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Pilchowo II” KN11939 KRUSZYWA NATURALNE wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/2/145. Zawiadomienie PIG-PIB z dnia 17.07.2017 r. o wykreśleniu z rejestru obszarów górniczych.
241.	Oględziny terenu działek nr 232/7 i 232/4 w obrębie Pilchowo, w gminie Police, objętych koncesją znak: SR-S-7541/2/02 z dnia	10.08.2016 r.	-	Decyzja Starosty Polickiego znak SR.6522.13.2017.KS z dnia 9 stycznia 2018 r. w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia koncesji na wydobywanie torfu jako

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	27 listopada 2002 r., zmienioną na wniosek koncesjonariusza decyzją znak SR.6522.1.2013.KS z dnia 3 kwietnia 2013 r., na wydobywanie torfu jako kopaliny głównej ze złoża „Sławoszewo” TO11941 <i>TORFY</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/152.			kopaliny głównej ze złoża „Sławoszewo” TO11941 <i>TORFY</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/152. Zawiadomienie PIG-PIB z dnia 09.01.2018 r. o wykreśleniu z rejestru obszarów górniczych
242.	Oględziny terenu działek nr 468 i 469 z obręb Pilchowo, w gminie Police, w postępowaniu administracyjnym wszczętym na wniosek koncesjonariusza w przedmiocie uznania za zakończoną rekultywację terenu po eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Pilchowo II”.	29.03.2017 r.	-	Decyzja Starosty Polickiego znak SR.6122.1.2017.KS z dnia 3 października 2017 r. w sprawie uznania za zakończoną rekultywację terenu po eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Pilchowo II” <i>KN11939 KRUSZYWA NATURALNE</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/2/145
243.	Oględziny terenu działki nr 62 obręb 0014 Sławoszewo, w gminie Dobra, objętych koncesją znak: SR-S-7541/1/02 z dnia 5 lipca 2002 r., na wydobywanie torfu jako kopaliny głównej i gytii jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Sławoszewo II” położonego na terenie działki nr 62 obręb 0014 Sławoszewo w gminie Dobra, <i>TO11942 TORFY</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/236.	12.09.2017 r.	-	Decyzja Starosty Polickiego znak SR.6522.5.2017.KS z dnia 15 listopada 2017 r. w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia koncesji na wydobywanie torfu jako kopaliny głównej i gytii jako kopaliny towarzyszącej ze złoża „Sławoszewo II” <i>TO11942 TORFY</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/236. Zawiadomienie PIG-PIB z dnia 13.12.2017 r. o wykreśleniu z rejestru obszarów górniczych
244.	Oględziny terenu działki nr 59/2 obręb Pilchowo, w gminie Police, objętych koncesją znak: SR-S-7541/1/02 z dnia 14 maja 2004 r., na wydobywanie torfu jako kopaliny głównej ze złoża „Pilchowo” położonego na terenie działki nr 59/2 obręb Pilchowo w gminie Police, <i>TO15611 TORFY</i> wpisanego do rejestru	27.09.2017 r.	-	Decyzja Starosty Polickiego znak SR.6522.1.2018.KS z dnia 14 marca 2018 r. w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia koncesji na wydobywanie torfu jako kopaliny głównej ze złoża „Pilchowo” <i>TO15611 TORFY</i> wpisanego do rejestru obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/151. Zawiadomienie PIG-PIB z dnia 14.03.2018 r.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	obszarów górniczych pod nr: 10-16/3/151.			o wykreśleniu z rejestru obszarów górniczych
Zmniejszenie wydobycia surowców mineralnych poprzez zmiany technologiczne w zakładach górniczych <i>Jednostki realizujące: zakłady górnicze</i>				
245.	Zmniejszenie wydobycia surowców mineralnych poprzez zmiany technologiczne w zakładach górniczych	-	-	Zadanie nie było realizowane, gdyż w interesie zakładów górniczych nie jest zmniejszenie wydobycia. Są one natomiast kontrolowane w zakresie zgodności działania z otrzymanymi koncesjami co opisano w zadaniu poprzednim.
Wykonanie rejestru obszarów narażonych na występowanie ruchów masowych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat</i>				
246.	Wykonanie rejestru obszarów narażonych na występowanie ruchów masowych	-	-	Rejestr nie został utworzony
Rekultywacja obszarów zdegradowanych przez składowanie odpadów <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: zarządzający składowiskami odpadów, właściciele nieruchomości, Gminy</i>				
247.	Rekultywacja obszarów zdegradowanych przez składowanie odpadów	-	-	Zadanie nie było zrealizowane w okresie sprawozdawczym, gdyż na 4 nieczynne składowiska odpadów komunalnych, 3 zostały już zrehabilitowane, natomiast nieczynne składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Dołuże, w gminie Dobra nie było rekultywowane w okresie sprawozdawczym.
Rekultywacja obszarów zdegradowanych przez działalność przemysłową Rekultywacja miejsc występowania historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, terenów pokolejowych i zdegradowanych przez nieprawidłowo prowadzoną działalność związaną z gospodarowaniem odpadami (terenów poprzemysłowych, pokolejowych) <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: podmioty gospodarcze, właściciele nieruchomości</i>				
248.	-	-	-	Z ankietyzacji nie wynika, aby podejmowano istotne działania. Rekultywacja prowadzona jest w miarę potrzeb i możliwości.
Obszar interwencji: gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów Intensyfikacja działań organizacyjnych i inwestycyjnych w zakresie potrzeb segregacji odpadów komunalnych				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, ZOiSOK</i>				
249.	Modernizacja kompostowni polegająca na zabudowie biostabilizatorów zadaszeniem, instalacja wentylacji mechanicznej dla biostabilizatorów oraz zakup mobilnego przesiewacza bębnowego wraz z osprzętem w Zakładzie Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym	2016-2017	2016 – 921 088 2017 – 294 279	Ograniczenie emisji odorów do atmosfery w początkowej fazie kompostowania odpadów ulegających biodegradacji wydzielanych ze zmieszanych odpadów komunalnych (spełnienie wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych). Zadanie finansowane z środków własnych ZOiSOK oraz dotacji celowej Gminy Police
250.	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Dobra przy ul. Zwierzynieckiej 4, w Dobrej.	2017 - rozpoczęcie budowy 2018 r. (wrzesień) - oddanie do eksploatacji	Projekt współfinansowany ze środków Funduszy Spójności w ramach działania 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi, Oś priorytetowa II programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Wartość całkowita projektu: 1 523 973; Wartość przyznanego dofinansowania: 1 243 491	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra. Mieszkańcy mają możliwość bezpłatnego oddania odpadów: <ul style="list-style-type: none"> • odpady ulegające biodegradacji (w tym odpady zielone), • odpady opakowaniowe (szklane, z tworzyw sztucznych, metalowe, papierowe, foliowe, wielomateriałowe), • zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, • meble i inne odpady wielkogabarytowe, • zużyte opony (limit 12 szt. rocznie na nieruchomości), • zużyte akumulatory i zużyte baterie, • przepracowane oleje silnikowe, smarowe, • żarówki i świetlówki, • zużyte tonery i kartridże, • nośniki danych (kasety, dyski, dyskietki, płyty), • tekstylia (odzież, tkaniny dekoracyjne i użytkowe), • przeterminowane leki i opakowania po nich, • drobne odpady budowlane i rozbiórkowe (limit 100 kg rocznie na nieruchomości), • chemikalia i opakowania po nich, czyli chemiczne środki spożywcze, chemiczne środki z gospodarstwa domowego wyłącznie w szczelnych, nieszkodzonych

