

Projekt

**UCHWAŁA NR
RADY POWIATU SŁUPSKIEGO**

z dnia 2022 r.

w sprawie przyjęcia „Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027 za lata 2020-2021”

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2022 r. poz. 528 i 583) oraz art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.¹⁾) uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027 za lata 2020-2021” - stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Słupskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 2127 i 2269 oraz z 2022 r. poz. 1079.

Załącznik do uchwały Nr
Rady Powiatu Słupskiego
z dnia 2022 r.



**RAPORT Z REALIZACJI
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU SŁUPSKIEGO
NA LATA 2020 -2023 Z PERSPEKTYWĄ
DO ROKU 2027
ZA LATA 2020-2021**

Słupsk 2022

Spis treści

1. Wstęp	3
1.1. Podstawa prawna.....	3
1.2. Metodyka opracowania	3
2. Charakterystyka Powiatu Słupskiego	4
3. Cele i zadania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska	6
3.1. Realizacja zadań zaplanowanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2021	8
4. Ocena stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego – według wskaźników	87
5. Podsumowanie	90

1. Wstęp

1.1. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz.1973, z późn. zm.) z wykonania programów ochrony środowiska organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia się odpowiednio sejmikowi województwa, radzie powiatu lub radzie gminy. Następnie raporty są przekazywane przez organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy odpowiednio do ministra właściwego do spraw środowiska, organu wykonawczego województwa i organu wykonawczego powiatu. „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027” został przyjęty Uchwałą Nr XIX/188/2020 Rady Powiatu Słupskiego z dnia 30 czerwca 2020 roku. Realizacja Programu prowadzi do poprawy stanu środowiska naturalnego, efektywnego zarządzania środowiskiem, zapewnia skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją a także stwarza warunki do wdrożenia wymagań obowiązującego w tym zakresie prawa.

1.2. Metodyka opracowania

Zakres informacji jakie zawiera Raport odpowiada treści przyjętego Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego. Obejmuje okres od 1.01.2020 r. do 31.12.2021 r. W raporcie przedstawiono:

- a) opis realizacji zadań przyjętych do wykonania w ramach POŚ,
- b) analizę efektywności programu poprzez analizę wskaźników,
- c) występujące problemy środowiskowe oraz zalecenia do realizacji na przyszłość.

Postawę opracowania Raportu stanowiły dane i informacje pozyskane od podmiotów odpowiedzialnych za realizację zadań wyznaczonych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego. Są to:

Starostwo Powiatowe w Słupsku,
Urząd Gminy Damnica,
Urząd Gminy Dębica Kaszubska,
Urząd Gminy Główny,ce,
Urząd Miasta i Gminy Kępcice,
Urząd Gminy Kobylnica,
Urząd Gminy Słupsk,
Urząd Gminy Smołdzino,
Urząd Gminy Potęgowo,
Urząd Miasta Ustka,
Urząd Gminy Ustka,
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsku,
Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie,
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie,
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku,
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku,
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku,
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku,
Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku,
Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku,
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „EMPEC” Sp. z o.o. w Ustce,

ENGIE EC Słupsk. Sp. z o.o.,
Wodociągi Ustka Sp. z o.o.,
„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.,
Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu,
Główny Urząd Statystyczny w Warszawie.

2. Charakterystyka Powiatu Słupskiego

Powiat Słupski leży w północno-zachodniej części województwa pomorskiego. Od zachodu graniczy z województwem zachodniopomorskim (powiatem sławieńskim oraz koszalińskim). Od północy graniczy z Morzem Bałtyckim, tworząc 57 kilometrowy pas wybrzeża. Od wschodu graniczy z powiatem lęborskim, natomiast od południa z powiatem bytowskim. Powiat Słupski zajmuje powierzchnię 2 304 km² (GUS, stan na 31.12.2021 r.). Siedziba powiatu znajduje się w mieście Słupsk. W skład powiatu wchodzi 10 gmin, które zostały zestawione w tabeli.

Tabela 1. Gminy powiatu słupskiego.

Gmina	Rodzaj gminy	Powierzchnia [km ²]
Ustka	miejska	10
Kępice	miejsko -wiejska	293
Damnica	wiejska	168
Dębica Kaszubska	wiejska	300
Główczyce	wiejska	322
Kobylnica	wiejska	244
Potęgowo	wiejska	228
Słupsk	wiejska	262
Smółdzino	wiejska	260
Ustka	wiejska	217
RAZEM		2 304

źródło GUS, stan na 31.12.2021 r.

Rys. 1. Gminy Powiatu Słupskiego



źródło: Wikipedia

Powiat Słupski posiada duże walory przyrodniczo-krajobrazowe. Grunty leśne zajmują 86 809 ha terenu powiatu co stanowi 37,58 % (wskaźnik leśności województwa pomorskiego wynosi 36,4%, kraju 29,6%). Lasy nie są równomiernie rozmieszczone skupiają się głównie w północnej i południowej części powiatu. W dwóch gminach: lasy stanowią ponad połowę powierzchni, w Dębnicy Kaszubskiej 51% i Kępicach 61 % .

W powiecie dominują tereny wiejskie, których powierzchnia wynosi 22 8794 ha (99,30%), tereny w granicach administracyjnych miast zajmują 1630 ha (0,70 %). Użytki rolne zajmują 123 341 ha co stanowi ponad połowę obszaru powiatu. Z uwagi na rolniczy charakter użytki rolne przeważają w strukturze użytkowania ziemi w prawie wszystkich gminach powiatu. Wyjątek stanowią gminy: Smołdzino, gdzie dominują wody, a pozostały obszar ma charakter rolno-leśny oraz wspomniane już gminy Dębica Kaszubska i Kępice w których dominują lasy.

Rzeźba terenu powiatu słupskiego ukształtowana została przez plejstocенską działalność lodowców, tworząc przede wszystkim rozległe obszary wysoczyzn morenowych i znacznie mniej równin sandrowych. Urozmaicają je liczne zagłębienia i pagórki morenowe. W części północno – wschodniej ukształtowanie terenu zmienia się zasadniczo, przechodząc w nizinę nadmorską, zamkniętą od północy wąską strefą form wybrzeża, kształtowanych głównie przez wiatr, fale morskie i prądy przybrzeżne.

Klimat powiatu słupskiego kształtowany jest w dużym stopniu pod wpływem Morza Bałtyckiego. Charakteryzuje się dużą zmiennością warunków klimatycznych, spowodowaną ścieraniem się wpływów klimatu morskiego i kontynentalnego. Dominacja klimatu morskiego kształtuje pogodę raczej łagodną, wilgotną bez ostrych wahań temperatury.

Pas nadmorski charakteryzują silne bodźcowe warunki bioklimatyczne. Promieniowanie słoneczne w tej strefie powiększone o albedo wody i piasku, posiada działanie bakteriobójcze. Najintensywniejsze jest tu działanie aerozolu morskiego. Tworzy to doskonałe warunki do wypoczynku, turystyki i lecznictwa uzdrowskiego. Właściwości lecznicze klimatu i morza stanowią podstawę działalności Uzdrowiska Ustka.

Na terenie powiatu znajdują się 82 jeziora. Najbardziej charakterystyczną grupą jezior są jeziora przybrzeżne, reprezentowane przez jeziora Gardno i Łebsko, wyróżniają się dużą powierzchnią i niewielką głębokością. Kolejną grupę stanowią jeziora polodowcowe są to m. in. jeziora Głębokie i Obłęskie.

Powiat na swoim terenie posiada cenne zasoby przyrodnicze, w tym obszar o najwyższym statusie ochrony – Słowiński Park Narodowy. Ponadto Park Krajobrazowy „Dolina Słupi”, obszary chronionego krajobrazu, liczne rezerваты przyrody, pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne.

Wszystkie te elementy sprawiają, że środowisko przyrodnicze stanowi jeden z największych atutów powiatu słupskiego. Jest miejscem cenionym przez turystów którzy licznie korzystają tu z wypoczynku i walorów uzdrowskich terenu nadmorskiego.

3. Cele i zadania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska

W ramach *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027* wyznaczono następujące cele w zależności od obszaru interwencji:

I. OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA

Poprawa jakości powietrza do osiągnięcia poziomów wymaganych przepisami prawa, spełnianie standardów emisyjnych z instalacji oraz promocja wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

II. ZAGROŻENIA HAŁASEM

Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców powiatu ponadnormatywnym hałasem, zwłaszcza emitowanym przez środki transportu drogowego.

III. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Stała kontrola potencjalnych źródeł pól elektromagnetycznych.

IV. GOSPODAROWANIE WODAMI

System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.

V. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Bieżąca modernizacja infrastruktury związanej z gospodarką wodno – ściekową.

VI. ZASOBY GEOLOGICZNE

Zrównoważona gospodarka zasobami surowców naturalnych.

VII. GLEBY

Racjonalna gospodarka zasobami glebowymi.

VIII. GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW

Zbudowanie systemu zgodnego z hierarchią postępowania z odpadami, w której priorytetem jest zapobieganie powstawaniu odpadów, a następnie przygotowanie do ponownego użycia, recykling i inne metody odzysku oraz wdrożenie modelu gospodarowania odpadami komunalnymi opartego na ich selektywnym zbieraniu i termicznym przekształcaniu pozostałych odpadów palnych z odzyskiem energii.

IX. ZASOBY PRZYRODNICZE

Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona krajobrazu.

X. ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI

Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków.

W kolejnych tabelach przedstawiono opis realizacji zadań przewidzianych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego do wykonania na lata 2020 i 2021.