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				opakowaniach, posiadających oryginalną etykietę umożliwiającą jednoznaczną identyfikację odpadu w chwili przyjęcia do PSZOK
251.	Funkcjonowanie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Nowym Warpnie	2016	133 493	Sprawna i efektywna segregacja odpadów
252.	Funkcjonowanie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Nowym Warpnie	2017	94 747	Sprawna i efektywna segregacja odpadów
Obszar interwencji: gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów Kontynuacja działań związanych z unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, właściciele nieruchomości</i>				
253.	Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w Gminie Police	2016	18 329	Usunięto łącznie 43,388 Mg wyrobów zawierających azbest
254.	Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w Gminie Police	2017	18 243	Usunięto łącznie 43,700 Mg wyrobów zawierających azbest
255.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dobra przez firmę wyłonioną w drodze zapytania ofertowego. Dofinansowanie z WFOŚiGW w Szczecinie i budżetu Gminy Dobra	2016	10 166	Usunięto łącznie 23,08 Mg wyrobów zawierających azbest
256.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dobra przez firmę wyłonioną w drodze zapytania ofertowego. Dofinansowanie z WFOŚiGW w Szczecinie i budżetu Gminy Dobra	2017	9 779	Usunięto łącznie 15, 24 Mg wyrobów zawierających azbest
257.	Wywóz i utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Nowe Warpno	2017	3 753	Oczyszczanie gminy z szkodliwych wyrobów
Obszar interwencji: gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie dotrzymywania zapisów decyzji administracyjnych (w zakresie gospodarowania odpadami innymi niż komunalne) <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Starosta, Marszałek, WIOŚ</i>				
258.	„Renting” Sp. z o.o. ul. Spółdzielców 33a	2016	koszty	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	72-006 Mierzyn		administracyjne, nieokreślone	Efektom jest usunięcie nieprawidłowości związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.
259.	„AGRO-WEST” sp. z o.o. ul. Kosodrzewiny 32 72-003 Dobra	2016	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efekt: nie stwierdzono uciążliwości Zakładu dla środowiska.
260.	4X4 Serwis Sławomir Wasiak ul. Migdałowa 1A 72-003 Dobra	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efektom jest wydanie decyzji na zbieranie odpadów.
261.	Werner-Złom Wojciech Werner ul. Energetyków 7 72-010 Police	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efektom jest cofnięcie w części bez odszkodowania zezwolenia na gospodarowanie odpadami poprzez ich zbieranie, udzielonego „WERNER - ZŁOM Wojciech Werner”.
262.	KOMIS SAMOCHODOWY HANSEN WIOLETA ŚWIDURSKA ul. Siedlecka 72-010 Police	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efektom jest przekazanie sprawy do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
263.	SKRAW – MET sp. z o. o. Wąwelnica 18	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efekt: nie stwierdzono uciążliwości Zakładu dla środowiska.
264.	P.W.MAX Jarosław Olszyński ul. Harnasiów 42 71-018 Szczecin Miejsce prowadzenia działalności: ul. Welecka 26 72-003 Dobra	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efektom jest stwierdzenie, że działalność prowadzona bez wymaganego zezwolenia. Sprawa przekazana do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Dobra.
265.	„DROZD” Skup złomu, sprzedaż kruszywa, kamieni i granitu Adam Drozdowski”	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efekt: nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości związanych z gospodarowaniem odpadami.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	ul. Starzyńskiego 15 72-010 Police			
266.	P.H.P.U. „BIMAR” Adam Bieczyński 72-003 Dobra ul. Szczecińska 5b	2017	koszty administracyjne, nieokreślone	Zadanie zrealizowane przez Powiat Policki. Efekt: ze względu na zły stan techniczny budynków w których prowadzona jest działalność sprawę przekazano do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze Rozbudowa terenów i miejsc prawnej ochrony przyrody <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, RDOS w Szczecinie</i>				
267.	-	-	-	Zadanie nie było realizowane - w okresie sprawozdawczym nie zmieniła się powierzchnia obszarów prawnie chronionych
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze Wykonanie planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów objętych formami ochrony przyrody w celu propagowania zasad ochrony wśród mieszkańców i stworzenia podstaw prawnych dla praktycznej ochrony tych terenów <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: RDOS w Szczecinie, Urząd Morski, Park Krajobrazowy</i>				
268.	nie realizowano	-	-	Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o. nie realizował w okresie sprawozdawczym zadań w zakresie wykonywania planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów objętych formami ochrony przyrody w celu propagowania zasad ochrony wśród mieszkańców i stworzenia podstaw prawnych dla praktycznej ochrony tych terenów
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze Poprawa atrakcyjności terenów zieleni urządzonej <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy</i>				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
269.	Wykonanie prac polegających na założeniu trawnika w miejscu palisad (obudów wokół drzew) wraz z likwidacją istniejących palisad i ich pozostałości w pasie drogowym ul. Grzybowej w m. Police - teren o łącznej powierzchni 1000 m ²	2016	13 068	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest uprzątnięcie terenu o powierzchni 1000 m ² z pozostałości po drewnianych palisadach oraz założenie trawnika mające na celu zagospodarowanie terenu pasa drogowego ul. Grzybowej w celu podniesienia estetyki terenu jednej z głównych ulic w mieście Police
270.	Zakup i posadzenie kwiatów zmiany wiosennej – bratki o łącznej powierzchni 150 m ² oraz zmiany letniej - begonia stale kwitnąca, starzec, begonia Dragon, na rabatach o łącznej powierzchni 350 m ² zlokalizowanych na terenie pasa drogowego ul. Mazurskiej/Staszica oraz ul. Grzybowej w m. Police.	2016	35 100	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki głównych szlaków komunikacyjnych na terenie Miasta Police
271.	Remont i naprawa łącznie 7 ławek w tym 5 szt. na ul. Sieleckiej w m. Police oraz 2 szt. w ciągu pieszym wzdłuż nabrzeża w m. Trzebież (teren od ul. Portowej do ul. Rybackiej w m. Trzebież)	2016	2 583	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest zachowanie w należyłym stanie mienia wraz z zachowaniem bezpieczeństwa użytkownika małej architektury umieszczonej na terenach przy głównych ciągach komunikacyjnych
272.	Zakup i posadzenie kwiatów zmiany wiosennej – bratki oraz zmiany letniej - begonia stale kwitnąca, starzec, begonia Dragon, na rabatach o łącznej powierzchni 323,50 m ² zlokalizowanych na terenie pasa drogowego ul. Mazurskiej/Staszica oraz ul. Grzybowej w m. Police.	2017	48 525	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki głównych szlaków komunikacyjnych na terenie miasta Police
273.	Pielęgnacja nasadzeń kwiatów w Jasienicy	2016	3 444	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
274.	Naprawa koszy w Parku Staromiejskim w Policach (42 szt.)	2016	2 520	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				publicznych
275.	Dostarczenie cebulek krokusów do rad sołeckich i rad osiedlowych	2016	9 216	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
276.	Remont i naprawa ławek w Parku Staromiejskim w Policach (41 szt.)	2017	16 138	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
277.	Dostarczenie sadzonek kwiatów wiosennych (bratki) do rad sołeckich i rad osiedlowych, celem wykonania nasadzeń.	2017	48 816	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
278.	Dostarczenie sadzonek kwiatów letnich do rad sołeckich i rad osiedlowych, celem wykonania nasadzeń.	2017	103 914	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
279.	Wykonanie nasadzeń kwiatów wiosennych i letnich na rabatach wraz z pielęgnacją.	2017	169 091	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
280.	Remont i naprawa ławek na zieleńcach w Jasienicy (7 szt.)	2017	2 755	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
281.	Remont i naprawa ławek oraz demontaż koszy w lasku przy ul. Grzybowej w Policach (Os. Dąbrówka)	2017	1 292	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
282.	Wykonanie nasadzeń kwiatów w konstrukcjach kwiatowych (bez ich zakupu) wraz z pielęgnacją	2017	148 676	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych
283.	Remont i naprawa ławek na zieleńcach w rejonie Starych Polic (16 szt.)	2017	6 297	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych.
284.	Remont i naprawa ławek na zieleńcach w Przęsocinie (16 szt.)	2017	5 904	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				publicznych.
285.	Zakup i montaż ławek parkowych w Parku Solidarności w Policach (2 szt.)	2017	2 600	Zadanie zrealizowane przez Gminę Police. Efektem jest poprawa i wzrost estetyki terenów publicznych.
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze				
Wprowadzanie nowych nasadzeń w miejsce wycinki drzew podczas rozbudowy terenów mieszkaniowych, inwestycyjnych i komunikacyjnych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego, Konserwator Zabytków</i>				
286.	nie realizowano	-	-	Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie nie wprowadzał w latach 2016-2017 nowych nasadzeń drzew w miejsce wycinki drzew podczas rozbudowy terenów mieszkaniowych, inwestycyjnych i komunikacyjnych na terenie Powiatu Polickiego.
287.	Liczba wydanych zezwoleń, w których nałożono obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych/przesadzeń drzew i krzewów - 33	2016	koszty administracyjne	Zadanie w Gminie Police. W miejsce usuniętych drzew lub krzewów dokonano nowych nasadzeń zastępczych. Celem jest kompensacja przyrodnicza oraz przywrócenie równowagi przyrodniczej na danych terenach.
288.	Liczba wydanych zezwoleń, w których nałożono obowiązek dokonania nasadzeń zastępczych/przesadzeń drzew i krzewów - 11	2017	koszty administracyjne	Zadanie w Gminie Police. W miejsce usuniętych drzew lub krzewów dokonano nowych nasadzeń zastępczych. Celem jest kompensacja przyrodnicza oraz przywrócenie równowagi przyrodniczej na danych terenach.
289.	Wykonanie nasadzeń zastępczych 38 drzew i 810 szt. krzewów wzdłuż ciągów komunikacyjnych na terenie miasta Police.	2016	75 800	Zadanie w Gminie Police. Nasadzenia drzew w pasie drogowym następujących ulic: <ul style="list-style-type: none"> - ul. Siedlecka m. Police 17 szt. drzew z gatunku Grab pospolity 'Fastigiata', - ul. Siedlecka m. Police 810 szt. krzewów z gatunku tawuła japońska odm. 'Goldmund', - ul. Grzybowa m. Police 4 szt. drzew z gatunku głąg pośredni odm. 'Paul's Scarlet', - ul. Szkolna m. Police 3 szt. drzew z gatunku Kasztanowiec czerwony odm. 'Briotii' oraz 14 szt. drzew z gatunku brzoza brodawkowata odm.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				"Youngii", zostały nasadzone jako kompensacja przyrodnicza za wcześniej usuwane drzewa, mające uzupełnić powstałe straty w środowisku.
290.	Nasadzenie krzewów ozdobnych na działce nr 2132/4 obręb Police 16 przy ul. Piaskowej w Policach i przy ul. Bankowej 17A w Policach oraz ich pielęgnacji w okresie 3 lat od dnia wykonania nasadzeń w ramach zadania pn. „Docieplenie dachów oraz ścian przyziemia budynku SP 8 w Policach”	2016	10 717	Zadanie w Gminie Police. Efektem jest poprawa jakości środowiska przyrodniczego i społecznego.
291.	Wycinka sześciu drzew na działce nr 2100/1 (obwód Nr Police) i nr 2037/95 (obwód Nr 10 Police) i nasadzeniu 5 drzew na ww. działkach w Policach w ramach zadania inwestycyjnego "Przebudowa ul. Bankowej w Policach - etap II	2017	9 496	Zadanie w Gminie Police. Efektem jest poprawa jakości środowiska przyrodniczego i społecznego.
292.	Nasadzenie około 50 drzew w gminie Dobra	2016-2017	około 2 000	Zadanie zrealizowane przez Gminę Dobra. Efektem jest uzupełnienie i kompensacja ubytków drzew usuniętych ze względu na zły stan zdrowotny lub kolizję z inwestycjami.
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze				
Kontrola założeń planu urządzenia lasu				
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Nadleśnictwa</i>				
293.	Kontrola założeń planu urządzenia lasu w Nadleśnictwie Gryfino	2016 i 2017	koszty bieżącej działalności	Z uwagi na charakter dokumentu kontrola jest prowadzona na bieżąco w trakcie prowadzonej działalności Nadleśnictwa Gryfino oraz okresowo zwłaszcza przy rozliczaniu minionego i tworzeniu nowego dokumentu w ramach Narad Techniczno – Gospodarczych towarzyszących poszczególnym etapom rewizji z zakresu urządzenia lasu.
294.	Kontrola założeń planu urządzenia lasu	2016 i 2017	koszty bieżącej	Obecnie dla Nadleśnictwa Trzebież obowiązuje Plan

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	w Nadleśnictwie Trzebież		działalności	<p>Urządzenia Lasu na lata 2017-2026, który poddany był szerokim konsultacjom. W dokumencie wskazano zadania do wykonania, zarówno obligatoryjne jak i zalecane. Projekt planu urządzenia lasu objęty był kontrolą. W latach 2016-2017 były to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Końcowa kontrola i odbiór robót, które odbyły się w dniach 11-12.05.2016 r. i zakończyły się protokołem. Kontrola ta obejmowała: raptularze terenowe i karty dokumentacji źródłowej, zestawienia i wykazy zgodnie z wymaganiami Instrukcji Urządzenia Lasu oraz protokołem Komisji Założeń Planu a także syntetyczne omówienie wykonanych prac. 2. Kontrola bieżąca robót urządzeniowych kameralnych przeprowadzona 20.05.2016 r. Kontrolą objęto dostosowanie opracowania siedliskowego, wprowadzenie opisów taksacyjnych, rozliczenie powierzchni pododdziałów oraz wykonanie Leśnej Mapy Numerycznej. 3. Kontrola bieżąca robót urządzeniowych kameralnych przeprowadzona 27.09.2016 r. kontrolą objęto rozplanowanie cięć użytków rębnych na lata 2017-2026. 4. Kontrola bieżąca robót urządzeniowych kameralnych przeprowadzona w dniach 30-31.08.2016 r. i 02.09.2016 r. Kontrolą objęto: kompletność danych w programie Taksator, przekazano do weryfikacji ostateczną wersję opisów taksacyjnych i map, sporządzono tabele, wzory oraz mapy, sporządzono i uzgodniono plan cięć (uzgodnienie z udziałem leśniczych). 5. Końcowa kontrola i odbiór robót urządzeniowych – przekazanie materiałów, która odbyła się 17.02.2017 r. Kontrolą objęto materiały opisowe, w tym Ogólny opis lasów (Elaborat), Program Ochrony Przyrody

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>(Elaborat), Prognoza oddziaływania Projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko oraz Obszary Natura 2000 (Elaborat), opis taksacyjny, plan zagospodarowania lasu, operaty dla leśnictw, tom konsultacji społecznych oraz materiały kartograficzne. Projekt Planu Urządzenia Lasu oraz Prognoza oddziaływania tego planu na środowisko i na obszary Natura 2000 były omawiane na Naradzie Techniczno – Gospodarczej w dniu 25.10.2016 r.</p> <p>6. Konsultacje społeczne projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Trzebież na lata 2017-2026 trwały do 20 stycznia 2017 r. W czasie konsultacji wpłynęły uwagi do wyłożonego do publicznego wglądu wariantu projektu. W dniu 08.03.2017 r. Dyrektor RDPL w Szczecinie zwołał w siedzibie Nadleśnictwa Trzebież Komisje Projektu Planu. Były to obrady z udziałem społeczeństwa mające charakter debaty publicznej, w której mogły wziąć udział wszyscy zainteresowani. W trakcie debaty omówiono opinie i wnioski zebrane w trakcie procesu konsultacji społecznych oraz sformułowano uzasadnienia w jakim zakresie zostały one uwzględnione w projekcie planu urządzenia lasu.</p>
<p>Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze Wyposażenie jednostek straży pożarnej w sprzęt służący efektywnej minimalizacji skutków pożarów <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Straż Pożarna, Nadleśnictwa</i></p>				
295.	Wyposażenie jednostek straży pożarnej w sprzęt służący efektywnej minimalizacji skutków pożarów w Nadleśnictwie Gryfino	2016 i 2017	koszty bieżącej działalności	Pracownicy Nadleśnictwa Gryfino zaangażowani w ochronę pożarową nie stanowią jednostki pożarniczej i nie mają przeszkolenia takiego, jakiemu podlegają strażacy. Jednostki straży pożarnych (PSP i OSP) stanowią odrębne instytucje działające niezależnie od nadleśnictw i PGL LP posiadające odrębne uregulowania prawne warunkujące ich działanie i nadleśnictwa nie

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				doposażają ich ani nie posiadają informacji o ich wyposażeniu
296.	Wyposażenie jednostek straży pożarnej w sprzęt służący efektywnej minimalizacji skutków pożarów w Nadleśnictwie Trzebież	2016 i 2017	koszty bieżącej działalności	<p>Nadleśnictwo Trzebież posiada własne systemy wykrywania i sprzęt przeznaczony do minimalizacji skutków pożaru. W Nadleśnictwie prowadzona jest w szerokim zakresie profilaktyka przeciwpożarowa. Utrzymywane są 4 punkty obserwacyjne do szybkiego wykrywania pożarów lasu. W leśnictwie Pienice oraz Tanowo na wieżach zamontowane są kamery HD telewizji użytkowej, drogą radiową obrazy z tych kamer są przekazywane do punktu alarmowo - dyspozycyjnego (PAD) w siedzibie nadleśnictwa w Zalesiu. W leśnictwach Myślubórz oraz Tatynia funkcjonują dwie dostrzegalnie i obserwatorzy przekazują informacje o pożarach i ewentualnych zagrożeniach do PAD nadleśnictwa. Mieszany system obserwacji umożliwi monitoring lasów w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz częściowo jest niezależny od energii elektrycznej (dostrzegalnie mają własne źródło energii). Punkty obserwacyjne swoim zasięgiem obejmują całość zasięgu terytorialnego nadleśnictwa. W punkcie alarmowo – dyspozycyjnym w Zalesiu działa centrum obserwacji przeciwpożarowej lasu oraz stacja meteorologiczna, z której pomiary temperatury, opadów atmosferycznych oraz siły i kierunków wiatrów są przekazywane i przetwarzane przez komputer, co pozwala na określenie stopnia zagrożenia pożarowego. W Nadleśnictwie podejmowane są działania ograniczające możliwości rozprzestrzeniania się pożarów (sieć pasów przeciwpożarowych i biologicznych), a także</p>

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				wykonywane są budowy i remonty dróg, punkty czerpania wody, zbiorniki sztuczne w celu przeprowadzenia akcji gaśniczych. Nadleśnictwo wyposażone jest w sprzęt i własne jednostki gaśnicze (zestaw ciągnikowy), sprzęt zapewniający łączność: radiostacje bazowe, przenośne i samochodowe, telefony komórkowe oraz samochód patrolowo-gaśniczy z modułem gaśniczym o pojemności 400 litrów, niezbędny do szybkiego lokalizowania pożaru i powstrzymania jego rozwoju.
Obszar interwencji: zasoby przyrodnicze				
Kontynuacja działań związanych z utrzymaniem i ochroną lasów				
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Nadleśnictwa, właściciele lasów</i>				
297.	Kontynuacja działań związanych z utrzymaniem i ochroną lasów w Nadleśnictwie Gryfino	2016 i 2017	koszty bieżącej działalności	Prowadzono gradzenia upraw, pielęgnację gleby (koszenia) oraz cięcia pielęgnacyjne. Są to wyszczególnione zadania prowadzone i rejestrowane w konkretnym miejscu. Natomiast zadania ogólne jak np. lotnicze patrolowanie lasów odnoszą się do całego Nadleśnictwa i brak jest możliwości wygenerowania kosztów dla tego obszaru.
298.	Grodzenia upraw w Nadleśnictwie Gryfino	2017	54 101	Zadanie wykonane tylko w 2017 r. Uzyskano efekt w postaci zmniejszonego uszkodzenia wprowadzonego młodego pokolenia lasu.
299.	Pielęgnacja gleby (koszenia) w Nadleśnictwie Gryfino	2017	11 675	Zadanie wykonane tylko w 2017 r. w ten sposób wyeliminowano konkurencję ze strony chwastów i poprawiono warunki wzrostu dla świeżo posadzonych sadzonek.
300.	Cięcia pielęgnacyjne w Nadleśnictwie Gryfino	2016	26 302	Zadanie realizowane w 2016 r. Uzyskanym efektem jest modyfikacja składu gatunkowego, regulowanie zagęszczenia wraz z rozmieszczeniem przestrzennym