3.1. Realizacja zadań zaplanowanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2021

Tabela 2. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach POŚ w latach 2020-2021 – ZADANIA WŁASNE POWIATU.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA		
1.	Modernizacja systemów ogrzewania budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu słupskiego.	<p>Starostwo Powiatowe w Słupsku</p> <p>Rok 2020 - nie realizowano zadań w tym zakresie.</p> <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Opracowanie dokumentacji projektowej zeroemisyjnych indywidualnych źródeł ciepła, odnawialnych źródeł energii oraz poprawy efektywności energetycznej domów pomocy społecznej w Lubuczewie, Machowinku i Machowinie – koszt 90 000,00 zł w tym na: <ul style="list-style-type: none"> - audyty energetyczne Machowinko, Machowino i Lubuczewo – 20 295,00 zł; - mapy do celów projektowych Machowinko, Lubuczewo – 7 000,00 zł; - dokumentacje projektowe Machowino – 18 450,00 zł; - dokumentacje projektowe Lubuczewo – 24 600,00 zł; - dokumentacje projektowe Machowinko – 18 327,00 zł; - uzupełniającą mapę do celów projektowych Machowinko - 1 328,00 zł.
2.	Uwzględnianie w planach rozwoju transportu działań mających wpływ na jakość powietrza. Rozwój komunikacji publicznej w oparciu o nowoczesny niskoemisyjny tabor autobusowy oraz stworzenie zintegrowanego systemu komunikacji miejskiej mającego na celu przesiadkę z	<p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontynuacja organizacji powiatowych linii użyteczności publicznej w celu realizacji „Planu zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego dla Powiatu Słupskiego”. Zwiększenie udziału przyjaznego środowisku i dostosowanego dla niepełnosprawnych transportu publicznego w obsłudze mieszkańców powiatu słupskiego. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakup 6 autobusów spełniających normę Euro 6, które zastąpiły pojazdy z normą od EURO 0 do EURO 3. Koszt zakupu nowoczesnego, energooszczędnego taboru autobusowego wyniósł - 6 419 493,00 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
	indywidualnych samochodów na rzecz transportu zbiorowego.	
3.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w powiecie słupskim.	<p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termomodernizacja budynku pomocniczego Starostwa Powiatowego w Słupsku przy ul. Szarych Szeregów 14 wraz z dokumentacją projektową, koszt - 361 018,81 zł. • Termomodernizacja budynku placówki opiekuńczo-wychowawczej „Dom przy Tetmajera” w Przewłocze, ul. Tetmajera 4, koszt - 281 989,26 zł. • Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z odbudową zniszczonych tarasów i wymianą okien w budynku zabytkowym przy ul. Sienkiewicza 20 w Słupsku, koszt - 164 130,00 zł. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termomodernizacja budynku pomocniczego Starostwa Powiatowego w Słupsku przy ul. Szarych Szeregów 14 wraz z dokumentacją projektową, koszt - 220 541,50 zł. • Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej "Dom przy Lotha" w Słupsku wraz z dokumentacją. Koszt - 14 637,00 zł na wykonanie dokumentacji projektowej – 12 300,00 zł i audytu energetycznego – 2 337,00 zł; • Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej "Domu przy Kochanowskiego" w Przewłocze wraz z dokumentacją. Koszt - 17 097,00 zł: na inwentaryzację architektoniczną – 2 460,00 zł, audyt energetyczny – 2 337,00 zł, dokumentację projektową – 12 300,00 zł.
4.	Budowa oświetlenia drogowego o podwyższonym standardzie - zmniejszenie zużycia energii i poprawa jakości i ujednoczenia barwy oświetlenia.	<p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa linii oświetleniowej wraz z lampami na dz. nr 48/2 w miejscowości Bronowo. W ramach realizacji inwestycji postawiono 3 słupy oświetleniowe z oprawami LED o mocy 45 W, przy stacji kolejowej Słupskiej Powiatowej Kolei Drezynowej. Udzielono Gminie Kępice dotacji w wysokości 20 000,00 zł.
5.	Działania administracyjne mające na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza.	<p>Rok 2020 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 decyzje udzielające pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. <p>Rok 2021 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 decyzje udzielające pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, • 1 decyzję zmieniającą pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> 1 decyzję ustalającą wymagania w zakresie ochrony środowiska dotyczące eksploatacji instalacji z której emisja nie wymaga pozwolenia, 1 decyzję zmieniającą zezwolenie na emisję gazów cieplarnianych.
6.	Prowadzenie kampanii edukacyjnych mających na celu wskazanie prawidłowych postaw odnośnie ochrony powietrza, a także środków ostrożności odnośnie negatywnych skutków złej jakości powietrza.	<p>Rok 2021</p> <p>Opracowanie broszury informacyjnej pt. „Zanieczyszczenie powietrza - co możemy zrobić”, w której zostały omówione zagadnienia dotyczące: wpływu zanieczyszczeń na zdrowie, szkodliwości spalania paliw stałych złej jakości oraz spalania odpadów, czynniki mające wpływ na efektywność spalania paliw stałych, znaczenie termomodernizacji budynków mieszkalnych a także wpływ transportu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza. Broszura zamieszczona jest na stronie internetowej Powiatu Słupskiego.</p> <p>W listopadzie 2021 roku w związku z rozpoczęciem sezonem grzewczym, w biuletynie „Powiat Słupski” nr 9-10, zamieszczono przypomnienie o obowiązkach mieszkańców wynikających z obowiązującej na terenie powiatu słupskiego uchwały antysmogowej.</p>
Obszar interwencji: ZAGROŻENIE HAŁASEM		
7.	<p>Budowa i przebudowa dróg powiatowych oraz opracowanie dokumentacji projektowej.</p> <p>Wspieranie rozwoju transportu rowerowego oraz wdrażanie rozwiązań na rzecz jego integracji z miejskimi systemami transportowymi m.in. poprzez rozwój i modernizację infrastruktury oraz zmiany organizacji ruchu.</p>	<p>Wykaz zadań inwestycyjnych wraz z kosztami:</p> <p><u>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Przebudowa drogi powiatowej nr 1157G na terenie Gminy Kobylnica i Gminy Kępice na odcinku 6,110 km. Zakres robót obejmował wykonanie m.in. ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni bitumicznej, kanalizacji deszczowej. Koszt poniesiony w 2020 roku - 5 076 283,00 zł: w tym powiatu – 2 654 241,00 zł, Gminy Kobylnica – 2 654 241,00 zł; Koszt poniesiony w 2021 roku – 7 698 687,53 zł w tym: powiatu – 598 135,27 zł, dotacja z Gminy Kobylnica – 2 734 235,26; środki z Funduszu Dróg Samorządowych - 4 366 317,00 zł. <p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Przebudowa drogi powiatowej nr 1131G w miejscowości Grąsino (Gmina Słupsk) na odcinku 0,595 km. Koszt - 1 151 712,62 zł w tym powiatu - 313 285 81 zł, Gminy Słupsk - 313 285,81 zł, budżetu państwa - 525 141,00 zł. Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G od m. Smołdzino w kierunku DW 213 (Gmina Smołdzino), koszt - 3 698 038,00 zł w tym: powiatu – 496 380 zł, Gminy Smołdzino – 496 380 zł, budżetu państwa – 2 705 278,00 zł. Przebudowa drogi na odcinku 3,25 km.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej nr 1179G od DK 6 do DW 213 z podziałem na odcinki (Gmina Głównyzyce i Gmina Potęgowo). Koszt - 7 578 574,84 zł w tym: powiatu – 1 917 143,84 zł, Gminy Głównyzyce – 1 658 675 zł, Gminy Potęgowo – 258 469 zł, budżetu państwa – 3 744 287 zł. Przebudowa drogi na odcinku 7,32 km. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1112G na granicy Miasta Ustka i Gminy Ustka (Gmina Miasto Ustka i Gmina Ustka). W ramach inwestycji wykonano m. in. poszerzenie jezdni do 6,0 m, wybudowano odcinki chodników o szerokości 2,0 m, wybudowano ciąg pieszo - rowerowy o szerokości 3,0 m o nawierzchni bitumicznej, wybudowano przejścia dla pieszych/przejazdy dla rowerzystów jako azyli. Przebudowa drogi na odcinku 0,5 km. W 2020 roku wydatkowano – 809 606,53 zł, środki budżetu powiatu. W 2021 roku wydatkowano – 1 114 273,69 zł w tym: powiat – 360 802,69 zł, Gmina Ustka – dotacja w wysokości 240 485,00 zł; budżet państwa - dofinansowanie z Funduszu Dróg Samorządowych - 512 986,00 zł. • Przebudowa sieci dróg powiatowych nr 1135G, 1139G, 1142G stanowiących dojazd do węzłów drogowych S6 wraz z dokumentacją projektową (Gmina Damnica, Gmina Głównyzyce, Gmina Potęgowo). Koszt - 810 322, 96 zł. Opracowanie dokumentacji projektowej obejmującej przebudowę drogi na odcinku 27,7 km. • Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1115G na odcinku Wytowno-Bydlino (Gmina Ustka i Gmina Słupsk). Koszt - 220 000,00 zł. Długość odcinka drogi w przebudowie 7,30 km. W 2020 roku poniesiono koszt 28 290,00 zł, w 2021 roku - 191 710,00 zł. • Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1147G Darnowo - Osowo na odcinku 5,15 km (Gmina Kępice). Koszt - 155 000,00 zł. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1172G (Gmina Dębica Kaszubska). Przebudowa drogi poprzez wykonanie nawierzchni żelbetonowej z płyt typu "yomb" długość odcinka 1,86 km. W 2020 roku poniesiono koszt - 650 000 zł, w 2021 roku - 79 999,00 zł. • Opracowanie dokumentacji projektowych na przebudowę dróg powiatowych w tym: droga nr 1147G na odcinku Ciecholub - granica Powiatu (Gmina Kępice) - 50 000 zł. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G na odcinku Żelazo do mostu w kierunku m. Wierzchocino (Gmina Smółdzino) - 98 383,40 zł. Przebudowa drogi poprzez wykonanie nawierzchni bitumicznej na odcinku 0,35 km.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej nr 1131G na odcinku Jezierzycy-Grąsino (Gmina Słupsk) na odcinku 1,396 km.. Koszt - 124 901,00 zł. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1162G wraz z chodnikiem w m. Przytocko (Gmina Kępice) - 78 008,17 zł. Wykonanie chodnika z kostki betonowej na dł. 0,175 km. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1128G i 1127G na odcinku Główczyce-Izbica (Gmina Główczyce) - 61 500,00 zł. • Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1176G na odcinku Podwilczyn - granica Powiatu (Gmina Dębica Kaszubska) wydatkowano 4 950,00 zł, na wykonanie projektu koncepcyjnego i kosztorysów wstępnych. Zadanie w całości finansowane ze środków Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych. • Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1172G w miejscowości Dębica Kaszubska-etap II (Gmina Dębica Kaszubska) –wydatkowano środki w kwocie 4 500,00 zł na wykonanie projektu koncepcyjnego i kosztorysów wstępnych. Zadanie w całości finansowane ze środków Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1130G stanowiącej dojazd do węzłów drogowych S6 (Gmina Słupsk) – koszt 2 841 127,70 zł. W ramach przebudowy wykonano nowe warstwy bitumiczne na jezdni, poszerzono jezdnię do 6 m, wybudowano ciąg pieszo-rowerowy na odcinku od istniejącego ciągu pieszo-rowerowego do skrzyżowania w kierunku m. Grąsino. • Przebudowa odcinka drogi powiatowej 1119G od m. Gardna Wielka, wzdłuż Jeziora Gardno w kierunku terenu Słowińskiego Parku Narodowego - 74 355,00 zł. Zakres robót obejmował: rozbiórkę istniejącej nawierzchni z płyt żelbetowych typu yomb, wykonanie nawierzchni betonowej o szer. 3,5 m wraz z poboczami z kruszywa łamanego o szer. 1,0 m. Długość odcinka to 3,5 km od m. Gardna Wielka, wzdłuż Jeziora Gardno w kierunku terenu Słowińskiego Parku Narodowego. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G od skrzyżowania z DW 208 do Ciecholubia (Gmina Kępice) – 7 688 812,00 zł, środki własne powiatu. Zakres robót obejmował m.in. przebudowę jezdni wraz z jej poszerzeniem do 6,0 m, budowę chodników z kostki betonowej o szerokości 2,0 m, utwardzenie poboczy. Długość odcinka - 5,20 km. Kontynuacja zadania w 2022 roku.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G na odcinku Smołdzino-Gardna Wielka (Gmina Smołdzino) – 4 815 596,00 zł, w tym: środki powiatu 2 411 096,00 zł, środki Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych 100 000,00 zł i środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg 2 304 500,00 zł. Przebudowa drogi na odcinku 3,85 km, wraz z poszerzeniem jezdni do 6 m, lokalnie do 7 m, w terenie zabudowanym do 5,5 m oraz m.in. budowa chodników. Kontynuacja w 2022 roku. • Przebudowa odcinków dróg powiatowych nr: 1200G, 1201G, 1198G, 1181G, 1183G i 1140G na terenie powiatu słupskiego (Gmina Damnica, Gmina Dębica Kaszubska, Gmina Główczyce) - 3 213 251,00 zł (środki własne powiatu). Zakres robót obejmuje m. in.: poszerzenie jezdni do 6 m, budowę chodników o szer. 2 m, przebudowę skrzyżowań. Zadanie będzie kontynuowane w 2022 roku. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1166G - etap II, koszt - 1 168 114,38 zł, w tym: środki własne powiatu – 359 311,98 zł, środki z Nadleśnictwa Warcino – 404 401,20 zł, środki z Nadleśnictwa Trzebielino – 404 401,20 zł. Zakres robót obejmował przebudowę drogi powiatowej na odcinku od m. Jabłoniec do granic powiatu. Długości odcinka 2,2 km. • Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Redzikowo (Gmina Słupsk) - 100 000,00 zł środki własne powiatu. Wykonanie chodnika o dł. 150,00 mb. w kierunku istniejącego już chodnika przy przystanku autobusowym przy węźle trasy S6. Kontynuacja w 2022 roku. • Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy obiektu mostowego JNI 06240082 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Lubuń (Gmina Kobylnica) - 46 125,00 zł. • Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy obiektu mostowego JNI 06240083 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Żelkówko (Gmina Kobylnica) – 44 280,00 zł. • Przebudowa drogi powiatowej nr 1173G na odcinku Krzywań-Brzezinec (Gmina Dębica Kaszubska) - 99 999,57 zł, w tym: środki powiatu – 49 999,79 zł; Nadleśnictwo Leśny Dwór – 49 999,78 zł. Zakres robót obejmował przebudowę drogi powiatowej o długości 0,75 km poprzez wykonanie nawierzchni w części z kruszywa łamanego w pozostałej części z płyt żelbetonowych typu yomb. • Wykonanie odwodnienia wraz z przebudową drogi powiatowej nr 1138G w m. Światały (Gmina Damnica) - 150 000,00 zł, w tym: Powiat Słupski – 75 000,00 zł; Gmina Damnica – 75 000,00 zł. Zakres zadania obejmował wykonanie odwodnienia wraz z przebudową drogi powiatowej nr 1138G w m. Światały na odcinku ok. 300 m.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> Rozbudowa drogi powiatowej nr 1105G na odcinku od drogi krajowej DK6 do Zębowa (do granic administracyjnych Gminy Kobylnica). Zadanie realizowane przez Gminę Kobylnica w latach 2021-2022. Zakres rzeczowy zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, w tym na m. in.: poszerzenie jezdni drogi powiatowej nr 1105G, wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej, budowę i przebudowę rowów drogowych. Szacunkowa wartość zadania 110 000,00 zł. Finansowanie: 80 000,00 zł środki Gminy Kobylnica, środki własne powiatu dotacja dla Gminy Kobylnica - 30 000,00 zł. Zakup zamiatarki z boczną szczotką przykrawężnikową do Obwodu drogowego nr 1 w Słupsku. Koszt - 22 755,00 zł. Zakup zamiatarki z boczną szczotką przykrawężnikową do Obwodu drogowego nr 2 w Główczykach. Koszt - 24 354,00 zł.
8.	Działania administracyjne mające na celu ograniczyć hałas z zakładów.	<p>Starostwo Powiatowe w Słupsku</p> <p>Rok 2020 Nie wydano żadnej decyzji ustalającej dopuszczalny poziom hałasu.</p> <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Wydano 1 decyzję ustalającą dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska, dla działalności gospodarczej.
Obszar interwencji: PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE		
9.	Prowadzenie ewidencji źródeł wytwarzających pola elektromagnetyczne.	<p>Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne zobowiązany jest zgłosić organowi ochrony środowiska nowo zbudowaną instalację bezpośrednio przez rozpoczęciem użytkowania lub gdy dokonano zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia. Starosta na podstawie przedłożonej dokumentacji dokonuje oceny czy zgłoszona instalacja nie spowoduje przekroczenia m.in. przekroczenia dopuszczalnych norm emisyjnych.</p> <p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> Starosta Słupski przyjął 38 zgłoszeń instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Starosta Słupski przyjął 43 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne. <p>Na podstawie przekazanych sprawozdań z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnego natężenia pola elektromagnetycznego na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności.</p>
Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE		

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
10.	Kontrola realizacji koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.	<p>W 2020 roku nie prowadzono kontroli.</p> <p>W 2021 roku przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające dotyczące wydanych przez Starostę Słupskiego decyzji koncesji na wydobywanie kopalin. Nie stwierdzono nieprawidłowości.</p>
11.	Uwzględnianie złóż w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.	<p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaopiniowanie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 309/3 i 308/1, w obrębie Darżyno, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów zlokalizowanych we wschodniej części obrębu Darżyno, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nieruchomości zlokalizowanych we wschodniej części obrębu Poganice, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Grapice i Głuszynko, obejmujących zwarte obszary zabudowy oraz rolniczą przestrzeń produkcyjną, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenów położonych w miejscowości Siemianice, wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kwakowo dla obszaru obejmującego teren 09U, gmina Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kwakowo dla obszaru obejmującego działki nr 119/1, 119/2, 119/3 i 120 obręb Kwakowo, gmina Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XVI/159/2004 Rady Gminy Ustka z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek nr 247, 249 i 251/2 położonych w obrębie geodezyjnym Rowy, gmina Ustka. • Zaopiniowanie wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji mieszkaniowej oraz lokalizacji inwestycji towarzyszącej - przebudowa budynku zamieszkania zbiorowego na budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją oświatową w poziomie parteru (inwestycja towarzysząca) - budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na nieruchomości przy ul. Transportowej 30, dz. nr 141/12, 141/13, 141/22, 141/24 obr. 0005 Kobylnica, gm. Kobylnica.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Zaopiniowanie projektu MPZP dla terenów zlokalizowanych przy granicy obrębów Poganice i Żochowo, w rejonie DK6, w gminie Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek nr 16 i 304 w m. Wytowno, gm. Ustka. • Zaopiniowanie MPZP dla obszaru obejmującego obręb geodezyjny Możdżanowo, gmina Ustka wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie MPZP dla obszaru obejmującego obręb geodezyjny Duninowo i część obrębu geodezyjnego Duninowo PGR, gmina Ustka wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaopiniowanie projektu MPZP dla obszaru obejmującego obręb geodezyjny Pęplino, gmina Ustka wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla fragmentu obrębów Karznica, Nowa Dąbrowa, Wieliszewo i Malczkówko, w gminie Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP Wytowno, gm. Ustka. • Zaopiniowanie projektu MPZP obręb Zaleskie i Zaleskie PGR, gm. Ustka. • Zaopiniowanie projektu MPZP Objazda, gm. Ustka. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP dla terenu w części obrębów Bierkowo - Strzelino, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem i prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów geodezyjnych Głobino, Płaszewko i Stanięcino, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla obrębu Skórowo Nowe i fragmentu Nieckowo, w gminie Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla nieruchomości położonych w południowej części obrębu Głuszyno, w sąsiedztwie terenów kolejowych, w gminie Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP wsi Bolesławice dla obszaru obejmującego teren S. 14MN/U, gm. Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu MPZP Lędowo, gm. Ustka. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP zatw. Uchwałą Nr XXXIII/382/2009 Rady Gminy Ustka z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie uchwalenia MPZP obejmującego część obszaru wsi Przewłoka w jednostce przestrzennej nr 1 w gminie Ustka wraz prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu PMZP części obrębu geodezyjnego Kukowo, gmina Słupsk.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP w obrębie Swołowo, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla fragmentu obrębu Łupawa, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Lubuczewo, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Swochowo, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu MPZP "Bolesławice Morełowa", gmina Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu MPZP "Bolesławice Sezamkowa", gmina Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla działki nr 16 i 304 obręb Wytowno, gmina Ustka. • Zaopiniowanie projektu dla części obszaru położonego w obrębie geodezyjnym Lędowo, gmina Ustka wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP dla działek nr 112/14 i 112/18 położonych w miejscowości Przewłoka, gmina Ustka. • Zaopiniowanie projektu MPZP dla obrębu Dąbrówno, gmina Potęgowo. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Bukówka, gmina Słupsk. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Bierkowo, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem i prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Bruskowo Leśnictwo, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu MPZP "Bolesławice Leśna", gmina Kobylnica. • Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP parku elektrowni wiatrowych Darżyno oraz MPZP parku elektrowni wiatrowych i biogazowych Darżyno. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Bruskowo Wielkie, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Warblewo, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu w części obrębu geodezyjnego Bierkowo, gmina Słupsk, wraz z uzasadnieniem oraz prognozą oddziaływania na środowisko. • Zaopiniowanie projektu MPZP Grabno, gmina Ustka, wraz z dokumentacją. • Zaopiniowanie projektu MPZP części obrębu geodezyjnego Swochowo, gmina Słupsk (działki nr 55/2, 55/3, 55/4, 56, 57).