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				drzew, kształtowanie wyższej jakości drzewostanu, polepszenie stanu sanitarnego i odporności drzewostanów.
301.	Kontynuacja działań związanych z utrzymaniem i ochroną lasów w Nadleśnictwie Trzebież	2016 i 2017	koszty bieżącej działalności	W Nadleśnictwie Trzebież działania związane z utrzymaniem lasu to wykonywane zabiegi hodowlane, które ukierunkowane są na polepszenie jakości drzewostanów. Dąży się do tego poprzez zróżnicowanie składu gatunkowego, stosowanie sadzonej dobrej jakości, właściwe wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych oraz inicjowanie i ochronę odnowień naturalnych. Realizacja zadań wynikających z Planu Rządzenia Lasu przebiega zgodnie z jego założeniami. Działania te zmierzają do zachowania trwałości i zabezpieczenia sanitarnego lasu. W latach 2016-2017 działaniami ochronnymi w celu przeciwdziałania szkodom od zwierzyny w Nadleśnictwie były gradzenia upraw oraz zabezpieczenia chemiczne (repelenty), a także wykładanie drzew zgryzkowych do spalowania w okresie zwiększonego (w I i IV kwartale) zapotrzebowania zwierzyny na żer włóknisty. W ramach ochrony lasu corocznie późną jesienią przed nastaniem mrozów dokonuje się w każdym leśnictwie jesiennych poszukiwań szkodników w celu oceny zagrożenia drzewostanów sosnowych od szkodników liściożernych. W okresie lata dokonywana jest kontrola występowania brudnicy mniszki w celu określenia zagrożenia drzewostanów iglastych w wieku powyżej 20 lat.
302.	Grodzenia upraw w Nadleśnictwie Trzebież	2016	198 700	78,66 ha ogrodzonych powierzchni upraw
		2017	195 155	66,05 ha ogrodzonych powierzchni upraw
303.	Zabezpieczenie drzew na uprawie repelentem	2016	5 992	23,99 ha zabezpieczonych powierzchni upraw przed

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	w Nadleśnictwie Trzebież			zgryzaniem
		2017	7 298	20,17 ha zabezpieczonych powierzchni upraw przed zgryzaniem
304.	Pielęgnacja gleby w Nadleśnictwie Trzebież	2016	441 288	692,26 ha wykoszonych powierzchni upraw
		2017	366 148	628,70 ha wykoszonych powierzchni upraw
305.	Odnowienia w Nadleśnictwie Trzebież	2016	575 761	155,27 ha odnowionych powierzchni
		2017	536 421	121,87 ha odnowionych powierzchni
306.	Melioracje agrotechniczne w Nadleśnictwie Trzebież	2016	163 741	Rozkruszenie i zmieszanie z glebą pozostałości pozrębowych na pow. 208,60 ha
		2017	247 006	Rozkruszenie i zmieszanie z glebą pozostałości pozrębowych na pow. 267,31 ha
307.	Czyszczenia w Nadleśnictwie Trzebież	2016	217 499	Cięcia pielęgnacyjne na pow. 347,09 ha z pozostawieniem masy
		2017	124 483	Cięcia pielęgnacyjne na pow. 229,31 ha z pozostawieniem masy
308.	Trzebieże w Nadleśnictwie Trzebież	2016	2 485 325	Cięcia pielęgnacyjne na pow. 1832,5 ha
		2017	2 117 208	Cięcia pielęgnacyjne na pow. 1538,48 ha
309.	Sporządzenie inwentaryzacji stanu lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych w granicach administracyjnych Powiatu Polickiego	2016	35 955	Sporządzona na zlecenie Starosty Polickiego dokumentacja urzędniowa dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa o łącznej powierzchni 250,31 ha położonych na terenie gmin: Police, Kołbaskowo, Dobra i Nowe Warpno, w powiecie polickim, obowiązująca przez okres 10 lat

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
310.	Prowadzenie w imieniu Starosty Polickiego przez Nadleśniczych Nadleśnictw Trzebież i Gryfino nadzoru nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych w administracyjnych granicach powiatu polickiego.	2016	16 695	Nadzór prowadzony jest na podstawie zawartych porozumień. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o lasach starosta, jako powierzający prowadzenie nadzoru, ma obowiązek zapewnić środki finansowe na ten cel. Wysokość środków finansowych za nadzór uzależniona jest od powierzchni lasów będących w nadzorze danego nadleśnictwa. Rokrocznie nadleśnictwa przedkładają staroście kalkulację kosztów prowadzenia nadzoru na następny rok.
		2017	16 481	Zakres prac związanych z nadzorem obejmuje: prowadzenie kontroli prac leśnych, prowadzenie kontroli cechowania drewna oraz dokumentów stwierdzających legalność jego pozyskania, sprawdzanie jakości wykonywanych robót, udział w czynnościach odbioru robót, potwierdzenie faktycznie wykonanych robót w protokole odbioru.
311.	Wydawanie decyzji określających zadania z zakresu gospodarki leśnej, dla lasów rozdronionych o powierzchni do 10 ha, niestanowiących własności Skarbu Państwa położonych na terenie powiatu polickiego	2016-2017	nieszacowane koszty administracyjne	Łącznie wydanych 25 decyzji administracyjnych określających zadania z zakresu gospodarki leśnej wydanych przez Starostę Polickiego, na podstawie inwentaryzacji stanu lasów. Jest to związane z realizacją przez starostę obowiązku wynikającego z art. 19 ust. 3 ustawy o lasach
Obszar interwencji: zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi				
Kontrole zakładów mogących mieć negatywny wpływ na stan środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Powiat, Straż Pożarna, WIOŚ, zakłady przemysłowe</i>				
312.	Kontrole zakładów mogących mieć negatywny wpływ na stan środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców realizowane przez Komendę Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Policach	2016-2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Policach w latach 2016-2017 realizowała czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakładach mogących mieć negatywny wpływ na stan środowiska i bezpieczeństwo mieszkańców. Szczegółowy wykaz tych czynności

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				przedstawiono w rozdziale „Poważne awarie przemysłowe” niniejszego opracowania
313.	Kontrole zakładów mogących mieć negatywny wpływ na stan środowiska i bezpieczeństwa mieszkańców realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie	2016-2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie w latach 2016-2017 prowadził kontrole w zakładach mogących mieć negatywny wpływ na środowisko. Szczegółowy wykaz tych kontroli zaprezentowano w rozdziale „Poważne awarie przemysłowe” niniejszego opracowania
314.	SKRAW – MET Sp. z o.o., Sp.k. Wąwelnica 18	2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Nie stwierdzono uciążliwości Zakładu dla środowiska.
315.	„STOLARMAX” Andrzej Meller ul. Gunicka 10 72-004 Tanowo	2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Efektom jest zmniejszenie emisji hałasu.
316.	P.H.P.U. „BIMAR” Adam Bieczyński 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 5b	2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Ze względu na zły stan techniczny budynków, w których prowadzona jest działalność, sprawę przekazano do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.
317.	„HERA –Usługi Pogrzebowe i Kamieniarstwo” ul. Na Świdwie 2 Łęgi	2017	koszty bieżące w ramach prowadzonej działalności	Efekt: zmniejszenie emisji hałasu.
Obszar interwencji: zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi				
Bieżący monitoring gazociągu przesyłowego				
<i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gaz System</i>				
318.	Całodobowy monitoring sieci przesyłowej realizowany przez Operatora Gazociągów	2016-2017	koszty bieżące w ramach	Bezpieczeństwo eksploatowanej sieci przesyłowej zapewnia sprawny system nadzoru i kontroli. Oprócz

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
	Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.		prowadzonej działalności	prowadzenia czynności eksploatacyjnych, parametry pracy sieci przesyłowej w zakresie przepływu i ciśnienia gazu są zdalnie monitorowane w sposób ciągły. GAZ-SYSTEM S.A. posiada również działające w systemie całodobowym Gazowe Pogotowie Techniczne (GPT), którego zadaniem jest reagowanie na wszystkie sygnały o awariach na sieciach obsługiwanych przez spółkę, pochodzące z monitoringu obiektów, od społeczności, służb administracji lokalnej, Policji i Straży Pożarnej.
Obszar interwencji: zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi Kontynuacja dofinansowania Straży Pożarnej w zakresie sprzętu służącego minimalizacji zagrożeń chemiczno-ekologicznych <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Powiat</i>				
319.	Doposażenie w sprzęt Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Policach	2016	zakupy centralne, nie wskazano kosztów	Wyposażenie jednostki Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Policach w działko wodno – pianowe przewoźne o wydajności max. 4800 dm ³ /min. przy ciśnieniu 8 bar. Sprzęt otrzymano od Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie. Wyposażenie realizowane było przez zakupy centralne (dane od KP PSP w Policach).
320.	Zakup przyczepki do transportu sprzętu	2017	UM Police – 800 Komenda Główna PSP – 4 000	Gmina Police poprzez dofinansowanie zadania przyczyniła się do zwiększenia gotowości bojowej poprzez umożliwienie transportu specjalistycznego sprzętu do akcji ratowniczych.
321.	Powiat na straży bezpieczeństwa – wsparcie udzielone Policji przez Powiat Policki	2016	15 000	Powiat Policki dofinansował zakup radiowozu dla Policji
322.	Powiat na straży bezpieczeństwa – wsparcie udzielone Policji przez Powiat Policki	2017	13 000	Powiat Policki dofinansował zakup radiowozu dla Policji
Obszar interwencji: zagrożenia poważnymi awariami przemysłowymi Współdziałanie w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i edukacji mieszkańców <i>Jednostki wskazane jako podmiot realizujący: Gminy, Powiat</i>				

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
323.	<u>Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego</u> - wzajemne informowanie i współdziałanie w przypadku wystąpienia zdarzenia	2016-2017	nie wyodrębniono	W celu zapewnienia ciągłości monitorowania zagrożeń oraz przyjmowania zgłoszeń o wystąpieniu zdarzenia mającego znamiona sytuacji kryzysowej powodującej zagrożenie życia i zdrowia ludzi oraz środowiska na terenie Powiatu Polickiego funkcjonuje całodobowo Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego. Funkcjonowanie Centrum zapewnia Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Policach oraz w ramach współdziałania Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Policach. Centrum funkcjonuje całodobowo w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Policach (Powiatowe Stanowisko Kierowania) przy ul. Tanowskiej 4a zgodnie z zawartą umową w sprawie uzgodnienia funkcjonowania Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz wzajemnego informowania się o zdarzeniach powodujących zagrożenie życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. Centrum funkcjonuje także w siedzibie Starostwa Powiatowego w Policach przy ul. Tanowskiej 8 w godzinach pracy Wydziału oraz w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowej.
324.	<u>Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego</u> - wzajemne uzgadnianie sposobów rozwiązania sytuacji kryzysowej	2016-2017	nie wyodrębniono	Zgodnie z art. 17 ust. 4 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym w Powiecie Polickim funkcjonuje Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego, przy pomocy którego Starosta Policki wykonuje zadania zarządzania kryzysowego na obszarze powiatu. Funkcjonowanie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, w tym obsługę organizacyjno-biurową,

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>zapewnia Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Policach. W skład Zespołu Powiatowego wchodzi osoby powołane zarządzeniem Starosty Polickiego: Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Policach, Komendant Powiatowy Policji w Policach, Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Szczecinie, Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Policach, przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie, Sekretarz Powiatu Polickiego, Skarbnik Powiatu Polickiego, Naczelnik Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Policach.</p> <p>W pracach Zespołu Powiatowego mogą uczestniczyć przedstawiciele społecznych organizacji społecznych oraz osoby zaproszone przez Starostę.</p> <p>Do zadań Zespołu Powiatowego należy w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ocena występujących i potencjalnych zagrożeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo publiczne i prognozowanie tych zagrożeń; 2) przygotowywanie propozycji działań i przedstawianie Staroście wniosków dotyczących wykonania, zmiany lub zaniechania działań ujętych w powiatowym planie reagowania kryzysowego; 3) przekazywanie do wiadomości publicznej informacji związanych z zagrożeniami; 4) opiniowanie powiatowego planu reagowania kryzysowego. <p>Oprócz wykonywania powyższych zadań Powiatowy</p>

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>Zespół Zarządzania Kryzysowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ustala kierunki działań redukujących lub eliminujących prawdopodobieństwo naruszenia stanu bezpieczeństwa publicznego lub w znacznym stopniu ograniczających jego skutki; 2) podejmuje działania mające na celu powiększanie zasobów sił i środków niezbędnych do efektywnego reagowania; 3) przedstawia realne możliwości użycia sił i środków reagowania będących w dyspozycji poszczególnych członków Zespołu Powiatowego; 4) przedstawia propozycje dotyczących zakresu wsparcia organów kierujących działaniami reagowania na niższym szczeblu administracji publicznej; 5) przedstawia wnioski oraz podejmuje działania mające na celu przywrócenie zdolności reagowania i odbudowę zapasów służb ratowniczych. <p>Posiedzenia Zespołu Powiatowego odbywają się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w miejscu i czasie wskazanym przez Starostę; 2) na uzasadniony i zaakceptowany przez Starostę wniosek członka Zespołu Powiatowego. <p>W posiedzeniach Zespołu Powiatowego uczestniczą każdorazowo członkowie zespołu oraz mogą uczestniczyć osoby zaproszone przez Starostę.</p> <p>Zespół działa we wszystkich fazach zarządzania kryzysowego, w których odpowiednio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w fazie zapobiegania - podejmuje działania, które

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>redukują lub eliminują prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń, albo w znacznym stopniu ograniczają ich skutki;</p> <p>2) w fazie przygotowania - podejmuje działania dotyczące sposobów reagowania na zagrożenia, a także mające na celu powiększenie zasobów sił i środków niezbędnych do efektywnego reagowania;</p> <p>3) w fazie reagowania - podejmuje działania mające na celu udzielenie pomocy poszkodowanym, zahamowanie rozwoju, a następnie eliminację występujących zagrożeń oraz ograniczenie strat i zniszczeń;</p> <p>4) w fazie odbudowy - podejmuje działania mające na celu przywrócenie zdolności reagowania, odbudowę zapasów służb ratowniczych oraz odtworzenie infrastruktury technicznej.</p> <p>Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego współdziała z:</p> <p>1) wojewódzkim zespołem zarządzania kryzysowego;</p> <p>2) gminnymi zespołami zarządzania kryzysowego;</p> <p>3) zespołami zarządzania kryzysowego sąsiednich powiatów.</p> <p>Zespół Powiatowy współpracuje również ze społecznymi organizacjami ratowniczymi, fundacjami oraz innymi podmiotami działającymi na obszarze powiatu, a na ich wniosek lub za ich zgodą może koordynować ich działalność w procesie zarządzania kryzysowego.</p>
325.	System Wykrywania i Alarmowania - Wspomaganie systemu syren alarmowych w gminach przez system powiatowy.	2016-2017	nie wyodrębniono	Na obszarze Powiatu Polickiego na okres zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny utworzono system wykrywania i alarmowania, zwany „SWA”.

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>Natomiast w celu realizacji, w czasie pokoju, zadań ujętych w ramach SWA, na potrzeby reagowania kryzysowego utworzono system wczesnego ostrzegania zwany „SWO”.</p> <p>Zadaniem SWA jest pozyskiwanie informacji umożliwiających podejmowanie działań zmierzających do ochrony życia i zdrowia ludności, mienia oraz środowiska naturalnego w przypadku wystąpienia sytuacji kryzysowych, które zaistniały na skutek katastrofy naturalnej, awarii technicznej, działań terrorystycznych oraz na skutek zagrożenia wojennego lub wojny.</p> <p>SWA oraz SWO w czasie pokoju i kryzysu działa w oparciu o Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, a w okresie zagrożenia bezpieczeństwa państwa i wojny w oparciu o Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Policach.</p> <p>SWA tworzą:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) formacje obrony cywilnej przeznaczone do wykrywania zagrożeń; 2) formacje obrony cywilnej przeznaczone do zbierania i analizowania informacji. <p>Formacjami obrony cywilnej przeznaczonymi do wykrywania zagrożeń są gminne formacje wykrywania i alarmowania oraz punkty alarmowe.</p> <p>SWA i SWO organizują na administrowanym terenie: Szef Obrony Cywilnej Powiatu Polickiego oraz szefowie obrony cywilnej gmin położonych na obszarze Powiatu Polickiego.</p> <p>W Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego</p>

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				w Policach wdrożony został w 2017 roku pilotażowy Cyfrowy System Alarmowania i Ostrzegania Ludności digitexCZK/IP do obsługi systemu sterowania systemami alarmowymi. Oprócz nadawania sygnałów alarmowych system umożliwia przekazywanie z poziomu powiatu komunikatów i ostrzeżeń o zagrożeniach za pośrednictwem syren elektronicznych usytuowanych w gminach Police, Dobra i Kołbaskowo.
326.	<u>Komisja Bezpieczeństwa i Porządku Powiatu Polickiego</u> - współdziałanie i nadzór Starosty nad służbami, inspekcjami i strażami	2016-2017	nie wyodrębniono	<p>Na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym, w celu realizacji zadań Starosty Polickiego w zakresie zwierzchnictwa nad służbami, inspekcjami i strażami Powiatu Polickiego oraz zadań określonych w ustawach w zakresie porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli została utworzona Komisja Bezpieczeństwa i Porządku Powiatu Polickiego w składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) przewodniczący Komisji – Starosta Policki; 2) członkowie Komisji, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) dwóch radnych delegowanych przez Radę Powiatu w Policach, b) trzy osoby powołane przez Starostę Polickiego, c) dwóch przedstawicieli delegowanych przez Komendanta Powiatowego Policji w Policach. <p>W pracach Komisji uczestniczy także prokurator wskazany przez Prokuratora Okręgowego w Szczecinie. Do zadań Komisji należy m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ocena zagrożeń porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli na terenie powiatu; 2) opiniowanie pracy Policji i innych powiatowych służb, inspekcji i straży, a także jednostek organizacyjnych

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>wykonujących na terenie powiatu zadania z zakresu porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli;</p> <p>3) przygotowywanie projektu powiatowego programu zapobiegania przestępczości oraz porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli;</p> <p>4) opiniowanie projektów innych programów współdziałania Policji i innych powiatowych służb, inspekcji i straży oraz jednostek organizacyjnych wykonujących na terenie powiatu zadania z zakresu porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli.</p> <p>Przewodniczący Komisji, w celu wykonania zadań komisji może żądać od Policji oraz innych powiatowych służb, inspekcji i straży, a także od powiatowych i gminnych jednostek organizacyjnych wykonujących zadania z zakresu porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli, dokumentów i informacji o ich pracy, z wyjątkiem akt personalnych pracowników i funkcjonariuszy, materiałów operacyjno-rozpoznawczych lub dochodzeniowo-śledczych oraz akt w indywidualnych sprawach administracyjnych. Komisja przy wykonywaniu swoich zadań może współpracować z samorządami gmin z terenu powiatu, a także ze stowarzyszeniami, fundacjami, kościołami i związkami wyznaniowymi oraz innymi organizacjami i instytucjami.</p>
327.	Informowanie i Ostrzeganie Społeczeństwa o Zagrożeniach	2016-2017	nie wyodrębniono	<p>Od 1 stycznia 2015 roku funkcjonuje aplikacja RSO (Regionalny System Ostrzegania), gdzie w formie komunikatów na bieżąco podawane są najważniejsze informacje i ostrzeżenia. Usługa powiadamiania obywateli o lokalnych zagrożeniach działa nie tylko na stronach internetowych urzędów wojewódzkich, ale też</p>