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
Obszar interwencji: GLEBY		
12.	Rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych w kierunku przyrodniczym lub leśnym.	<p>Rok 2020</p> <p>Wydano 2 decyzje ustalające kierunek rekultywacji gruntów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekultywacja cz. dz. 9 o pow. 1,06 ha położona w obrębie Bukówka, gmina Słupsk, w kierunku rolnym; • Rekultywacja dz. 33/2, 33/3, 33/4, 34/16, 34/17, 34/18 o pow. 14,8208 ha położone w obrębie Zagórki, gmina Kobylnica, w kierunku leśnym: <p>Rok 2020</p> <p>Wydano 1 decyzję o zakończeniu rekultywacji gruntów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakończenie rekultywacji dz. 23/14 o pow. 1,5867 ha, położona w obrębie Zagórki, gmina Kobylnica, w kierunku leśnym. <p>Rok 2021</p> <p>Wydano 2 decyzje o zakończeniu rekultywacji gruntów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakończenie rekultywacji dz. 64, 66/3 o pow. 2,0671 ha, położone w obrębie Głobino, gmina Słupsk, w kierunku rolnym. • Zakończenie rekultywacji dz. 68/10, 68/6 o pow. 1,1577 ha, położone w obrębie Głobino, gmina Słupsk, w kierunku rolnym.
Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI		
13.	Kontrola postępowania z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w decyzjach na zbieranie, przetwarzanie i wytwarzanie odpadów.	<p>W roku 2020 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 decyzje o zmianie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, • 2 decyzje o wygaszeniu zezwolenia na zbieranie odpadów. • przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające. Jednemu przedsiębiorcy wydano zalecenia pokontrolne. <p>W roku 2021 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 decyzji o zmianie posiadanych zezwoleń na zbieranie /przetwarzanie odpadów. W trakcie postępowań, u wszystkich podmiotów, zostały przeprowadzone kontrole wspólnie z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Środowiska w Słupsku w przedmiocie spełnienia wymagań ochrony środowiska. Wszystkie podmioty były również kontrolowane przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełnienia wymagań przeciwpożarowych. • 3 nowe zezwolenia na przetwarzanie odpadów, • 1 nowe zezwolenie na zbieranie odpadów,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • 1 decyzję o wygaszeniu zezwolenia na przetwarzanie odpadów, • 1 decyzję zatwierdzającą plan gospodarowania odpadami oraz pozostałościami ładunkowymi ze statków, • przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające. Nie stwierdzono naruszeń warunków decyzji.
Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE		
14.	Leczenie, pielęgnacja drzewostanów oraz nasadzenie drzew i krzewów.	W roku 2021 wykonano dokumentację projektową rewaloryzacji zabytkowego parku przypałacowego w Damnicy. Poniesiono wydatki w kwocie 32 977,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych na mapę do celów projektowych – 8 500,00 zł, inwentaryzację dendrologiczną z gospodarką drzewostanem – 24 477,00 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2022 roku.
15.	Nadzór nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa.	W okresie sprawozdawczym gospodarka leśna prowadzona była w oparciu o Uprozczone Plany Urządzenia Lasu lub Inwentaryzację Stanu Lasu. W roku 2020 wydano: <ul style="list-style-type: none"> • 50 decyzji o wycince drzew w ramach nadzoru nad gospodarką leśną. • 2 decyzje o zmianie lasu na użytek rolny. W roku 2021 wydano: <ul style="list-style-type: none"> • 33 decyzje o wycięciu drzew w ramach nadzoru nad gospodarką leśną.
16.	Wyplata ekwiwalentów za zalesione grunty.	Wyplata ekwiwalentów za wyłączenie gruntów z upraw rolnych i prowadzenie upraw leśnych. W 2020 roku wypłacono 306 976,10 zł. W 2021 roku wypłacono 313 921,86 zł.
Obszar interwencji: ZAGROŻENIE POWAŻNYMI AWARIAMI		
17.	Przeciwdziałanie poważnym awariom.	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie odporności Powiatu Słupskiego na zagrożenia bezpieczeństwa, w tym bezpieczeństwa środowiskowego poprzez zakup drona wraz z akcesoriami, 3 przewoźnych agregatów prądotwórczych, samochodu typu dostawczego 4x4, quada oraz przyczepy, koszt - 759 917,13 zł. Zadanie finansowane w całości z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych. • Przekazano środki na Fundusz wsparcia Policji Województwa Pomorskiego z przeznaczeniem dla Komendy Miejskiej Policji w Słupsku na opłacenie pakietu SMS w systemie SMS API umożliwiającego powiadomienie SMS określonej grupy odbiorców o zdarzeniach w powiecie słupskim - kwota 4 500,00 zł.

Tabela 3. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach POŚ w latach 2020-2021 – ZADANIA MONITOROWANE

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA		
1.	Realizacja zadań wynikających z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.	<p><u>Gmina Damnica</u> Montaż paneli fotowoltaicznych, wymiana źródeł ciepła na niskoemisyjne.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Montaż paneli fotowoltaicznych, wymiana źródeł ciepła na niskoemisyjne.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> W okresie sprawozdawczym realizowano zadanie – wymiana oświetlenia na energooszczędne.</p> <p><u>Gmina Kępicze</u> W okresie sprawozdawczym 2020-2021 realizowano zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 roku na terenie ośrodka wypoczynkowego „Sobótka” została wybudowana mikroinstalacja fotowoltaiczna. Pozyskana w ten sposób energia elektryczna zasiliła budynki „Sobótki”, moc pojedynczego panelu wynosi 400 Wp, a całkowita moc instalacji wyniesie 48 KW. • W ramach inwestycji „Budowa wewnętrznej instalacji elektrycznej i oświetleniowej na OW Sobótka” wybudowano nową instalację elektryczną zasilającą ośrodek. Położono ok. 2300 m nowych linii kablowych, ponadto wybudowano nowe oświetlenie LED. Teren ośrodka oświetlają 33 lampy typu parkowego o mocy opraw 45 W, a planowaną drogę 6 lamp drogowych o mocy opraw 38 W. <p><u>Gmina Kobylnica</u> Montaż paneli fotowoltaicznych, wymiana źródeł ciepła na niskoemisyjne.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> „Nie rób dymu” - gminny program dotacji na realizację przedsięwzięć związanych z ograniczeniem niskiej emisji (wymianę źródła ciepła). Budowa sieci ciepłowniczej w miejscowości Potęgowo (zadanie wieloletnie). W dniu 29 czerwca odbył się odbiór końcowy realizacji inwestycji polegającej na modernizacji istniejącej sieci ciepłowniczej oraz budowie nowej sieci przesyłowej wraz z przyłączeniem do ekologicznego źródła ciepła – Elektrowni Biogazowej w Darżynie, w ramach projektu dofinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. Innowacyjny projekt realizowany był w partnerstwie z firmą: Nadmorskie Elektrownie Wiatrowe Darżyno Sp. z o. o. Łozy 21, 80-516 Gdańsk (właścicielem biogazowni).</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Podsumowanie całości inwestycji:</p> <p>ETAP I – 2016 rok</p> <p>I etap inwestycji zrealizowany był w 2016 roku i obejmował wykonanie odcinka sieci ciepłej od istniejącej kotłowni węglowej zlokalizowanej przy ul. Darżyńskiej 1 do budynku mieszkalnego przy ul. Darżyńskiej 6A. Długość sieci - 208,65 mb. Węzł ciepły w budynku nr 6A:1 szt.</p> <p>ETAP II - Składający się z trzech zadań:</p> <p>Zadanie Nr 1</p> <p>Budowa sieci instalacji ciepłowniczej w miejscowości Potęgowo wraz z węzłami cieplnymi.</p> <p>Budowa sieci ciepłej dotyczyła wykonania przebudowy i rozbudowy sieci zlokalizowanej w miejscowości Potęgowo. Zakres zadania obejmował budowę sieci ciepłowniczej preizolowanej, która połączona jest z siecią przyłączeniową oraz z siecią ciepłą preizolowaną wykonana w I etapie, w okolicy budynku przy ul. Darżyńskiej 6A. Długość sieci - 2.462,00 mb. Węzły ciepłe 20 szt. w tym: 15 budynków wielorodzinnych i 5 obiektów użyteczności publicznej (GOK; GOPS; Przedszkole; Urząd Gminy i kotłownia osiedlowa).</p> <p>Zadanie Nr 2</p> <p>Budowa węzłów cieplnych (nie objętych dofinansowaniem).</p> <p>Zakres zadania obejmuje budowę 2 węzłów cieplnych w tym: 1 w obiekcie użyteczności publicznej w budynku Szkoły Podstawowej w Potęgowie przy ul. Szerokiej 16 (działka nie ujęta w dokumentacji projektowej) oraz 1 węzeł w budynku wielorodzinnym przy ul. Darżyńskiej X2. Węzły ciepłe: 2</p> <p>Zadanie Nr 3</p> <p>Budowa sieci ciepłowniczej przyłączeniowej niezbędnej do odbioru i przesyłu ciepła ze źródeł odnawialnych (biogazownia).</p> <p>Zakres zadania obejmuje budowę sieci ciepłowniczej preizolowanej której początek stanowi istniejący węzeł ciepły zasilany z gazowych modułów kogeneracyjnych na terenie biogazowni w Darżynie a kończy się w miejscu połączenia z projektowaną siecią zadania nr 1. Długość sieci - 1.788,00 mb.</p> <p>Zadanie Nr 4</p> <p>Realizacja inwestycji przez Partnera projektu tj. Nadmorskie Elektrownie Wiatrowe, obejmująca wykonanie wymiennikowni i kotła grzewczego w Biogazowni - urządzenia niezbędne do wyprowadzenia ciepła z elektrowni biogazowej.</p> <p>ETAP III</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Przebudowa sieci ciepłowniczej „Na Skarpie” w Potęgowie. Budowa sieci ciepłowniczej i przyłączy sieci ciepłowniczej. Długość sieci wraz z przyłączami – 427,13 mb. Węzły ciepłownicze w budynkach - 7 szt. Razem etap I, II i III: Długość sieci wraz z przyłączami – 4.885,78 mb. Węzły ciepłownicze w budynkach - 30 szt. Wartość całej wykonanej inwestycji razem etap I, II i III wyniosła – 8 622 900 zł. Termin realizacji robót: od grudnia 2017 do 30.06.2020 r.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Zadania realizowane w okresie sprawozdawczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja ogrzewania w budynku użyteczności publicznej, • budowa instalacji OZE w budynku użyteczności publicznej, • modernizacja ogrzewania mieszkańcy, • budowa instalacji OZE mieszkańcy, • modernizacja oświetlenia zewnętrznego drogowego na LED. <p><u>Gmina Smołdzino</u> Realizacja programu "Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Gminie Smołdzino" polega na instalacji na budynkach użyteczności publicznej i indywidualnych gospodarstwach domowych instalacji fotowoltaicznych oraz solarnych.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W ramach Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wyznaczono 30 zadań. Podjęto się realizacji 26 zadań. W latach 2020-2021 r. prowadzono kontynuację monitoringu powietrza poprzez wdrożony Program na rzecz wzrostu jakości powietrza w Ustce za pomocą 4 czujników do pomiaru jakości powietrza pod kątem pyłu zawieszonego PM 2,5 i PM 10 umieszczonych na obiektach użyteczności publicznej oraz pomiędzy ul. Rybacką a OSiR, gdzie zainstalowana została również stacja meteorologiczna o jakości danych pomiarowych (temperatura, wilgotność, nasłonecznienie, kierunki i prędkości wiatrów, opady atmosferyczne). Dane pomiarowe o stężeniu ww. pyłów w powietrzu oraz dane pomiarowe ze stacji meteorologicznej, dla poszczególnych lokalizacji są upublicznione, z aktualizacją co 10 minut, na stronie internetowej Urzędu</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/												
		<p>Miasta Ustka, na monitorze zewnętrznym, zawieszonym na siedzibie UTBS przy jednym z głównych ciągów komunikacyjnych pieszych (pl. Dąbrowskiego) oraz od końca 2020 r. poprzez aplikację mobilną.</p> <p>W Urzędzie Miasta Ustka w 2021 r. funkcjonował punkt informacyjny, który oferował mieszkańcom wsparcie informacyjne w zakresie możliwości podłączenia do sieci CO lub gazowej oraz uzyskania dofinansowania z programu „Czyste Powietrze”.</p> <p>Na podstawie uchwały w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej na terenie Miasta Ustka, w roku 2021, podpisano 24 umowy które obejmowały:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9 umów na montaż fotowoltaiki, - 2 umowy na montaż węzła c.o. (wraz z likwidacją pieca), - 11 umów na montaż kotła gazowego (wraz z likwidacją pieca). <p>Ostateczne podsumowanie wdrożenia programu w roku 2021 przedstawia poniższe zestawienie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cel dotacji</th> <th>Łączny koszt inwestycji (zł)</th> <th>Kwota dofinansowania (zł)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fotowoltaika</td> <td>271 072,60</td> <td>63 000,00</td> </tr> <tr> <td>Węzeł C.O.</td> <td>48 387,47</td> <td>19 354,98</td> </tr> <tr> <td>Kocioł gazowy</td> <td>127 774,48</td> <td>43 831,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>W 2021 r. kontynuowany był rozwój sieci ciepłowniczej - długość sieci wysokoparametrowej wzrosła o 547 m z 24,8 km do 25,39 km. Głównym zadaniem było wykonanie nowych, preizolowanych odcinków sieci rozdzielczej i przyłączy do budynków SM „STOCZNIOWIEC” przy ul. Przylesie 7,9, Wilcza 1 i wspólnot mieszkaniowych administrowanych przez UTBS przy ul. Przylesie 5, Kosynierów 12 oraz budynków mieszkalnych jednorodzinnych przy ul. Słupskiej 4, 4a, 6, Wilczej 25, Pułaskiego 28 dla umożliwienia likwidacji węzłów grupowych o niskiej sprawności i likwidacji odcinków niskosprawnej sieci kanałowej, a w przypadku domów jednorodzinnych likwidację kotłów opalanych węglem. W podłączonych budynkach powstały (lub powstaną w 2022 r.) indywidualne, dwufunkcyjne węzły ciepłownicze (bądź jednofunkcyjne c.o. lub c.w.u.). Przyczyni się to do zmniejszenia strat na sieci i tym samym zmniejszenie emisji CO2 do atmosfery.</p> <p>W 2021 r. podłączono do wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej 17 budynków.</p> <p>Podjęto również działania w celu ograniczenia niskiej emisji z ogrzewania indywidualnego w zasobie komunalnym miasta poprzez wymianę starych kotłów na paliwo stałe i podłączenie lokali do miejskiej sieci</p>	Cel dotacji	Łączny koszt inwestycji (zł)	Kwota dofinansowania (zł)	Fotowoltaika	271 072,60	63 000,00	Węzeł C.O.	48 387,47	19 354,98	Kocioł gazowy	127 774,48	43 831,00
Cel dotacji	Łączny koszt inwestycji (zł)	Kwota dofinansowania (zł)												
Fotowoltaika	271 072,60	63 000,00												
Węzeł C.O.	48 387,47	19 354,98												
Kocioł gazowy	127 774,48	43 831,00												