Lp.	Nazwa zadania szczegółowego w ramach przedstawionych poniżej zadań ogólnych	Termin realizacji	Koszt (zł)	Uzyskany efekt / podmiot realizujący / dodatkowe informacje
				<p>w telewizji i aplikacjach na urządzeniach mobilnych. Darmowa aplikacja RSO jest obsługiwana przez najpopularniejsze systemy operacyjne urządzeń mobilnych, takie jak: Android, Apple-IOS, Windows Phone.</p> <p>Aplikacja RSO zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przegląd ostrzeżeń o sytuacjach nadzwyczajnych w całym kraju w następujących kategoriach: meteorologiczne, hydrologiczne, informacje drogowe, ogólne; 2. przegląd informacji o stanach wód na rzekach całej Polski, które przedstawione są w formie mapy; 3. dostęp do bazy wiedzy w postaci poradników postępowania w sytuacjach kryzysowych. <p>Użytkownik korzystający z aplikacji ma możliwość wyboru konkretnego województwa. Dzięki temu może być na bieżąco informowany o danej sytuacji. Ostrzeżenia pochodzą z wojewódzkich centrów zarządzania kryzysowego, które otrzymują informacje o zagrożeniach m.in. od IMGW-PIB czy GDDKiA. Aplikację RSO dedykowaną odpowiedniemu systemowi operacyjnemu, można pobrać bezpłatnie ze strony powiatu polickiego: http://policki.pl/rso-regionalny-system-ostrzegania/</p>
329.	Wsparcie finansowe Policji i Państwowej Straży Pożarnej ze środków własnych Powiatu Polickiego	2016-2017	nie wyodrębniono	<p>W 2016 r. kwota dofinansowania dla policji na zakup radiowozu wyniosła 15 000 zł, a w 2017 r. było to 13 000 zł.</p> <p>W 2016 r. udzielono także wsparcia rzeczowego dla straży pożarnej w wysokości 8 000 zł.</p>

Źródło: opracowanie własne na podstawie ankietyzacji

4. ANALIZA WYDATKÓW BUDŻETOWYCH POWIATU POLICKIEGO W KONTEKŚCIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Analiza wydatków Powiatu Polickiego w przekroju lat 2016-2017 pozwala stwierdzić, że wydatki w Dziale 900 - Gospodarka komunalna i ochrona środowiska uległy zmniejszeniu.

Wydatki budżetowe Powiatu Polickiego w roku 2016 wyniosły około 78,56 mln zł, by w kolejnym roku wzrosnąć do około 91,93 mln zł. W tym czasie wydatki w Dziale 900 - Gospodarka komunalna i ochrona środowiska zmniejszyły się z około 2,81 mln zł w 2016 r. do około 2,51 mln zł w 2017 r. Udział wydatków w Dziale 900 względem ogółu wydatków Powiatu Polickiego w opisywanym okresie wyniósł:

- w 2016 r. – 3,57 %,
- w 2017 r. – 2,73 %.

Należy mieć jednak na uwadze, że dwuletni okres porównawczy nie pozwala na stwierdzenie, że wydatki na ochronę środowiska maleją. Może być to jedynie wynikiem realizacji mniejszej liczby inwestycji w danych roku ze względu na ich przesunięcie na lata kolejne. Temat ten należy obserwować w latach kolejnych.

Szczegółowe informacje dotyczące wydatków Powiatu Polickiego przedstawiono w formie tabelarycznej, przy czym wyszczególniono Dział 900 - Gospodarka komunalna i ochrona środowiska.

Tabela 6. Wydatki w poszczególnych działach budżetowych w latach 2016-2017

Wyszczególnienie wydatków w poszczególnych latach	Wielkość wydatków w poszczególnych latach (zł)	
	2016	2017
Dział 010 - Rolnictwo i łowiectwo	15 767,00	0,00
Dział 020 - Leśnictwo	51 739,56	22 814,71
Dział 600 - Transport i łączność	5 928 587,58	13 415 440,61
Dział 630 - Turystyka	7 525,00	7 500,00
Dział 700 - Gospodarka mieszkaniowa	383 779,27	573 013,11
Dział 710 - Działalność usługowa	1 012 840,43	994 225,84
Dział 750 - Administracja publiczna	9 289 096,93	9 997 453,70
Dział 752 – Obrona narodowa	3 000,00	0,00
Dział 754 - Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	3 516 424,84	3 816 203,67
Dział 755 – Wymiar sprawiedliwości	179 750,58	187 556,44
Dział 757 - Obsługa długu publicznego	92 860,51	72 515,31
Dział 758 – Różne rozliczenia	2 386 975,00	3 916 667,00
Dział 801 - Oświata i wychowanie	22 677 998,85	25 588 760,61
Dział 851 - Ochrona zdrowia	2 906 372,40	1 557 530,89
Dział 852 - Pomoc społeczna	8 938 999,11	1 988 591,04
Dział 853 - Pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej	3 480 661,29	4 246 632,95

Wyszczególnienie wydatków w poszczególnych latach	Wielkość wydatków w poszczególnych latach (zł)	
	2016	2017
Dział 854 - Edukacyjna opieka wychowawcza	12 797 554,18	13 257 856,68
Dział 855 –Rodzina (od 2017 r.)	-	7 818 484,11
Dział 900 - Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	2 808 473,36	2 505 435,96
Dział 921 - Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	92 797,54	96 846,30
Dział 926 - Kultura fizyczna i sport	1 991 911,87	1 865 565,36
ogółem	78 563 115,30	91 929 094,29

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS

5. OPIS BARIER W REALIZACJI ZADAŃ

Analiza wykonania zadań pozwala na stwierdzenie, że podstawowymi barierami w realizacji zadań przewidzianych w programie ochrony środowiska są:

- bariery finansowe – spowodowane niewystarczającą ilością środków finansowych na realizację zadań z zakresu ochrony środowiska, problem dotyczy zarówno Powiatu Polickiego jak również gmin wchodzących w jego skład, a także innych podmiotów prowadzących działalność na omawianym terenie,
- bariery związane z niewystarczającą świadomością ekologiczną – wynikające z braku wiedzy i pełnego przekonania o potrzebie ochrony środowiska przez mieszkańców, istnieje przekonanie, że np. oszczędzanie wody czy segregowanie odpadów w skali pojedynczego gospodarstwa domowego nie przyniesie oczekiwanych rezultatów,
- bariery prawne – każde zadanie jakie mogłoby być realizowane w zakresie ochrony środowiska musi być zgodne z obowiązującym prawem (np. z zakresu strategicznych ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko), co w związku z mnogością interpretacji prawnych przepisów może powodować długotrwałą realizację niektórych zadań bądź niespójność działań podejmowanych przez różne podmioty,
- bariery wynikające ze zmienności przepisów – co związane jest choćby z faktem szybko zmieniającego się prawa w zakresie sposobów segregacji odpadów (nowe rozporządzenie), które np. dla mieszkańców może być niejasne.

6. TABELA WSKAŹNIKÓW UWZGLĘDNIONYCH NA POTRZEBY OCENY STOPNIA REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

Poniżej, w formie tabeli przedstawiono wartości poszczególnych wskaźników w latach 2016-2017.

Tabela 7. Lista wskaźników monitorowania stopnia realizacji wdrażania programu ochrony środowiska w latach 2016-2017

Lp.	Wskaźniki	2016	2017
Ochrona klimatu i jakości powietrza			
1.	Klasa jakości powietrza pod kątem spełnienia kryteriów ustanowionych w celu ochronę zdrowia ludzi, gdzie w ocenie uwzględnia się parametry wymienione poniżej:	klasa:	klasa:
	dwutlenek siarki (SO ₂),	A	A
	dwutlenek azotu (NO ₂),	A	A
	tlenek węgla (CO),	A	A
	benzen (C ₆ H ₆),	A	A
	ozon (O ₃),	A (D2)	A (D2)
	pył PM10,	C	A
	pył PM2,5,	A	A
	benzo(a)piren (B(a)P) w pyłe PM10,	C	C
	metale ciężkie: ołów (Pb), arsen (As), kadm (Cd) i nikiel (Ni) w pyłe PM10.	A	A
2.	Klasa jakości powietrza pod kątem spełnienia kryteriów odniesionych do ochrony roślin, gdzie w ocenie uwzględnia się:	klasa:	klasa:
	dwutlenek siarki (SO ₂),	A	A
	tlenki azotu (NO _x),	A	A
	ozon (O ₃).	A (D2)	A (D1)
3.	Odsetek ludności korzystającej z sieci gazowej ogółem (%)	74,2	75,0
4.	Długość czynnej sieci gazowej (w km)	473,95	484,09
5.	Zużycie gazu (w MWh)	204 581,6	209 188,9
6.	Długość sieci ciepłej przesyłowej (km)	64,9	66,2
7.	Sprzedaż energii ciepłej w ciągu roku (GJ)	273 190	378 410
8.	Liczba kotłowni ogółem (sztuk)	50	49
9.	Roczna emisja zanieczyszczeń gazowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych (t)	1 452 877	1 521 992

Lp.	Wskaźniki	2016	2017
10.	Roczna emisja zanieczyszczeń pyłowych powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych (t)	573	579
11.	Zanieczyszczenia gazowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	54,5	44,8
12.	Zanieczyszczenia pyłowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych	96,6	97,3
Zagrożenia hałasem			
13.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem (%)	43,1	43,1
14.	Liczba przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na trasach komunikacyjnych (sztuk)	3 punkty	brak badań
15.	Wielkość zanotowanych przekroczeń (dB)	maksymalnie 8 dB	brak badań
16.	Miejsca notowanych przekroczeń	Police (ul. Asfaltowa, Grunwaldzka, Siedlecka)	brak badań
Pola elektromagnetyczne			
17.	Wynik pomiaru poziomu pól elektromagnetycznych	poniżej dopuszczalnej normy	brak badań
18.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem (%)	43,1	43,1
Zasoby wodne			
19.	Jakość wód powierzchniowych w ramach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) obejmujących swym zasięgiem obszar Powiatu Polickiego	dane szczegółowe w rozdziale 2.4.1.	dane szczegółowe w rozdziale 2.4.1
20.	Stan chemiczny Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerach 3 i 4	dobry	nie badano
21.	Stan ilościowy Jednolitych Części Wód Podziemnych o numerach 3 i 4	dobry	nie badano
Gospodarka wodno – ściekowa i gospodarowanie wodami			
22.	Zużycie wody w gospodarstwach domowych na jednego mieszkańca (m ³)	39,2	37,1
23.	Odsetek ludności korzystającej z sieci wodociągowej (%) ogółem	99,5	99,5
24.	Długość czynnej sieci wodociągowej rozdzielczej (km)	422,6	432,3