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>ciepłowniczej lub sieci gazowej w 27 lokalach komunalnych Miasta Ustka, skutkiem tego zlikwidowano 35 nieekologicznych pieców.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> UCHWAŁA NR XXVI.337.2021 RADY GMINY USTKA z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie zasad udzielenie dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycyjnych związanych z ochroną środowiska.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poprawa efektywności energetycznej gminy. • Ograniczenie niskiej emisji na terenie gminy.
2.	Modernizacja istniejących indywidualnych źródeł spalania paliw.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2021 Demontaż istniejącej kotłowni, montaż nowej wraz z piecem na pellet 24 kW firmy Ferroli ogrzewającej 2 mieszkania gminne w m. Borzęcino wraz cwu / koszt - 23 739,00 zł.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> W okresie sprawozdawczym zadanie nie było realizowane.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> W okresie 2020 -2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przyłączono 177 budynków mieszkalnych do sieci ciepłowniczej w mieście Kępice. • Podłączono do sieci ciepłowniczej m.in. nowopowstałe budynki mieszkalne i usługowo – mieszkalne przy ul. Niepodległości. • Rozbudowano sieć gazową na terenie gminy. Obejmuje ona m. in. ul. Składową, Kopernika, 11 Listopada, Kościuszki, Pomorską, Podgórną, Bogdana Jancy, Wojska Polskiego, M. Konopnickiej, Plac Wolności, Zaciszną i Sosnową. Do sieci gazowej podłączono również został największy zakład produkcyjny w Kępicach – KEGAR Sp. z o.o. <p><u>Gmina Kobylnica</u> W okresie sprawozdawczym, mieszkańcy gminy, dzięki programowi priorytetowemu „Czyste Powietrze”, wymienili 29 kotłów nie spełniających wymagań ekoprojektu na kotły 5 klasy.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> Rok 2021 Zgodnie z podjętą Uchwałą Nr XXXI/292/2021 Rady Gminy Potęgowo z dnia 18 marca 2021 roku, przeprowadzono nabór wniosków o dofinansowanie do wymiany pieca z gminnego programu "Nie rób</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>dymu". Złożono 41 wniosków o dofinansowanie. Do 31 grudnia 2021 roku podpisano i rozliczono 38 umów o dofinansowanie, na kwotę 183 097,66 zł.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W 2020 r. w 11 lokalach komunalnych wprowadzono ogrzewanie gazowe lub przyłączono do miejskiej sieci c.o.. Skutkiem tego zlikwidowano 19 pieców. Wyburzenie starych budynków socjalnych pozwoliło na zlikwidowanie kolejnych 24 pieców. Łącznie w 2020 r. w mieszkaniowych zasobach komunalnych zlikwidowano 43 nieekologiczne piece. W 2021 r. wymieniono 28 pieców.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Dotacje celowe na wymianę źródeł ciepła - 159 097,02 zł.</p>
3.	Modernizacja systemów ogrzewania budynków użyteczności publicznej na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><u>Gmina Damnica</u> Rok 2020 Wymiana kotła w budynku po szkole w miejscowości Domaradz, koszt ok. 100 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja instalacji co i cwu w Domu Ludowym w Budowie (wymiana kotła na paliwo stałe na kocioł na pellet), koszt - 44 280,00 zł; • Modernizacja instalacji co i cwu w przedszkolu w Budowie (wymiana kotła na paliwo stałe na kocioł na pellet), koszt - 41 820,00 zł. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja źródła ciepła w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dębicy Kaszubskiej (instalacja gruntowych pomp ciepła), koszt - 1 580 550,00 zł; • Modernizacja instalacji co i cwu w Zespole Szkół w Motarzynie (wymiana kotłów – 2 szt. na paliwo stałe na kotły na pellet – 2szt.), koszt - 175 668,58 zł; • Przebudowa kotłowni na potrzeby Przedszkola i Gminnego Ośrodka Kultury w Dębicy Kaszubskiej, koszt - 260 000,00 zł; • Wymiana kotła na paliwo stałe na kocioł na pellet w świetlicy wiejskiej w Podolu Małym, koszt około 30 000,00 zł;

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Kępice</u> W okresie sprawozdawczym w latach 2020-2021 w budynkach, w których znajdują się filie bibliotek zostały zmodernizowane systemy ogrzewania. Stare piece na drewno wymieniono na ogrzewanie gazowe. Inwestycję zrealizowano w fili biblioteki w Ciecholubiu, Darnowie, Biesowicach oraz Barcinie.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> Rok 2020 Montaż pompy ciepła – OSP Łupawa. W ramach inwestycji zlikwidowano starą instalację centralnego ogrzewania wraz z piecami na węgiel i zamontowano pompę ciepła powietrze – woda, która zasilą w ciepło cały obiekt, tj. pomieszczenia OSP i świetlicy. Koszt – 49 999,50 zł.</p> <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonano przyłącze do sieci ciepłowniczej wraz z wymiennikiem ciepła – OSP Potęgowo. Koszt - 80.809,20 zł. • Modernizacja świetlic wiejskich w ramach projektu „Społeczni do Potęgi”. W 2021 zakończone zostały prace remontowe w świetlicach w Głuszynku, Wieliszewie i Nowej Dąbrowie w ramach zadania „Prace remontowo-adaptacyjne w punktach świadczenia usług społecznych w Gminie Potęgowo”. Zadanie realizowane w ramach projektu pn. „Społeczni do Potęgi”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 6.2. Usługi Społeczne; poddziałanie 6.2.2. Rozwój usług społecznych. W projekcie wyznaczono do remontu 10 obiektów. • W świetlicy w Głuszynku wymieniono źródła ciepła: wykonano nową instalację c.o. zasilaną pompą ciepła w systemie powietrze – woda, moc grzewcza 4,5 kW. Koszt - 59.320,53 zł. • W świetlicy w Wieliszewo wymieniono źródła ciepła na nową instalację c.o. zasilaną pompą ciepła w systemie powietrze-woda, moc grzewcza 7,5 kW. Koszt - 62.335,21 zł. • W świetlicy w Nowej Dąbrowie: wymieniono źródła ciepła na nową instalację c.o. zasilaną pompą ciepła w systemie powietrze-woda, moc grzewcza 4,5 kW. Koszt - 70 256,80 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Słupsk</u> W okresie sprawozdawczym przeprowadzono modernizację instalacji c.o i cwu w świetlicach w miejscowościach: Bydlino, Strzelino, Bukówka, Kusowo, Bruskowo Wielkie oraz w Gminnym Ośrodku Kultury.</p> <p><u>Gmina Smóldzino</u> Łączny koszt modernizacji budynków użyteczności publicznej na terenie gminy w roku 2021 wyniósł 128 764, 94 zł.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Wymiana kotła z paliwa stałego na kocioł gazowy wraz z automatyką i pracami budowlanymi w budynku szkoły podstawowej w m. Zaleskie - 175 835,93 zł</p>
4.	Kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych i na otwartych przestrzeniach.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Zadanie realizowane na bieżąco przez pracownika Urzędu Gminy zatrudnionego w ramach etatu.</p> <p><u>Gmina Kępcze</u> W latach 2020-2021 przeprowadzono 20 kontroli w zakresie termicznego przekształcania (spalania) odpadów w paleniskach domowych. Nie stwierdzono nieprawidłowości.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> Rok 2020 Działania podjęte przez funkcjonariuszy Straży Gminnej w Kobylnicy (interwencje własne bądź zgłoszone przez mieszkańców gminy): - 23 kontrole pieca pod kątem stosowanego paliwa w piecach grzewczych, - 15 interwencji dot. zakazu spalania na otwartych przestrzeniach, - 24 interwencji podjętych w związku z niepokojącym ciemnym dymem wydobywającym się z komina.</p> <p>Rok 2021 Działania podjęte przez funkcjonariuszy Straży Gminnej w Kobylnicy (interwencje własne bądź zgłoszone przez mieszkańców gminy): - 44 kontrole pieca pod kątem stosowanego paliwa w piecach grzewczych, - 9 interwencji dot. zakazu spalania na otwartych przestrzeniach, - 37 interwencji podjętych w związku z niepokojącym ciemnym dymem wydobywającym się z komina.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> W 2020 roku dokonano 3 kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/																																
		<p>W 2021 roku dokonano 1 kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Rok 2021 wykonano 58 kontroli jakości powietrza - kontrole dronem oraz na miejscu.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W okresie 2020-2021 przeprowadzono 37 kontroli interwencyjnych.</p>																																
5.	Modernizacja sieci gazowej oraz podłączanie budynków indywidualnych do sieci gazowej.	<p><u>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Jednostka</th> <th>2018</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Długość czynnej sieci</td> <td>m</td> <td>312 133</td> <td>358 078</td> </tr> <tr> <td>Długość czynnej sieci przesyłowej</td> <td>m</td> <td>115 013</td> <td>303 328</td> </tr> <tr> <td>Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)</td> <td>szt.</td> <td>3 272</td> <td>4 028</td> </tr> <tr> <td>Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych</td> <td>szt.</td> <td>3 057</td> <td>3 772</td> </tr> <tr> <td>Odbiorcy gazu</td> <td>gosp.</td> <td>6 328</td> <td>7 743</td> </tr> <tr> <td>Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem</td> <td>gosp.</td> <td>2 376</td> <td>4 034</td> </tr> <tr> <td>Zużycie gazu w ciągu roku</td> <td>MWh</td> <td>40 687,8</td> <td>57 374,7</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr	Jednostka	2018	2020	Długość czynnej sieci	m	312 133	358 078	Długość czynnej sieci przesyłowej	m	115 013	303 328	Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	3 272	4 028	Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	3 057	3 772	Odbiorcy gazu	gosp.	6 328	7 743	Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	2 376	4 034	Zużycie gazu w ciągu roku	MWh	40 687,8	57 374,7
Parametr	Jednostka	2018	2020																															
Długość czynnej sieci	m	312 133	358 078																															
Długość czynnej sieci przesyłowej	m	115 013	303 328																															
Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	3 272	4 028																															
Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	3 057	3 772																															
Odbiorcy gazu	gosp.	6 328	7 743																															
Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	2 376	4 034																															
Zużycie gazu w ciągu roku	MWh	40 687,8	57 374,7																															
6.	Modernizacja sieci ciepłowniczej oraz podłączanie budynków indywidualnych do sieci ciepłowniczej.	<p><u>ENGIE EC Słupsk Sp. z o.o.</u> W 2020 roku wybudowano 143 m sieci rozdzielczej oraz podłączono 4 budynki do sieci ciepłowniczej. W 2021 roku nie wybudowano nowych sieci i przyłączy.</p> <p><u>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „EMPEC” Sp. z o.o. w Ustce</u> Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa, modernizacja sieci ciepłowniczej, długość L = 0,910 km, koszt inwestycji - 405 680,00 zł, • liczba przyłączy do sieci ciepłowniczej - 12 szt. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa, modernizacja sieci ciepłowniczej, długość L = 0,603 km, koszt inwestycji – 332 680,00 zł, • liczba przyłączy do sieci ciepłowniczej - 8 szt. 																																
7.	Realizacja zadań monitoringowych jakości powietrza w ramach	<p><u>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska</u> Zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), na potrzeby oceny jakości powietrza, województwo pomorskie jest podzielone na dwie strefy:</p>																																