Lp.	Wskaźniki	2016	2017
25.	Przyłącza wodociągowe prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania (sztuk)	11 315	11 603
26.	Woda dostarczona gospodarstwom domowym (tys. m ³)	3 007,9	2 883,2
27.	Odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej (%) ogółem	91,7	91,7
28.	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej (km)	525,4	528,8
29.	Liczba przyłączy kanalizacyjnych prowadzących do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania	6 865	7 081
30.	Ścieki odprowadzone (tys. m ³)	3 018	3 213
31.	Wielkość (przepustowość) komunalnych oczyszczalni ścieków w RLM (osoba)	40 518	40 518
32.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: BZT5 (kg/rok)	17 994	27 039
33.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: ChZT (kg/rok)	135 856	159 517
34.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: zawiesina ogólna (kg/rok)	36 759	48 959
35.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: azot ogólny (kg/rok)	20 148	30 495
36.	Ładunki zanieczyszczeń w ściekach po oczyszczeniu: fosfor ogólny (kg/rok)	2 540	2 175
37.	Osady wytworzone w oczyszczalniach ścieków w ciągu roku (t)	896	725
38.	Liczba zbiorników bezodpływowych (sztuk)	1 431	1 483
39.	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (sztuk)	199	257
Zasoby geologiczne i gleby			
40.	Liczba planów zagospodarowania przestrzennego ogółem (sztuk)	209	212
41.	Powierzchnia gminy objęta obowiązującymi planami zagospodarowania przestrzennego (ha)	28 643	28 686
42.	Udział powierzchni objętej obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego w powierzchni ogółem (%)	43,1	43,1
Gospodarka odpadami			
43.	Zmieszane odpady zebrane w ciągu roku (t)	24 138,46	24 262,06
44.	Zmieszane odpady komunalne ogółem na 1 mieszkańca (kg)	314,6	312,1
45.	Zmieszane odpady zebrane z gospodarstw domowych w ciągu roku (t)	20 179,85	20 233,54
46.	Zmieszane odpady komunalne zebrane z gospodarstw domowych ogółem na 1 mieszkańca (kg)	263,0	260,3
47.	Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (wszystkie gminy)	osiągnięty	osiągnięty

Lp.	Wskaźniki	2016	2017
48.	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami papieru, tworzyw sztucznych, szkła, metalu (wszystkie gminy)	osiągnięty	osiągnięty
49.	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (wszystkie gminy)	osiągnięty	osiągnięty
50.	Czynne składowiska odpadów, na których unieszkodliwiane są odpady (sztuk)	1	1
51.	Powierzchnia czynnych składowisk, na których unieszkodliwiane są odpady komunalne (ha)	4,4	4,4
Zasoby przyrodnicze			
52.	Powierzchnia obszarów prawnie chronionych (ha)	2 207,96	2 207,35
53.	Udział obszarów prawnie chronionych w powierzchni ogółem (%)	3,3	3,3
54.	Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej ogółem (ha)	106,45	106,45
55.	Udział parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w pow. ogółem (%)	0,2	0,2
56.	Lesistość (%)	34,2	34,3
57.	Powierzchnia lasów ogółem (ha)	22 778,41	22 799,49
Poważne awarie przemysłowe			
58.	Liczba zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	2	2
59.	Liczba zakładów o dużym ryzyku (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	2	2
60.	Liczba zgłoszonych do WIOŚ poważnych awarii przemysłowych	0	0

Źródło: opracowanie własne na podstawie dostępnych danych GUS, WIOŚ i GIOŚ

7. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Wśród ważnych zrealizowanych zadań i osiągniętych efektów dotychczasowej realizacji „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Polickiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023” wymienić należy:

- **prorowadzenie termomodernizacji budynków** dzięki czemu możliwe jest zmniejszenie energochłonności budynków co ma istotny wpływ na ograniczenie zapotrzebowania na surowce, wpływa na zmniejszenie emisji zanieczyszczeń podczas ich spalania,
- **rozbudowę systemów ciepłych, wymianę systemów ogrzewania budynków i przygotowania ciepłej wody użytkowej** - poprzez modernizację systemów grzewczych eliminuje się przestarzałe, wysokoemisyjne i nieefektywne źródła ogrzewania emitujące do atmosfery znaczne ilości zanieczyszczeń,
- **modernizację dróg** dzięki czemu możliwe jest obniżenie poziomu hałasu komunikacyjnego, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń komunikacyjnych do powietrza atmosferycznego, wzrost poziomu bezpieczeństwa,
- **rozbudowa infrastruktury pieszej i rowerowej** jest elementem promowania ruchu pieszego i rowerowego, które są przyjazne dla środowiska, nie powodują hałasu i emisji zanieczyszczeń, efektem jest również poprawa bezpieczeństwa pieszych i rowerzystów jako alternatywy dla transportu samochodowego,
- **konserwację i modernizację urządzeń wodnych** – dzięki czemu są one utrzymywane w odpowiednim stanie technicznym pełniąc wyznaczone funkcje w gospodarowaniu wodami,
- **bieżącą modernizację sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w tym przygotowanie dokumentacji projektowej dla tego typu działań** - modernizacja sieci wodociągowej poprawia sprawność funkcjonowania sieci oraz sprzyja dostarczaniu mieszkańcom wody wysokiej jakości, uszczelnienie systemu odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych prowadzi do zmniejszenia zagrożenia zanieczyszczeniami dla wód podziemnych,
- **prorowadzenie nadzoru nad wydobyciem kopalin** – przez co zasoby geologiczne i gleby są użytkowane w sposób zgodny z obowiązującymi pozwoleniami,
- **doskonalenie systemu gospodarki odpadami komunalnymi** – efektem jest osiągnięcie przez gminy wymaganych prawem poziomów recyklingu, stopniowa eliminacja wyrobów zawierających azbest z otoczenia, utrzymanie czystości i porządku,
- **kształtowanie zieleni urządzonej i ochrona lasów** czego wynikiem jest: ochrona zasobów przyrodniczych, promocja walorów i zasobów naturalnych,
- **doposażenie służb ratunkowych i poprawa ich umiejętności i doświadczenia** przez co następuje poprawa bezpieczeństwa środowiska i ludności poprzez zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu dla służb ratunkowych,
- **realizację zadań z zakresu edukacji mieszkańców** – prowadzona edukacja w różnych obszarach tematycznych i zróżnicowanych grupach wiekowych wpływa na wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców Powiatu Polickiego.

W ocenie postępu wdrażania programu ochrony środowiska oraz jego faktycznego wpływu na środowisko pomocna jest analiza i monitorowanie założonych efektów

ekologicznych. Zapewni ciągły nadzór nad wykonaniem programu. W przypadku nie osiągnięcia zaplanowanych zamierzeń należy dokonać analizy sytuacji i poznać jej przyczyny.

W większości stwierdzono, że realizacja zadań przewidzianych w raportowanym dokumencie przebiega poprawnie. Są to w dużej części zadania ciągłe, wobec czego konieczna jest kontynuacja podjętych prac (np. związanych z rozwojem sieci kanalizacyjnej).

Stwierdzono jednak, że nie wszystkie zadania przewidziane w „Programie Ochrony Środowiska Powiatu Polickiego na lata 2016-2019 z perspektywą do roku 2023” są realizowane. Wśród nich wskazuje się m.in. następujące zadania:

- **edukacja rolników w zakresie stosowania nawozów sztucznych** - nie była prowadzona w okresie sprawozdawczym, a świadomość rolników w tej tematyce jest ważna w kontekście przemieszczania się zanieczyszczeń z gleb do wód,
- **realizacja współpracy ponadregionalnej w zakresie ochrony zasobów wodnych** – zadanie przewidziane w programie było dość ogólne, dlatego nie można stwierdzić, że zadanie nie było prowadzone w ogóle, jednak nie prowadzono w tym zakresie konkretnych prac, a realizacja działań dotycząca zasobów wodnych jest prowadzona przez wyznaczone jednostki wg ich kompetencji,
- **poprawa dostępu do portów poprzez przebudowę, budowę i modernizację niezbędnej infrastruktury na podstawie opracowanych planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich** - Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o. nie realizował w okresie sprawozdawczym zadań w zakresie wykonywania planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów objętych formami ochrony przyrody w celu propagowania zasad ochrony wśród mieszkańców i stworzenia podstaw prawnych dla praktycznej ochrony tych terenów. Urząd Morski w Szczecinie nie realizował w Powiecie Polickim zadań w zakresie ochrony wód przejściowych poprzez modernizację infrastruktury portowej i ochronę linii brzegowej,
- **utrzymanie szlaków żeglownych i dróg wodnych poprzez modernizację, przebudowę lub budowę niezbędnej infrastruktury** - Zarząd Morskiego Portu Police Sp. z o.o. nie realizował w okresie sprawozdawczym zadań w zakresie ochrony wód przejściowych poprzez modernizację infrastruktury portowej i ochronę linii brzegowej,
- **zmniejszenie wydobycia surowców mineralnych poprzez zmiany technologiczne w zakładach górniczych** – tu wątpliwości budzi sama konstrukcja zadania przewidzianego w programie ochrony środowiska – wydaje się, że celem zakładów górniczych nie jest zmniejszenie wydobycia surowców mineralnych, gdyż byłoby to sprzeczne z ekonomicznego punktu widzenia. Zakłady górnicze realizują wydobycie zgodnie z udzielonymi koncesjami i to jest ich celem, a prawidłowość prac jest cyklicznie oceniana przez organy nadzoru górniczego co zostało potwierdzone i opisane w niniejszym dokumencie,
- **wykonanie rejestru obszarów narażonych na występowanie ruchów masowych** – zadanie nie zostało dotychczas zrealizowane,
- **rekultywacja obszarów zdegradowanych przez składowanie odpadów, działalność przemysłową oraz rekultywacja miejsc występowania historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, terenów pokolejowych i zdegradowanych przez nieprawidłowo prowadzoną działalność związaną z gospodarowaniem odpadami (terenów poprzemysłowych, pokolejowych)** – jest to zestaw zadań, które realizowane są w ograniczonym zakresie, w miarę potrzeb