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
	Państwowego Monitoringu Środowiska.	<p>pierwsza z nich to Aglomeracja Trójmiejska i strefa pomorska, do której należy reszta województwa w tym powiat słupski..</p> <p>Na terenie powiatu słupskiego w roku 2020 funkcjonowała jedna stacja monitoringu jakości powietrza. Ocenę jakości powietrza dokonuje się na podstawie wyników ze wszystkich stacji zlokalizowanych w całej strefie. Zadanie jest realizowane zgodnie z harmonogramem.</p>
8.	Instalacja energooszczędnego oświetlenia w budynkach zarządzanych przez gminę.	<p><u>Gmina Damnica</u> W 2020 roku wymieniono oświetlenie na LED w ZS Damnica.</p> <p><u>Gmina Kępic</u> W 2021 roku, w budynku Szkoły Podstawowej w Kępicach w salach lekcyjnych wymieniono oświetlenie ze zwykłego na oświetlenie LED.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> Rok 2021 Wymiana oświetlenia wewnętrznego w Szkole Podstawowej w Kończewie i w Szkole Podstawowej w Słonowicach:</p> <p>1) Szkoła Podstawowa w Kończewie: <ul style="list-style-type: none"> - 49 szt. opraw LED 2x120cm, - 5 szt. opraw LED typu „plafon”, - 186 szt. rur LED 120cm, - 28 szt. rur LED 60cm, - 9 szt. opraw oświetlenia ewakuacyjnego, Koszt - 15 681,27 zł brutto (12 749,00 zł netto);</p> <p>2) Szkoła Podstawowa w Słonowicach: <ul style="list-style-type: none"> - 5 szt. opraw LED 2x120cm, - 12 szt. opraw LED typu „plafon”, - 188 szt. rur LED 120cm, - 28 szt. rur LED 60cm, - 6 szt. opraw oświetlenia ewakuacyjnego, Koszt - 9 988,83 zł brutto (8 121,00 zł netto).</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Potęgowo</u> W latach 2020-2021 nie instalowano nowego energooszczędnego oświetlenia w budynkach zarządzanych przez gminę.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W 2020 wymiana żarówek na LED, koszt - 4 940,00 zł. W 2021 wymiana lamp energooszczędnych , koszt - 44 750,00 zł.</p>
9.	Budowa Lokalnego Węzła Integracyjnego w Ustce.	<p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Rok 2021 Budowa Transportowego Węzła Integracyjnego – ciągi komunikacyjne, wybudowano kanalizację deszczową, wykonano nawierzchnię drogową, wybudowano oświetlenie i teletechnikę, system informacji miejsc parkingowych, koszt zadania – 16 377 912,16 zł, w tym z budżetu UE – 12 944 528,66 zł. Przeprowadzono kampanię informacyjno-edukacyjną promującą transport zbiorowy, która miała na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • promocję transportu zbiorowego, • promocję podróży rowerem, • promocję podróży pieszych, • promocję podróży z przesiadaniem się, • nakłonienie do współtworzenia i współrealizowania założeń polityki transportowej opartej na strategii zrównoważonego rozwoju, • przedstawienie zasad bezpiecznego korzystania z transportu zbiorowego. <p>Koszt kampanii – 22 064,05 zł.</p>
10.	Wspierania rozwoju transportu rowerowego oraz wdrażanie rozwiązań na rzecz jego integracji z miejskimi systemami transportowymi m.in. poprzez rozwój i modernizację infrastruktury oraz zmiany organizacji ruchu.	<p><u>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</u> W roku 2020 realizowano zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa chodnika i ścieżki rowerowej wzdłuż DW 213 w m. Siemianice wraz z poprawą stanu nawierzchni. <p><u>Gmina Kobylnica</u> W 2020 roku rozpoczęto realizację inwestycji: Budowa i przebudowa ulicy Wodnej - drogi gminnej Nr 114003G oraz ulicy Sportowej - drogi gminnej Nr 114002G w Kobylnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odcinek I: Wodna (od Al. Orzechowej do Strumykowej) - ścieżka rowerowa o szerokości 2 m (beton asfaltowy), dł. 784,50 m. Koszt wykonania ścieżki - 278.153,07 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Potęgowo</u> „Przebudowa drogi gminnej od drogi krajowej nr 6 – ulica Szeroka do drogi powiatowej nr 1179 G”. Inwestycja obejmuje przebudowę drogi gminnej od drogi krajowej Nr 6 w Darżynie poprzez ulicę Szeroką w Potęgowie do drogi powiatowej (most skrzyżowanie z ulicą Głuszyńską). W I półroczu 2020 roku zakończono I etap inwestycji. Dotyczył on budowy odcinka drogi od drogi powiatowej Nr 1179G do – ulica Szeroka wraz ze skrzyżowaniem (ulica Szeroka - ul. Darżyńska przy Szkole Podstawowej w Potęgowie). Zakres wykonanych robót I ETAP obejmował budowę drogi o długość 649,63 mb i szerokości 5,5 m wraz z chodnikiem i ścieżką pieszko-rowerową oraz oświetleniem. Ponadto w ramach inwestycji wykonano przebudowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Wartość całego zadania: 2.679.165,45 zł.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siemianice, ul. Rzemieślnicza (dr. gminna nr 119072G). Budowa ścieżki rowerowej o dł. 360,5 m, szer. 2,0 m. Nawierzchnia ścieżki z kostki brukowej. Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bruskowo Wielkie, działka nr 39/5, 249 i 250. Budowa ścieżki rowerowej o dł. 1023 m, szer. 2,5 m. Nawierzchnia ścieżki z mieszanki mineralno-bitumicznej. Budowa oświetlenia ścieżki rowerowej. Koszt - 1 232 645,39 zł.
11.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w gminach powiatu słupskiego.	<p><u>Gmina Kępice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Termomodernizacja budynku komunalnego – przy ul. Niepodległości 2. W ramach prac wymieniono dach, okna, drzwi, wykonano ocieplenie budynku oraz nową elewację, nawiązującą wyglądem do nowo budowanych oraz termomodernizowanych wcześniej przy tej ulicy budynków. Łącznie prace kosztowały 398 248,22 zł, z tego dofinansowanie 80% (ponad 318 tys. zł).ze środków rezerwy budżetowej państwa, przekazanej za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego. • W 2021 roku rozpoczęto prace związane z termomodernizacją dwóch kolejnych budynków przy ul. Niepodległości. W ramach inwestycji przewidziano między innymi termomodernizację ścian zewnętrznych w obu budynkach, rozbiórkę istniejących schodów i budowę nowych, remont dachu, wymianę kominów, zastąpieniu drewnianej stolarki okiennej na okna PCV, a także wykonaniu wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji centralnej wody użytkowej.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <p>Rok 2020</p> <p>Termomodernizacja Budynku Urzędu Gminy w Kobylnicy wraz z remontem pomieszczeń oraz wykonaniem charakterystyki energetycznej w ramach zadania „Poprawa efektywności energetycznej obszaru funkcjonalnego Miasta Słupska poprzez termomodernizację budynków – obiekty na terenie Gminy Kobylnica.”</p> <p>Zadanie obejmowało:</p> <ul style="list-style-type: none"> - termomodernizację budynku wraz z robotami towarzyszącymi, w tym: docieplenie elewacji zachodniej budynku i wykonanie izolacji cieplnej zewnętrznych ścian podziemia i cokołu od wewnątrz budynku, w poziomie piwnic, ocieplenie stropu nad piwnicą, wykonane od strony pomieszczeń piwnicznych, wymiana części stolarki otworowej . - modernizację instalacji c.o. <p>a) wymianę źródła ciepła na kocioł kondensacyjny,</p> <p>b) wymianę opraw oświetleniowych,</p> <p>c) przebudowę wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z wymianą opraw oświetleniowych na energooszczędne oprawy LED oraz wymianę osprzętu.</p> <p>d) wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej.</p> <p>Koszt inwestycji - 757 817,20 zł.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>2020 rok</p> <p>Przygotowanie dokumentacji projektowej zadania pn.: „Termomodernizacja budynku SP Łupawa”.</p> <p>Zadanie inwestycyjne związane jest z ogłoszonym naborem wniosków o dofinansowanie projektów na „Poprawę efektywności energetycznej w budynkach szkolnych”, finansowanych ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2014- 2021. Szkoła Podstawowa w Łupawie składa się z kilku obiektów wybudowanych – główny budynek w 1969 roku i rozbudowa kolejnych budynków i sali gimnastycznej w roku 1988. Stan techniczny budynków wymaga gruntownej modernizacji. W ramach inwestycji wykonano dokumentację projektową dotyczącą termomodernizacji i niezbędnych robót budowlanych w budynku. Po wykonaniu dokumentacji gmina złożyła wniosek o dofinansowanie inwestycji, natomiast wykonanie inwestycji nastąpi w terminie późniejszym.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Słupsk</u> Termomodernizacja budynków mieszkalnych w ramach programów gminnych. Wymiana źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych. Montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, realizacja programu „Czyste powietrze”. Modernizacja pokrycia dachowego ZS Redzikowo oraz budowa instalacji fotowoltaicznej.</p> <p><u>Gmina Smóldzino</u> Termomodernizacja budynku Szkolno-Przedszkolnego. Koszt – 4 575 205,89 zł.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Termomodernizacja budynku szkoły podstawowej w m. Objazda wraz z przebudową części pomieszczeń istniejącego budynku na potrzeby przystosowania do funkcjonowania przedszkola, koszt - 900 600,09 zł.</p>
12.	Zakup kompleksowej usługi oświetlenia drogowego o podwyższonym standardzie – zmniejszenie zużycia energii i poprawa jakości i ujednolicenia barwy oświetlenia na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><u>Gmina Główczyce</u> Rok 2021 - budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Poblocie, koszt - 26 829,15 zł.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> W okresie sprawozdawczym nowe oświetlenie powstało na trzech kępickich ulicach, tj. Rodzinnej, Wymarzonej i Gościnnej. Na każdej z ulic postawiono po trzy lampy z oprawami typu LED o mocy 30 W, które zastąpiły stare lampy z oprawami sodowymi. Zmiana ta pozwoli na oszczędności roczne z tytułu opłat za zużycie energii elektrycznej w wysokości ok. 60%. Przy przystanku autobusowym w Kępicach (w okolicach dworca PKP) postawiono lampę solarną. Dodatkowe oświetlenie uliczne wykonano również w m. Ciecholub (przy przystanku autobusowym).</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2018- 2020 1) W ramach zadania: Poprawa efektywności systemów oświetlenia zewnętrznego na terenie obszaru funkcjonalnego Miasta Słupska Zadanie dofinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020 - projekt partnerski” zaprojektowano i wykonano modernizację oświetlenia zewnętrznego na terenie Gminy Kobylnica, w miejscowościach: Bolesławice, Bzowo, Dobrzęcino, Kczewo, Kobylnica, Komorzyn, Kończewo, Kruszyna, Kuleszewo, Kwakowo, Lubuń, Lulemino, Łosino, Płaszewo, Reblino, Runowo Sławieńskie, Sierakowo, Słonowice, Słonowiczki, Sycewice, Widzino, Wrząca, Zagórki, Zajączkowo Zębowo, Żelki wraz z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Kobylnica. Wykonano:</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>ETAP I - wymiana opraw oświetleniowych – 358 szt. ETAP II - wymiana opraw oświetleniowych z dogęszczeniem – 66 szt. ETAP III - budowa nowych odcinków linii kablowych z demontażem i montażem opraw i części słupów – 682 szt. Koszt inwestycji: 5 813 173,74 zł. Rok 2021</p> <p>2) W ramach zadania pn. „Budowa oświetlenia w miejscowości Zajączkowo, finansowanego ze środków Funduszu Sołeckiego Sołectwa Łosino na działce nr 62/1 obr. Zajączkowo wybudowano jeden punkt oświetleniowy wraz z przyłączem. Koszt inwestycji - 14.760,00 zł.</p> <p>3) W ramach zadania pn. „Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kobylnica” wykonano oświetlenie w następujących lokalizacjach i ilościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bolesławice, ul. Słupska, dz. nr. 137/2 w ilości 2 punktów, długość linii 70,0 mb, • Komorzyn, dz. nr. 67/7 w ilości 3 punktów, długość linii 135 mb, • Komorzyn, dz. nr.161 w ilości 2 punktów, długość 70 linii mb, • Kwakowo, dz.nr.130/19 w ilości 2 punktów, długość linii 55 mb, • Widzino, dz.nr.111 w ilości 2 punktów, długość linii 70 mb, • Wrząca, dz. nr. 403 w ilości 3 punktów, długość linii 120 mb, • Wrząca, dz. nr. 341/2 w ilości 3 punktów, długość linii 90,0 mb, • Wrząca, dz. nr. 300 w ilości 1 punktów, długość linii 25 mb. <p>Koszt inwestycji: 5 813 173,74 zł. 2020-2021</p> <p>4) Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego typu LED w pasach dróg wewnętrznych i gminnych w 15 miejscowościach: Kobylnicy, Łosinie, Bolesławicach, Bzowie, Sierakowie Słupskim, Kwakowie, Kończewie, Komiałowie, Kuleszewie, Kruszynie, Reblinku, Runowie Sławieńskim, Sycewicach, Widzinie i Zębowie poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowę linii kablowej, • budowę słupów oświetleniowych wraz z montażem energooszczędnych opraw, • oświetleniowych typu LED w ilości 844 szt. • montaż szafek zasilająco – sterowniczych w ilości 47 szt.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • montaż systemu zarządzania oświetleniem. <p>Koszt inwestycji: 6 383 700,00 zł, Koszt utrzymania: 5.623.687,00 zł, Łącznie: 12 008 187,00 zł.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>Rok 2020</p> <p>Gmina Potęgowo ma podpisaną umowę kompleksową na oświetlenie uliczne na terenie gminy obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie energii, konserwacji i dystrybucji 727 sztuk punktów oświetleniowych (opraw sodowych), - zapewnienie konserwacji 38 sztuk punktów oświetleniowych (opraw sodowych), - zapewnienie gwarancji dla nowego oświetlenia 101 punktów oświetleniowych LED. <p>Wartość całej umowy kompleksowej: 562 064,64 zł.</p> <p>Rok 2021</p> <p>Gmina Potęgowo ma podpisaną umowę kompleksową na oświetlenie uliczne na terenie gminy obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie energii, konserwacji i dystrybucji 756 sztuk punktów oświetleniowych: • 735 sztuk opraw sodowych, • 21 sztuk opraw LED, - zapewnienie konserwacji 33 sztuk punktów oświetleniowych (opraw sodowych), - zapewnienie gwarancji dla nowego oświetlenia 101 punktów oświetleniowych LED. <p>Wartość całej umowy kompleksowej: 550 451,76 zł.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u></p> <p>Modernizacja oświetlenia drogowego na oświetlenie LED.</p> <p>W 2020 r. wykonano 200 szt., W 2021 r. zmodernizowano - 514 szt.</p>
13.	Realizacja inwestycji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><u>Gmina Damnica</u></p> <p>Budowa centrum zdrowia wraz z pompą ciepła i panelami fotowoltaicznymi koszt - 5 598 900,00 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2022 roku.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja źródła ciepła w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Dębicy Kaszubskiej (instalacja gruntowych pomp ciepła). Koszt - 1 580 550,00 zł;