i możliwości – na terenie powiatu zlokalizowane jest jedno czynne składowisko odpadów komunalnych oraz eksploatowane są 2 składowiska odpadów przemysłowych, należące do Grupy Azoty Zakłady Chemiczne „Police” SA: składowisko fosfogipsu, składowisko siarczanu żelaza. Są one objęte monitoringiem środowiskowym mającym na celu przeciwdziałanie negatywnemu oddziaływaniu na stan środowiska przyrodniczego. W Powiecie Polickim są 4 nieczynne składowiska odpadów komunalnych (Sierakowo w gminie Police, Smolecin w gminie Kołbaskowo, Nowe Warpno w Gminie Nowe Warpno, Dołuje w gminie Dobra). Trzy z nich są zrehabilitowane i objęte monitoringiem. Natomiast składowisko w miejscowości Dołuje nie jest rekultywowane i monitorowane.

- **rozbudowa terenów i miejsc prawnej ochrony przyrody** – w okresie sprawozdawczym nie były powoływane nowe obszary chronione.

Realizowane zadania przyczyniły się do korzystnych z punktu widzenia ochrony środowiska zmian. Wybrane z pozytywnych zmian to:

- zwiększył się odsetek ludności korzystającej z sieci gazowej – ma to dobry wpływ na środowisko, gdyż spalanie gazu jest mniej uciążliwe dla powietrza atmosferycznego niż spalanie paliw stałych,
- rozwinęła się sieć ciepłna – zarówno pod względem infrastruktury, jak również wielkości sprzedaży energii cieplnej – ciepło sieciowe jest korzystne dla stanu środowiska,
- zwiększył się odsetek zanieczyszczeń pyłowych zatrzymanych lub zneutralizowanych w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych – ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych w ujęciu procentowym było większe,
- sukcesywnie prowadzone są remonty dróg co wpływa na ograniczenie hałasu komunikacyjnego, zmniejszenie emisji gazów i pyłów do powietrza,
- prowadzono rozbudowę chodników oraz rozbudowano system dróg rowerowych – dzięki tym działaniom tworzone są alternatywy dla ruchu samochodowego (ruch pieszy i rowerowy),
- zwiększyła się długość sieci wodociągowej oraz liczba przyłączy wodociągowych dzięki czemu większa liczba mieszkańców posiada dostęp do wodociągu,
- przyrosła długość sieci kanalizacyjnej i liczba przyłączy kanalizacyjnych przez co zwiększyła się ilość ścieków odebrana i oczyszczona w sposób bezpieczny dla środowiska,
- zwiększyła się liczba przydomowych oczyszczalni ścieków – tendencja korzystna, gdyż zbiorniki bezodpływowe są potencjalnie nieszczelne co stanowi zagrożenie dla wód podziemnych, natomiast atestowane przydomowe oczyszczalnie ścieków zapewniają odpowiedni poziom oczyszczania ścieków,
- zmniejszyło się zużycie wody w gospodarstwach domowych na jednego mieszkańca co może być wynikiem zwiększonej świadomości mieszkańców w zakresie racjonalnego zużycia wody,
- zwiększyła się masa odpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny, dzięki czemu osiągnięto wszystkie wymagane prawem poziomy ekologiczne w gospodarce odpadami,

- w okresie sprawozdawczym prowadzono działania związane z demontażem, transportem i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest dzięki czemu eliminuje się ze środowiska ten szkodliwy wyrób.

W niniejszym raporcie wskazano też kilka aspektów, w ramach których nie zanotowano pozytywnych zmian. Dlatego w kolejnych latach na te elementy należy zwrócić szczególną uwagę.

Oto wybrane wskaźniki w ramach których nie zanotowano pozytywnych zmian:

- zmniejszył się odsetek zanieczyszczeń gazowych zatrzymanych lub zneutralizowanych w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych – ograniczenie emisji zanieczyszczeń gazowych w ujęciu procentowym było mniejsze,
- notowane były przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu – nie można wprawdzie porównać wyników w obu analizowanych latach, gdyż badania monitoringowe były prowadzone tylko w 2016 r. jednak należy przypuszczać, że gdyby pomiar odbył się w 2017 r. to przekroczenia również byłyby notowane – konieczne są więc konkretne działania w celu ograniczenia narażenia mieszkańców na hałas (np. ekrany akustyczne),
- stwierdzono wzrost ładunku zanieczyszczeń BZT5, ChZT, zawiesiny ogólnej i azotu ogólnego w ściekach oczyszczonych, co może wskazywać na spadek efektywności oczyszczalni ścieków, jednak należy również zauważyć, że w opisywanym czasie zwiększyła się objętość ścieków odprowadzonych na oczyszczalnię co również ma wpływ na ładunek zanieczyszczeń w ściekach.

Biorąc pod uwagę powyższe informacje oraz dane przedstawione w formie tabelarycznej w poprzednim rozdziale należy pozytywnie ocenić realizację programu ochrony środowiska Powiatu Polickiego. Przeważają pozytywne aspekty podejmowanych działań co znajduje odzwierciedlenie zarówno we wskaźnikach jak i podejmowanych zadaniach.

Należy jednocześnie dążyć do realizacji w kolejnym dwuleciu tj. 2018-2019 tych zadań, których w pierwszym dwuleciu nie udało się zrealizować. Powinno mieć to odzwierciedlenie w poprawie stanu środowiska w kolejnych latach.

8. ZASADY DALSZEGO MONITORINGU

W procesie wdrażania programu ochrony środowiska ważna jest kontrola przebiegu tego procesu oraz ocena stopnia realizacji zadań w nim wyznaczonych z punktu widzenia osiągnięcia założonych celów. Z tego względu ważne jest wyznaczenie systemu monitorowania, na podstawie, którego będzie możliwe dokonanie oceny procesu wdrażania oraz będą mogły być dokonane modyfikacje programu.

Niniejszy dokument jest wypełnieniem obowiązku monitorowania i sprawdzania efektów realizacji wobec obowiązującego programu ochrony środowiska Powiatu Polickiego. Raport dotyczy lat 2016-2017 roku.

System kontroli środowiska, jest narzędziem wspomagającym prawne, finansowe i społeczne instrumenty zarządzania środowiskiem. Dostarcza informacji o efektach wszystkich działań na rzecz ochrony środowiska i może być traktowany jako podstawa

do oceny całej polityki ochrony środowiska. Jest jednym z najważniejszych kryteriów, na podstawie których tworzona jest nowa polityka.

Mierniki efektów ekologicznych są w znacznym stopniu dostępne jako wielkości mierzone w ramach istniejących systemów kontroli i monitoringu.

Stały monitoring wdrażania zapisów programu powinien być prowadzony w cyklu dwuletnim, co oznacza, że co dwa lata należy opracować raport z realizacji obowiązującego dokumentu. Wyniki tego raportu powinny być wskazówką, co należy poprawić, gdzie skoncentrować działania. Następne dwa lata to realizacja kolejnych działań, po czym znowu należy sporządzić raport z kolejnych dwóch lat realizacji POŚ. Cykl zobrazowano na rycinie.



Ryc. 1. Cykl realizacji i monitorowania POŚ w okresie dwuletnim

Źródło: opracowanie własne

W związku z powyższym, Program dalej będzie trzeba raportować. Kolejny raport powinien obejmować lata 2018-2019 i być sporządzony w 2020 r.

Wybrane akty prawne:**Stan prawny na listopad 2018 r.**

Regulacje prawne w zakresie ochrony środowiska zawarte są w wielu ustawach i aktach wykonawczych (rozporządzeniach). Do najważniejszych z nich, w kontekście realizacji niniejszego dokumentu, należy zaliczyć następujące akty prawne:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2018 r. poz. 1307 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 130 poz. 880 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2016 r. poz. 1602 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1187 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800 z późn. zm.).

SPIS TABEL

Tabela 1. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej w latach 2016-2017 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia	8
Tabela 2. Wynikowe klasy strefy zachodniopomorskiej dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie rocznej w latach 2016-2017 dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony roślin	8
Tabela 3. Jakość wód JCWP (rzek) badanych w latach 2016-2017	11
Tabela 4. Zestawienie kontroli zakładów dużego i zwiększonego ryzyka poważnej awarii przemysłowej (ZDR i ZZR) na terenie Powiatu Polickiego w latach 2016-2017	19
Tabela 5. Wykaz zrealizowanych zadań mających wpływ na ochronę środowiska na terenie Powiatu Polickiego w latach 2016-2017	25
Tabela 6. Wydatki w poszczególnych działach budżetowych w latach 2016-2017	87
Tabela 7. Lista wskaźników monitorowania stopnia realizacji wdrażania programu ochrony środowiska w latach 2016-2017	89

SPIS RYCIN

Ryc. 1. Cykl realizacji i monitorowania POŚ w okresie dwuletnim	97
---	----