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • „OZE w Gminie Dębica Kaszubska” – wykonanie czterech instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Dębica Kaszubska. Koszt - 396 000,00 zł. • „OZE w Gminie Dębica Kaszubska” - wykonanie stu sześćdziesięciu pięciu instalacji fotowoltaicznych na obiektach mieszkalnych w Gminie Dębica Kaszubska. Koszt -3 199 99,98 zł; • Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Dębica Kaszubska – wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dębicy Kaszubskiej. Koszt - 203 125,26 zł; • Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Dębica Kaszubska – wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni. Koszt - 50 430,00 zł; • Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Dębica Kaszubska – wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektu kulturowego powiązanego z rybactwem nad jeziorem Dobra. Koszt - 43 050,00 zł. <p><u>Gmina Kępice</u> W 2021 roku na terenie ośrodka wypoczynkowego „Sobótka” została wybudowana mikroinstalacja fotowoltaiczna. Pozyskana w ten sposób energia elektryczna zasila budynki OW„Sobótki”. Moc pojedynczego panelu wynosi 400 Wp, a całkowita moc instalacji 48 KW.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2020-2021 Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii opartych na systemach fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej położonych w miejscowości Kczewo, Kobylnica, Kruszyna, Sierakowo Słupskie, Sycewice oraz Widzino na terenie Gminy Kobylnica w ramach projektu pn.: „Budowa instalacji do produkcji energii elektrycznej z OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej” – etap II:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) o mocy znamionowej 39,9 kW na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Kobylnicy, położonego przy ulicy Głównej 63 na terenie działki nr 705/2 obręb Kobylnica, 2) o mocy znamionowej 21 kW na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej (dawniej Gimnazjum) w Kobylnicy, położonego przy ulicy Głównej 63 na terenie działki nr 705/2 obręb Kobylnica, 3) o mocy znamionowej 39,9 kW na potrzeby budynku Hali Sportowej w Kobylnicy, położonego przy ulicy Głównej 63 na terenie działki nr 705/2 obręb Kobylnica,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>4) o mocy znamionowej 21 kW na potrzeby lokali Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy, położonych przy ulicy Wodnej 20/2 na terenie działki nr 597 obręb Kobylnica,</p> <p>5) o mocy znamionowej 14 kW na potrzeby lokali Ośrodka Pomocy Społecznej w Kobylnicy, położonych przy ulicy Wodnej 20/3 na terenie działki nr 597 obręb Kobylnica,</p> <p>6) o mocy znamionowej 39,9 kW na potrzeby lokali Gminnego Centrum Kultury i Promocji w Kobylnicy, położonych przy ulicy Wodnej 20/4 na terenie działki nr 597 obręb Kobylnica,</p> <p>7) o mocy znamionowej 8,4 kW na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Widzinie, położonego przy ulicy Głównej 26 na terenie działki nr 159 obręb Widzino,</p> <p>8) o mocy znamionowej 7 kW na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Kczewie, położonego na terenie działki nr 17/22 i 17/23 obręb Kczewo,</p> <p>9) o mocy znamionowej 7 kW na potrzeby budynków remizy strażackiej i świetlicy wiejskiej w Sycewicach, położonych przy ulicy Sportowej 2 i 2a na terenie działki nr 4/85 obręb Sycevice PGR,</p> <p>10) o mocy znamionowej 14 kW na potrzeby budynku remizy strażackiej i świetlicy wiejskiej w Sierakowie Słupskim, położonego na terenie działki nr 192/4 obręb Sierakowo,</p> <p>11) o mocy znamionowej 8,4 kW na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Kruszynie, położonego na terenie działki nr 24/1 obręb Kruszyna,</p> <p>12) o mocy znamionowej 7 kW na potrzeby budynku Urzędu Gminy w Kobylnicy, położonego przy ulicy Głównej 20 na terenie działki nr 315 obręb Kobylnica.</p> <p>Koszt inwestycji: 896 758,00 zł.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> Zadanie zostało omówione w pkt. 1.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej (szkoły, świetlice, budynki komunalne). Łącznie zamontowano w ramach rozbudowy 200,1 kW.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Dofinansowania do poprawy efektywności energetycznej polegającej na zainstalowaniu odnawialnych źródeł energii w postaci systemów fotowoltaicznych. - wysokość dofinansowania – 63 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Ustka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej takich jak świetlice i szkoły na terenie gminy Ustka. Koszt – 386 633,44 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach socjalnych w m. Objazda i Pęplino. Koszt - 259 628,48 zł.
14.	<p>Prowadzenie kampanii edukacyjnych mających na celu wskazanie prawidłowych postaw odnośnie ochrony powietrza, a także środków ostrożności odnośnie negatywnych skutków złej jakości powietrza.</p>	<p><u>Gmina Damnica</u> W okresie sprawozdawczym utworzono Gminny Punkt Konsultacyjny Programu „Czyste powietrze”. Mieszkańcy otrzymują pomoc przy wypełnianiu i wysyłaniu wniosków o dofinansowanie. Prowadzona jest ewidencja źródeł ciepła.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> Edukowanie mieszkańców gminy podczas kontroli posesji w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska. Kampania edukacyjna związana z realizacją programu „Czyste Powietrze” – prowadzenie punktu konsultacyjnego, w którym przyjmowane są wnioski o dotację z programu „Czyste Powietrze” oraz w którym pracownik edukuje mieszkańców m.in. o konieczności wymiany źródła ciepła, a także prawidłowym rozpalaniu w piecu. Stanowisko „Czyste Powietrze” na Pikniku rodzinnym, łącznie koszt - 23 000,00 zł. <p><u>Gmina Kepice</u> Na stronie internetowej Gminy zamieszczane są informacje m.in. o możliwości skorzystania z dotacji w ramach programu „Czyste Powietrze” oraz uchwałach antysmogowych dla województwa pomorskiego.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> W roku 2021 zrealizowano 3 spotkania z mieszkańcami Gminy Kobylnica dotyczące ochrony powietrza poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> Gmina Potęgowo dnia 7 maja 2021 roku podpisała porozumienie z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, na prowadzenie w budynku Urzędu Gminy Potęgowo – Punktu informacyjno – konsultacyjnego „Czyste Powietrze”. W ramach prowadzonego punktu w roku 2021 przeprowadzono 3 spotkania informacyjne dla mieszkańców Gminy Potęgowo.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> W latach 2020-2021 organizowano spotkania z mieszkańcami na temat możliwości dofinansowania wymiany pieca, termomodernizacji budynków, montażu instalacji OZE.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Smołdzino</u> Akcje edukacyjne przeprowadzone były podczas dożynek 2021 oraz Dni Smołdzina. We współpracy ze Słowińskim Parkiem Narodowym prowadzone były pogadanki dotyczące ochrony powietrza, wymiany pieców na klasę 5, rozdawane ulotki antysmogowe, prezentowane filmiki dotyczące niekorzystnego wpływu PM10 na zdrowie ludzi. Mieszkańcy informowani byli o możliwości sprawdzenia jakości powietrza z czujnika zamontowanego na terenie gminy Smołdzino na stronie SYNGEO. Wartością dodaną są lekcje, prowadzone w szkole dla dzieci klas 1-8 w zakresie edukacji ekologicznej np. transport zrównoważony.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W 2020 roku prowadzono działania promocyjne i edukacyjne mające na celu poprawę świadomości oraz kształtowanie prawidłowych postaw wśród mieszkańców (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje) oraz pokazujące korzyści zdrowotne i społeczne wynikające z eliminacji niskiej emisji. W 2021 roku – prowadzono akcje edukacyjne promujące wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajęń transportowych.</p>
15.	Wprowadzenie w planach zagospodarowania przestrzennego zapisów stwarzających warunki do stosowania odnawialnych źródeł energii.	<p><u>Gmina Kępice</u> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku ustalania nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Gmina Kępice jest w trakcie opracowywania zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Kępice. W Studium przewidziano obszary, na których możliwa jest budowa elektrowni fotowoltaicznych oraz elektrowni wiatrowych.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> 2020 rok Tereny wytwarzania energii elektrycznej z ogniw fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 100 kW. UCHWAŁA NR XXV/228/2020 RADY GMINY POTĘGOWO z dnia 18 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów Grapice i Głuszynko, obejmujących obszary zabudowy oraz rolniczą przestrzeń produkcyjną. Tereny wytwarzania energii elektrycznej z ogniw fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 100 kW. UCHWAŁA NR XXVI/233/2020 RADY GMINY POTĘGOWO z dnia 30 października 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów zlokalizowanych we wschodniej części obrębu Darżyno, w gminie Potęgowo. Tereny wytwarzania energii elektrycznej z ogniw fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 100 kW.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>2021 rok</p> <p>UCHWAŁA NR XXXII/307/2021 RADY GMINY POTĘGOWO z dnia 23.04.2021r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębów Karznica, Nowa Dąbrowa, Wieliszewo i Malczkówko, w gminie Potęgowo. Tereny wytwarzania energii elektrycznej z ogniw fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 100 kW.</p> <p>UCHWAŁA NR XXXV/344/2021 RADY GMINY POTĘGOWO z dnia 25.08.2021r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości położonych w południowej części obrębu Głuszyno, w sąsiedztwie terenów kolejowych, w gminie Potęgowo.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku ustalania nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.</p> <p><u>Gmina Smóldzino</u> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku ustalania nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Gmina Miasto Ustka nie opracowało planów miejscowych dedykowanych realizacji monofunkcyjnych planów związanych z OZE. W art. 15 ust. 2 pkt. 1), 2), 3), 3a), 7) i 9) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym istnieje możliwość realizacji inwestycji.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku ustalania nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.</p>
Obszar interwencji: ZAGROŻENIE HAŁASEM		
16.	Kontrolowanie dopuszczalnych norm emisji hałasu z obiektów działalności gospodarczej.	<p><u>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku</u></p> <p>Rok 2020</p> <p><u>Pomiary w ramach kontroli prowadzonej w zakładach:</u></p> <p>1. Paweł Godlewski Zakład Usług Leśnych- pomiar wykonano w dwóch punktach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P1 w miejscowości Dębica Kaszubska na terenie zabudowy mieszkaniowej Skarszewska 19 C, w odległości 8,2 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqD= 41,9 [dB] • P2 w miejscowości Dębica Kaszubska na terenie zabudowy mieszkaniowej Skarszewska 19 C, w odległości 1,3 m od okna zamkniętego. Wynik pomiaru: LAeqD = 40,2 [dB]

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>2. Florin- Ogrodnictwo Piotr Kubiak pomiar wykonano w 1 punkcie w 2 wariantach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P1 wariant 1 w miejscowości Siemianice na terenie zabudowy mieszkaniowej ul. Słupska 15, w odległości 2,8 m od elewacji budynku. Wynik pomiaru: LAeqD = 48,9 [dB] • P1 wariant 2 w miejscowości Siemianice na terenie zabudowy mieszkaniowej ul. Słupska 15, w odległości 2,8 m od elewacji budynku. Wynik pomiaru: LAeqD = 54,3 [dB] <p>3. Potęgowo Mashav Sp. z o. o. Oddział Wschód w Słupsku:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P1 - na terenie zabudowy mieszkaniowej Wrzeście 6M, w odległości 15,0 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqN= 39,3 [dB] • P1- na terenie zabudowy mieszkaniowej Wrzeście 6M, w odległości 15,0 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqD = 38,5, [dB] ; LAeqN= 31,9 [dB] • P2- na terenie zabudowy mieszkaniowej Lubuczewo 52, w odległości 19,0 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqD = 35,5 [dB] ; LAeqN= 30,7 [dB] • P3- na terenie zabudowy mieszkaniowej Lubuczewo 54, w odległości 7,5 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqN= 36,7 [dB] • P4- na terenie zabudowy mieszkaniowej Lubuczewo 54, w odległości 1,5 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqN= 33,6 [dB] <p>4. Handel Art. Przemysłowymi i Spożywczymi - Paweł Zielonka zakład w Kobylnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P1- na terenie zabudowy mieszkaniowej- ul. Wodna 9 w odległości 18 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqD =42,9 [dB] • P2 - na terenie zabudowy mieszkaniowej – ul. Wodna 9 w odległości 12 m od budynku. Wynik pomiaru: LAeqD =40,2 [dB] <p>W żadnym w wymienionych powyżej zakładów nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów.</p> <p><u>Analiza porealizacyjna:</u></p> <p>W ramach analizy porealizacyjnej związanej z budową farmy wiatrowej Potęgowo Mashav Sp. z o. o. Oddział Wschód w Słupsku przeprowadzono pomiary w 6 punktach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P3 na terenie zabudowy Wrzeście. Wynik pomiaru: LAeqD = 38,9 [dB]; LAeqN = 36,6 [dB] • P2- na terenie zabudowy Wrzeście 6M. Wynik pomiaru: LAeqD = 39,0 [dB]; LAeqN = 36,5 [dB] • P1- na terenie zabudowy mieszkaniowej Lubuczewo 53. Wynik pomiaru: LAeqD = 35,9 [dB]; LAeqN = 35,9 [dB]

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • P3 -Karzcino 19. Wynik pomiaru: LAeqD = 41,9 [dB]; LAeqN = 38,9 [dB] • P1- Karzcino 31. Wynik pomiaru: LAeqD = 43,0 [dB]; LAeqN = 38,8 [dB] • P2- Karzcino 20J. Wynik pomiaru: LAeqD = 39,9 [dB]; LAeqN = 39,0 [dB] <p>W żadnym w wymienionych powyżej punktów nie odnotowano przekroczeń dopuszczalnych poziomów.</p>
17.	Kontrolowanie emisji hałasu do środowiska z ciągów komunikacyjnych .	<p><u>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • PPH11 - Pomiar wykonywany przez GDDKiA w ramach pomiaru okresowego drogi DK21 (kilometraż 50+800 P) w miejscowości Łosino w ciągu ul. Głównej. Wynik pomiaru: LAeqD = 68,9[dB], LAeqN= 63,2 [dB] • PPH10 - Pomiar wykonywany przez GDDKiA w ramach pomiaru okresowego drogi DK21 (kilometraż 71+300 P) w miejscowości Zimowiska na odcinku Słupsk- Ustka. Wynik pomiaru: LAeqD = 66,7 [dB], LAeqN= 60,5 [dB] <p>W miejscu lokalizacji powyższych punktów pomiarowych brak poziomów dopuszczalnych.</p>
18.	Budowa, rozbudowa dróg gminnych.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></p> <p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Budowo, koszt - 85 159,52 zł. • Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Budowo – etap II, koszt - 26 152,56 zł; • Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Troszki, koszt - 199 998,00 zł; • Przebudowa drogi gminnej, ul. Zajęcza w miejscowości Dębica Kaszubska, koszt - 508 434,92 zł. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa dróg gminnych – ulicy Sosnowej i Kasztanowej w m. Dębica Kaszubska, koszt - 1 282 717,11 zł; • Przebudowa drogi gminnej, w miejscowości Dobra, koszt - 609 353,89 zł. <p><u>Gmina Główny</u></p> <p>2020-2021</p> <p>Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Gostkowo poprzez wykonanie na starej nawierzchni warstwy wyrównującej z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm gr. 10 cm na szer. 4,00 m. Długość łączna drogi: 635,55 m o szerokości 4 m. Całkowity koszt inwestycji - 404 645,81 zł.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Gmina Kępice</p> <ul style="list-style-type: none"> • W ramach dofinansowania z Funduszu Dróg Samorządowych przebudowano drogi w: Osowie i Warcinie, zadanie było realizowane w ramach inwestycji pn. „Poprawa bezpieczeństwa i spójności dróg gminnych na terenie Gminy Kępice poprzez budowę i przebudowę dróg w miejscowościach: Osowo i Warcino”. W Osowie wykonano 282-metrowy odcinek drogi, biegnącej na działkach nr 114 i 115, przy zabudowaniach mieszkalnych i gospodarczych. Jezdnia została wykonana z polbruk, ma szerokość 3,5 m. Koszt - 309 600,00 zł. W Warcinie przebudowany został 450-metrowy odcinek drogi gminnej nr 159021 G. Droga o nawierzchni bitumicznej, dwukierunkowa, dwupasowa, w ramach inwestycji wykonano także przejścia dla pieszych oraz skrzyżowanie trójwłotowe. Koszt obu dróg- 1 606 610,34 zł., dofinansowanie wyniosło 1 204 957 zł. • W 2020 roku w ramach dofinansowania z Państwowego Funduszu Celowego w ramach Funduszu Dróg Samorządowych, zrealizowany został projekt pn. "Poprawa bezpieczeństwa i spójności dróg gminnych na terenie Gminy Kępice poprzez budowę i przebudowę dróg w miejscowościach: Kępice, Obłęże, Żelice, Barcino i Podgóry.", W Kępicach przebudowano ul. Słowackiego, ul. Krótką i Sosnową. W miejscowościach Podgóry, Żelice, Obłęże i Barcino przebudowano kluczowe odcinki dróg. Kwota dofinansowania - 1 598 560,00 zł Całkowita wartość inwestycji: 3 197 120,65 zł. Łączna długość przebudowanych dróg wynosi 1,883 km. • Remont ulicy Kolejowej w m. Korzybie. W ramach inwestycji wyremontowano nawierzchnię na odcinku 174 m, zamontowane oświetlenie uliczne, chodniki po obu stronach jezdni oraz zjazdy do posesji z kostki betonowej. Koszt - 622 540,00 zł, w tym dofinansowanie z Funduszu Dróg Samorządowych - 278 382,00 zł. • Modernizacja ulicy Wesołej w Korzybiu. W ramach zadania wykonano m.in. jezdnię, chodniki i zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, posadowiono nowe lampy oświetleniowe. • W 2021 r. zmodernizowano ul. Leśną w Korzybiu na odcinku o długości 186 m. W ramach zadania wykonano m.in. przebudowę nawierzchni drogi wraz ze zjazdami, krawężnikami, opornikami i obrzeżami wraz z odwodnieniem oraz sieć oświetleniową. • Zakończono przebudowę ul. Przytulnej w Kępicach. W ramach zadania wykonano m.in. nawierzchnię jezdni, zjazdów oraz chodników z kostki brukowej betonowej.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Zmodernizowano drogę w miejscowości Przyjezierze. Na odcinku ponad 365 m ułożono nawierzchnię z płyt JUMBO. • W ramach modernizacji dróg dojazdowych do gruntów rolnych wykonano modernizację odcinka drogi gminnej Podgóry – Brzezinka. . • Zmodernizowano drogę powiatową na trasie Jabłoniec – Bąkowo. W ramach zaplanowanych prac wyremontowano odcinek drogi powiatowej pomiędzy Bronowem a Bąkowem. • Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1161G w m. Pustowo na długości 0,28 km. • Zakończono remont drogi powiatowej na odcinku Osowo - Chorowo. Nawierzchnia drogi została poszerzona do 6 metrów, a modernizacja objęła odcinek ponad 5 km. • W Barcinie wykonano remont chodnika zlokalizowanego przy DW 208. Prace obejmowały m.in. wykonanie nawierzchni nowego chodnika z kostki polbruk wraz ze wzmocnieniem istniejącej podbudowy. • zmodernizowano odcinek drogi długości 1 km między Warcinem a Osowem. • wybudowano chodnik w Kępicach od wiaduktu w kierunku ulicy Składowej. <p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <p>2021 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi gminnej nr 114119 G w Słonowicach wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Droga o nawierzchni utwardzonej z betonu klasy C25/30 o łącznej dł. 543 mb, w tym: dwie mijanki o nawierzchni utwardzonej z betonu cementowego klasy C25/30: szer. 1,5 m, długość: 25 m, pobocza utwardzone kruszywem łamanym o szer. 0,75 m. Koszt: 348.053,14 zł. • Budowa drogi gminnej ulicy Polnej w Kobylnicy wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej ciąg pieszo jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy, parking) o dł. 374,45 mb, szer. 5 m. Koszt: 998.934,34 zł. • Budowa sięgacza drogi gminnej nr 114178G - ul. Migdałowej, ciąg pieszo – jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy, zawrotka samochodowa) o dł. 94,5 mb, szer. 5 m. Koszt: 268.949,93 zł. • Przebudowa drogi gminnej w m. Runowo Sławieńskie, ciąg pieszo - jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy, parking). Koszt: 573.206,95 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Droga wewnętrzna w Sycewicach, na działkach nr 244, 6/41, 276/2, obręb Sycevice PGR: ciąg pieszo-jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu EKOBRUK, miejsca postojowe z płyt przepuszczalnych, ażurowych typu MEBA, chodnik - kostka betonowa, ciąg pieszo-rowerowy - warstwa ścierna z betonu AC8S, o dł. 193 mb, szer. 5 m. Koszt: 545.694,95 zł. • Budowa układu drogowego dróg gminnych - ulic Słonecznej, Krótkiej i Leśnej w Kobylnicy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej; ciąg pieszo - jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy) o dł. 402 mb, szer. 5 m. Koszt: 661.481,29 zł. • Budowa drogi gminnej - ulicy Sezamkowej w Bolesławicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą; ciąg pieszo - jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy, parking) o dł. 190 mb, szer. 5 m. Koszt: 572.131,76 zł. • Budowa dróg gminnych ulic Rumiankowej i ulicy Krokusowej wraz z budową infrastruktury towarzyszącej; ciąg pieszo - jezdny o nawierzchni z kostki betonowej typu Starobruk (droga, zjazdy) ul. Rumiankowa o dł. 282 mb, szer. 5 m; ul. Krokusowa o dł. 290 mb, szer. 5 m. Koszt: 899.953,42 zł. • Budowa i przebudowa ulicy Wodnej - drogi gminnej Nr 114003G oraz ulicy Sportowej - drogi gminnej Nr 114002G w Kobylnicy; ODCINEK I: Wodna (od Al. Orzechowej do Strumykowej) - 803,90 mb, w tym: jezdnia o szerokości 6 m + chodnik o szerokości 1,5 m (kostka betonowa) + ścieżka rowerowa o szerokości 2 m (beton asfaltowy);ODCINEK II: Sportowa - 524,30 mb, w tym jezdnia (beton asfaltowy) o szerokości 6 m + chodnik o szerokości 1,5 m (lewa strona i 2 m (prawa strona);ODCINEK III: Wodna (od Al. Orzechowej do Sportowej) - 235 mb, w tym: w tym jezdnia (beton asfaltowy) o szerokości 6 m. Koszt: 4.093.361,78 zł. • Budowa drogi gminnej ulicy Jarzębinowej – Etap IV w Łosinie; budowa nawierzchni utwardzonej w technologii z betonu cementowego C25/30 o długości około 212 m i szerokości 4 m.. Koszt: 140.000,00 zł. • Budowa kolejnego odcinka drogi gminnej – ul. Kalinowa w Kobylnicy (Etap II); budowa nawierzchni utwardzonej w technologii z betonu cementowego C30/C37 o długości około 115 m.. Koszt: 97.170,00 zł. • Budowa drogi gminnej Nr 114119 G – ulicy Leśnej w Kwakowie; jezdnia o nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej bezfazowej dł. 585,55 mb wraz z chodnikiem dł. 572,15 mb (jezdnia, chodnik, zjazdy). Koszt: 969.836,80 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi gminnej nr 114119G w Słonowicach wraz z budową infrastruktury towarzyszącej; droga o nawierzchni utwardzonej z betonu klasy C25/30 o łącznej dł. 485 mb , w tym: dwie mijanki o nawierzchni utwardzonej z betonu cementowego klasy C25/30: szer.: 1,5 m, długość: 25m; pobocza utwardzone kruszywem łamanym o szer. 0,75 m. Koszt: 284.356,98 zł • Rozbudowa drogi gminnej ul. Kolejowej w Widzinie; ciąg jezdny w technologii z betonu cementowego C25/30 o dł. 77,10 i szer. 3 m oraz ciąg pieszy w technologii z kostki betonowej o szerokości 1,5 m, wzdłuż ciągu jezdnego (jezdnia, chodnik, zjazdy). Koszt: 89.958,35 zł. • Budowa drogi gminnej w miejscowości Lubuń na terenie działki numer 264/2; droga w technologii z betonu cementowego C25/30 o grubości 18 cm, długości około 45 m oraz szerokość 4 m. Koszt: 32.493,73 zł. <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>2020 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi gminnej nr 121025 Łupawa- Dąbrówno – II etap . Koszt - 200 358,60 zł. • Przebudowa drogi gminnej od drogi krajowej nr 6 ul. Szeroka do drogi powiatowej nr 1179G - I etap. Koszt - 2 679 165,45 zł. <p>2021 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja drogi gminnej w Wieliszewie. Koszt - 9.840,00 zł - dokumentacja projektowa. • Przebudowa drogi gminnej w Nowej Dąbrowie. Koszt - 618.511,74 zł. <p><u>Gmina Słupsk</u></p> <p>Rok 2020</p> <p>Bydlino (łączny koszt 20 827 360,30 zł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Diamentowa (dr. gminna nr N1): Budowa drogi o dł. 125 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Szmaragdowa (dr. gminna nr N1): Budowa drogi o dł. 151 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi i chodników z kostki brukowej; • ul. Kwarcowa (dr. gminna nr N1): Budowa drogi o dł. 177 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi i chodników z kostki brukowej; • ul. Granitowa (dr. gminna nr 119089G): Budowa drogi o dł. 215 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi i chodników z kostki brukowej;

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • ul. Brylantowa (dr. gminna nr 119081G): Budowa drogi o dł. 231 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi i chodników z kostki brukowej; • ul. Bursztynowa (dr. gminna nr 119088G): Budowa drogi o dł. 300 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi i chodników z kostki brukowej; • ul. Marmurowa (dr. gminna nr 119084G): Budowa drogi o dł. 503 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki brukowej. Budowa drogi o dł. 488 m, szer. 5,0 m o nawierzchni z płyt drogowych YOMB; • ul. Źródłana (dr. gminna nr 119079G): Budowa drogi o dł. 289 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Kryształowa (dr. gminna nr 119085G): Budowa drogi o dł. 330 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Żłoty Potok (dr. gminna nr 119078G): Przebudowa drogi o dł. 840 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodników z kostki brukowej; • ul. Strumykowa (dr. gminna nr 119086G): Budowa drogi o dł. 232 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej. <p>Krępa Słupska (łączny koszt 19 411 509,85 zł):</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Miodowa (dr. gminna nr N397): Budowa drogi o dł. 1243 m, szer. 6,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodników z kostki brukowej; • ul. Zielona (dr. gminna nr N397T): Budowa drogi o dł. 680 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Malinowa (dr. gminna nr N397U): Budowa drogi o dł. 694 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Ku Słońcu (dr. gminna nr397W): Budowa drogi o dł. 490 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Kwiatów Polnych (dr. gminna nr N398): Budowa drogi o dł. 390 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Jaśminowa (dr. gminna nr 868S): Budowa drogi o dł. 295 m, szer. 3,0-5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej;

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • ul. Na Wzgórzu (dr. gminna nr 676): Budowa drogi o dł. 260 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Jagodowa (dr. gminna nr 867): Budowa drogi o dł. 135 m, szer. 5,0m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej; • ul. Poziomkowa (dr. gminna nr 866): Budowa drogi o dł. 134 m, szer. 5,0m. Nawierzchnia jezdni i chodników z kostki brukowej. <p>Grąsino: koszt 1 089 207,86 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 191138G: Przebudowa drogi o dł. 456 m, szer. 6,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodników z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. <p>Siemianice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Boczna (dr. gminna nr 119056G): Przebudowa drogi o dł. 311m, szer. 4,5 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej. Koszt - 799 223,36 zł; • ul. Pogodna (dr. gminna nr 119152G): Budowa drogi o dł. 296 m, szer. 6,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt - 1 083 345, 00 zł; • ul. Spacerowa (dr. gminna nr 119057G): Przebudowa drogi o dł. 412 m, szer. 6,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodników z kostki brukowej. Przebudowa oświetlenia drogowego. Koszt - 2 929 019,54 zł. <p>Gałęzinowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 119137G i 119017G: Budowa drogi o dł. 413 m, szer. 3,0-3,5 m. Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej i płyt drogowych. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt - 405 899,91 zł. <p>Redzikowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N860 i N859: Budowa drogi o dł. 333 m, szer. 4,5 m. Nawierzchnia jezdni z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 298 930,00 zł. • dr. gminna nr N774: Budowa drogi o dł. 347 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 234 394,35 zł • działka nr 15/2: Przebudowa chodnika na długości 329 m. Nawierzchnia z kostki brukowej. Przebudowa oświetlenia chodnika. Koszt - 220 170,00 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Wrzeście:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N875S: Budowa drogi o dł. 253 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 163 214,39 zł. <p>Krzemienica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N74: Budowa drogi o dł. 105 m, szer. 4,5 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt - 193 000,00 zł <p>Włynkówko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Technologiczna (dr. gminna nr N243): Budowa drogi o dł. 357 m, szer. 6,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 264 000,00 zł; • dr. gminna nr 119074G: Budowa drogi o dł. 360 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu YOMB ułożonych w dwóch śladach. Koszt -163 499,89 zł. <p>Włynkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N270: Budowa drogi o dł. 99 m, szer. 4,5 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt - 108 027,58 zł. <p>Strzelino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 119014G i N119: Przebudowa drogi nr 119014G na dł. 873 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej. Chodnik z kostki brukowej. Przebudowa drogi nr N119 na dł. 513 m, szer. 4,2 m. Nawierzchnia drogi z mieszanki mineralno-bitumicznej. Chodnik z kostki brukowej. Koszt - 3 040 670,51 zł. <p>Głobino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Brzozowa (dr. gminna nr 11908G): Budowa drogi o dł. 775 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt – 1 935 944,59 zł; • ul. Rodzinna (dr. gminna nr N634): Budowa drogi o dł. 170 m, szer. 2,5 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej i płyt drogowych typu MEBA. Budowa oświetlenia drogowego; • ul. Krótka (dr. gminna nr N633): Budowa drogi o dł. 100 m, szer. 3,5 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej i płyt drogowych typu MEBA. Budowa oświetlenia drogowego.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Rok 2021</p> <p>Bydlino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Wczasowa (dr. gminna nr 119129G): Budowa drogi o dł. 757 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej; • ul. Pogodna (dr. gminna nr 119130G): Budowa drogi o dł. 392 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej; • Spokojna (dr. gminna nr N326): Budowa drogi o dł. 368 m o szer. 5,0 m oraz o dł. 121 m o szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. <p>Jezierzyce:</p> <p>ul. Kościelna (dr. gminna nr 119097G): Budowa drogi o dł. 390 m, szer. 4,5 m. Nawierzchnia jezdni i chodnika z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego. Koszt - 1 058 592,32 zł.</p> <p>Plaszewko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Inwestycyjna (dr. gminna nr 119096G): Budowa drogi o dł. 1145 m, szer. 7,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej. Budowa oświetlenia drogowego; • dr. gminna na działce nr 156/20: Budowa drogi o dł. 603 m, szer. 5,0-6,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Budowa oświetlenia drogowego. <p>Gałęzinowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N884: Budowa drogi o dł. 181 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 133.421,65 zł. <p>Krępa Słupska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna na dz. nr 33/2: Budowa drogi o dł. 35 m, szer. 3,5 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej i płyt drogowych typu YOMB. Koszt - 36.669,46 zł. <p>Swochowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Bukowa (dr. gminna nr N48): Budowa drogi o dł. 180 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 168.725,89 zł. • ul. Bukowa (dr. gminna nr N857): Budowa drogi o dł. 180 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z płyt drogowych typu POZBET. Koszt - 168.725,88 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Włynkówko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr N256: Budowa drogi o dł. 56,5 m, szer. 3,0 m. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej. Koszt - 59.845,74 zł. <p>Bierkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Różana (dr. gminna nr N135): Budowa drogi o dł. 253 m, szer. 5,0 m. Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej. Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej. Koszt -859.611,08 zł. <p>Krzemienica-Swołowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 119001G: Przebudowa drogi o dł. 1322 m, szer. 4,0 m. Nawierzchnia drogi betonowa. Koszt - 808.030,47 zł. <p><u>Gmina Smoldzino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi w miejscowości Człuchy, koszt 1.000.000,00 zł. <p><u>Gmina Miasto Ustka</u></p> <p>Rok 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowa ul. Jagiellońskiej – wybudowano kanalizację deszczową, wykonano nawierzchnię drogową, koszt – 2 012 772,86 zł w tym z budżetu państwa – 1 006 386,00 zł; • przebudowa ul. Leśnej - wybudowano kanalizację deszczową, wykonano nawierzchnię drogową, koszt – 2 214 089,77 zł, w tym z budżetu państwa – 1 107 044,00 zł; • przebudowa ul. Legionów w Ustce w ramach „Przestrzeni na plus” - wybudowano kanalizację deszczową, wykonano nawierzchnię drogową, koszt– 1 591 374,00 zł, z budżet UE – 1 034 393,10 zł; • przebudowa ul. Polnej - wybudowano kanalizację deszczową, wykonano nawierzchnię drogową, koszt – 1 683 169,11 zł, w tym z budżet państwa – 856 053,00 zł, w roku 2021 – 38 155,37 zł; • budowa ul. Pogodnej - wybudowano kanalizację deszczową, oświetlenie uliczne, wykonano nawierzchnię drogową, koszt zadania: 1 523 058,37 zł (rok 2020 – 23 370,00 zł, rok 2021 – 1 499 688,37 zł (w tym budżet państwa rok 2021 – 1 197 792,00 zł); • przebudowa nawierzchni dróg w sąsiedztwie terenu Parku Jana Pawła II w Ustce – wykonano nawierzchnię drogową, oświetlenie uliczne, koszt zadania - 861 585,85 zł, rok 2020 – 6 150,00 zł, rok 2021 – 855 415,85 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
Obszar interwencji: PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE		
19.	Prowadzenie cyklicznych badań kontrolnych poziomów pól elektromagnetycznych.	<p><u>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku</u></p> <p>W roku 2020 w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ) prowadzono monitoring pól elektromagnetycznych zgodnie z metodyką określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. (Dz.U. z 2007 r. Nr 221, poz. 1645), w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań pól elektromagnetycznych w środowisku.</p> <p>Obowiązujące w 2020 r. poziomy dopuszczalne, według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448) wynoszą dla wysokich częstotliwości (od 10 MHz do 300 GHz) od 28 V/m do 61 V/m, a nie jak dotąd 7 V/m dla częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz.</p> <p>Monitoring pól elektromagnetycznych prowadzono w 45 punktach sieci pomiarowej w miejscach dostępnych dla ludności, po 15 punktów dla trzech kategorii obszarów: centralnych dzielnic lub osiedli miast o liczbie mieszkańców przekraczającej 50 tys., pozostałych miast oraz terenów wiejskich. W tych samych lokalizacjach pomiary powtarzano co 3 lata. Dzięki cykliczności monitoringu uzyskano dane porównawcze pozwalające na określenie zmian oraz ich kierunków na przestrzeni lat.. Na terenie powiatu słupskiego punkty pomiarowe zlokalizowane są w Dębnicy Kaszubskiej, Głównyczach, Kobylnicy oraz Potęgowie.</p> <p>Z przeprowadzonej analizy pomiarów pól elektromagnetycznych wynika, iż poziom pól elektromagnetycznych w środowisku w miejscach dostępnych dla ludności na terenie powiatu słupskiego jest niski. Odnotowane w 2020 r. wartości natężeń pola elektromagnetycznego były znacznie niższe od wartości dopuszczalnej, nie stwierdzono więc zagrożenia dobrego stanu jakości środowiska wynikającego z występującego promieniowania elektromagnetycznego pochodzącego od nadajników i anten stacji radiowych, telewizyjnych i telefonii komórkowej.</p>
Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI		
20.	Przebudowa i modernizacja budowli przeciwpowodziowych.	<p><u>RZGW w Gdańsku</u> – brak działań w latach 2020-2021.</p> <p><u>RZGW we Szczecinie</u> – brak działań w latach 2020-2021.</p>
21.	Koszenie i konserwacja rowów melioracyjnych.	Brak danych o realizacji zadania w okresie sprawozdawczym.
22.	Regulacja potoków i rzek, bieżąca konserwacja urządzeń melioracyjnych i cieków wodnych oraz konserwacja	<p><u>RZGW w Gdańsku</u></p> <p>Konserwacja cieków wodnych oraz konserwacja urządzeń i budowli wodnych.</p> <p>Rok 2020 – 817 000 zł, środki bieżące własne PGW WP,</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/						
	urządzeń i budowli wodnych służących do gromadzenia i odprowadzania wody.	<p>Rok 2021 – 1 355 000 zł, środki bieżące własne PGW WP.</p> <p><u>RZGW Zarząd Zlewni w Koszalinie</u></p> <p>Rok 2020 –</p> <p>a) „Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń melioracji wodnych i podstawowych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie woj. Zachodniopomorskiego” – zadanie nr 9 NW Sławno;</p> <p>b) „Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP RZGW w Szczecinie”- w części zamówienia nr 16 Nadzór Wodny w Sławnie.</p> <p>Rok 2021 -</p> <p>a) „Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń melioracji wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie” – w części zamówienia zadanie nr 9 NW W Sławnie;</p> <p>b) „Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowanie wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP RZGW w Szczecinie”- w części zamówienia nr 16 Nadzór Wodny w Sławnie;</p> <p>c) Remont budowli wodnych - jaz Swołowo na cieku Moszczeniczka w km 8+246, jaz Bruskowo Małe na cieku Moszczeniczka w km 11+200.</p>						
23.	Prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	<p><u>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku</u></p> <p>Monitoring wód powierzchniowych prowadzony jest zgodnie z „Strategicznym programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020-2025”. Zakres i częstotliwość badań prowadzone były według zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 19 października 2019 roku w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. 2019 poz. 2147).</p> <p>Wykaz monitorowanych w 2020 roku na terenie powiatu słupskiego jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) rzecznych wraz z reprezentatywnymi punktami pomiarowo-kontrolnymi (ppk) przedstawiono w poniższej tabeli.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa ppk</th> <th>kod jcwp</th> <th>nazwa jcwp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Karżniczka - Dębica Kaszubska</td> <td>PLRW200017472689</td> <td>Karżniczka</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa ppk	kod jcwp	nazwa jcwp	Karżniczka - Dębica Kaszubska	PLRW200017472689	Karżniczka
nazwa ppk	kod jcwp	nazwa jcwp						
Karżniczka - Dębica Kaszubska	PLRW200017472689	Karżniczka						

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027
za lata 2020-2021

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/		
		Grabownica - Lotki	PLRW20001747476	Grabownica
		Dopł. z polderu Gardna - Dębina	PLRW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI
		Słupia - Słupsk	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy
		Skotawa - Skarszów Dolny	PLRW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia
		Słupia - Ustka	PLRW20002247299	Słupia od Otocznicy do ujścia
		Słupia - Charnowo	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy
		Łupawa - Poganice	PLRW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi
		Łupawa - Smołdzino	PLRW20002047459	Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno
		Łupawa - Rowy	PLRW2000224749	Łupawa z jez. Gardno do ujścia
		Brodniczka - Czarny Młyn	PLRW20001847456	Brodniczka
		Charstnica - Damnica	PLRW2000234744	Charstnica
		Darżyńska Struga - Głuszyno	PLRW20001747436	Darżyńska Struga
		Głaźna - Łosino	PLRW20001747289	Głaźna
		Kwacza - Kwakowo	PLRW200017472789	Kwacza
		Skotawa - Jawory	PLRW20002347266	Skotawa z jez. Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Maleńca
		Karwina - Duninowo	PLRW60001747163	Karwina do jez. Modła
		Pustynka - Kluki	PLRW200017476749	Pustynka
		Słupia - Łosino	PLRW20001947291	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/		
		Dopływ z jeziora Obłęskiego - Żelice	PLRW60001746514	Dopływ z jeziora Obłęskiego
		Jasienica - Podgóry	PLRW60001746852	Jasienica
		Potyńia - Modlinek	PLRW60002247169	Potyńia
		Studnica - Ciecholub	PLRW6000194649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia
		Studnica - Miastko	PLRW60001746449	Studnica do Pierskiej Strugi z jeziorami Studzieniczno i Bobięcino Wielkie
		Wykaz monitorowanych w 2020 roku na terenie powiatu słupskiego jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) jeziornych wraz z reprezentatywnymi punktami pomiarowo-kontrolnymi (ppk) przedstawiono w poniższej tabeli.		
		nazwa ppk	kod jcwp	nazwa jcwp
		jez. Łebsko - na N od m.Izbica	PLLW21045	Łebsko
		jez. Głębokie-na SW od m.Gałężowo	PLLW20980	Głębokie
		jez. Obłęże-na pld.zachód od m.Obłęże	PLLW20942	Obłęże
24.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przez podmioty warunków wprowadzania ścieków do wód i do ziemi.	<p>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku W 2020 roku na terenie powiatu przeprowadzono kontrole w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska. Ponadto przeprowadzono kontrole w oparciu o analizę dokumentacji. Stwierdzono niedotrzymanie warunków posiadanego pozwolenia wodnoprawnego u jednego podmiotu.</p>		
25.	Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.	<p>Zadanie realizowane na podstawie art. 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Gmina Damnica Zadanie realizowane na bieżąco.</p>		

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Wysłane są wezwania do złożenia oświadczenia o posiadaniu zbiornika bezodpływowego bądź przydomowej oczyszczalni ścieków oraz do przedstawienia dokumentów potwierdzających fakt wywożenia nieczystości ciekłych. Koszty administracyjne.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Zadanie realizowane na bieżąco. Kontrola zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy (szczelność, systematyczne opróżnianie, zawarcie umowy na opróżnianie) Koszty administracyjne.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> Zadanie realizowane na bieżąco. Kontrola zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy (szczelność, systematyczne opróżnianie, zawarcie umowy na opróżnianie) Koszty administracyjne.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Zadanie realizowane na bieżąco. Zgodnie z ewidencją zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na koniec 2021 roku na terenie Gminy Kępice zlokalizowanych było 130 zbiorników bezodpływowych oraz 75 przydomowych oczyszczalni ścieków. Przedmiotowa ewidencja jest na bieżąco aktualizowana. W latach 2020-2021 przeprowadzono kontrole w miejscowościach: Przyjezierze, Kotłowo, Podgóry, Mzdowo. W żadnym z kontrolowanych miejsc nie stwierdzono nieprawidłowości.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> Dokonano aktualizacji zadania jakim jest ewidencja zbiorników bezodpływowych według stanu na dzień 31.12.2020 r. 98 szt. oraz na dzień 31.12.2021 r. 121 szt.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> Ewidencja zbiorników prowadzona jest w sposób ciągły.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> Wykonano kontrole nieruchomości pod względem posiadania przyłącza kanalizacyjnego, zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. W roku 2020 zewidencjonowanych było 133 zbiorników bezodpływowe oraz 67 przydomowych oczyszczalni. W roku 2021 zewidencjonowanych było 131 zbiorników i 69 przydomowych oczyszczalni.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Smóldzino</u> Tworzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych lub przydomowej oczyszczalni ścieków na podstawie oświadczeń składanych przez mieszkańców gminy.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Prowadzono aktualizację ewidencji zbiorników bezodpływowych – stan w 2020 roku - 69 szt. przydomowe oczyszczalnie – 0 szt. w 2021 roku - zbiorniki bezodpływowe – 90 szt., przydomowe oczyszczalnie – 0 szt.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Zadanie realizowane na bieżąco.</p>
26.	Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony wód.	<p><u>RZGW w Gdańsku</u> Rok 2020 Akcja edukacyjna dla 300 uczniów szkół podstawowych w hali Gryfia nt. ochrony wód, zapobiegania skutkom suszy i bezpieczeństwa nad wodą. Pokazy ratownictwa, zabawy edukacyjne. (środki własne PGW WP + środki własne PSP i WOPR).</p>
27.	Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony przed powodzią i suszą.	<p><u>RZGW w Gdańsku</u> Rok 2020 „II Eko spływ rzeką Słupią”. Uczestnictwo w imprezie oraz prezentacja materiałów edukacyjnych o ochronie wód, zapobieganie skutkom suszy i ochronie przeciwpowodziowej. Rok 2021 „III Eko spływ rzeką Słupią”. Uczestnictwo w imprezie oraz prezentacja materiałów edukacyjnych o ochronie wód, zapobieganie skutkom suszy i ochronie przeciwpowodziowej. Finansowane ze środków własnych PGW WP.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2020 „Błękitno – zielona przestrzeń– szkolenia i warsztaty dla mieszkańców Gminy Dębica Kaszubska” - z zakresu minimalizacji skutków zmian klimatycznych w skali lokalnej oraz zakładania ogrodów deszczowych i łąk kwietnych dla mieszkańców Gminy Dębica Kaszubska. Koszt - 42 431,50 zł.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> <u>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</u></p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- lekcje w klasach IV, VIII propagujące oszczędzanie wody: akcja plakatowa, mapy myślowe, prezentacje multimedialne, prace plastyczne.</p> <p><u>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</u> Udział w kampanii edukacyjnej Światowy Dzień Wody – 22 marca:</p> <p>- zapoznanie z 10 filmami edukacyjnymi. Filmy powstały w ramach ogólnopolskiej kampanii „Nie przelewaj”, (www.nieprzelewaj.pl), której pomysłodawcą i realizatorem jest Fundacja Polska Ziemia, a dofinansowanej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,</p> <p>- wykonanie plakatów, materiałów informacyjnych jak oszczędzać wodę,</p> <p>- sprzątanie okolic jeziora Koperak (22 kwietnia).</p>
Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA		
28.	Rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę.	<p><u>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</u> W 2020 i 2021 r. realizowano inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa i przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Ustka, koszt - 1 083 288,87 zł; • budowa zbiorników retencyjnych wody pitnej, koszt - 3 189 923,86 zł. <p><u>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.</u> W 2020 roku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakończono wyposażanie studni głębinowych w hydranty i zasuwę (20 ujęć w Gminie Kobylnica). Koszt 86 800,00 zł. • Wykonanie nowego otworu studziennego w Płaszewie, gm. Kobylnica, koszt - 132 000,00 zł. • Wykonanie nowego otworu studziennego w Kczewie, gm. Kobylnica, koszt - 145 000,00 zł. <p><u>Gmina Damnica</u> 2020 rok Rozbudowa ujęć wody w m. Mianowice i Bobrowniki, inwestycja rozpoczęta w 2017 roku. Koszt ok. 400 000,00 zł. Zadania będzie kontynuowane w 2022 roku.</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Budowa przyłącza wodociągowego do budynku świetlicy wiejskiej w m. Dobra, koszt - 4 920,00 zł.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> 2021 rok</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Budowa sieci wodociągowej Zgojewo-Żoruchowo-Żelkowo wraz ze stacją uzdatniania wody w Zgojewie, koszt - 1 442 000,50 zł.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2020 Rozbudowano sieć wodociągową w miejscowości Barcino o 300 m. W latach 2018-2019 realizowana była inwestycja związana z budową sieci wodociągowej w miejscowościach Obłęż, Osieki i Barwino. Zadanie rozliczono w 2020 r. W ramach prac wykonano łącznie 6,67 km sieci wodociągowej. Ponadto, wykonano modernizację stacji uzdatniania wody w Barwinie.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2020 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej na działkach nr: 135/1, 21/11, 19/3, 18/1, 17/1 położonych w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Leśna, Bolesławice, koszt - 38 916,78 zł. • Budowa sieci wodociągowej na działkach nr 132/1, 17/1, 17/2, ul. Leśna, w m. Bolesławice, koszt - 27 559,79 zł. <p>2021 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej na działce nr 217/10 w m. Widzino, koszt - 44 051,73 zł. • Budowa sieci wodociągowej na działce nr 61/12 w m. Sycevice, koszt - 14 393,42 zł. • Budowa sieci wodociągowej na działce nr 2/149 w m. Sycevice, koszt - 17 072,95 zł. • Budowa sieci wodociągowej na działce nr 24 w m. Reblino, koszt - 19 132,11 zł. • Budowa sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni w m. Kończewo, na działce nr 277 (ulica Leśna), koszt - 36 789,21 zł. • Budowa sieci wodociągowej sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni w m. Lubuń, koszt - 43 960,12 zł. • Budowa przyłącza wodociągowego na działkach nr 8/6, 8/7, 9/2 w m. Zębowo, koszt - 18 280,88 zł. <p><u>Gmina Potęgowo</u> 2020 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozbudowa sieci wodociągowej w Żychlinie, koszt - 69181,14 zł; • Budowa sieci wodociągowej w Potęgowie za torami etap - I i II. Koszt - 122 657,74 zł; • Budowa sieci wodociągowej w Łupawie, koszt - 73 975,99 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>2021 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa ujęć wody w m.Runowo, koszt - 25 830,00 zł, dokumentacja projektowa; • Budowa ujęć wody w m. Karznica, koszt - 31 980,00 zł, dokumentacja projektów; • Rozbudowa sieci wodociągowej w pasie drogi ul. Darżyńska, Potęgowo, koszt - 67 754,75 zł. <p><u>Gmina Słupsk</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa wodociągu dr. gminna nr 119137G i 119017G, Gałęzinowo; • Budowa wodociągu (dr. gminna nr 119097G) ul. Kościelna, Jezierzycy; • Budowa wodociągu i zbiornika retencyjnego (dr. gminna nr 119096G) ul. Inwestycyjna, Płaszewko; • Budowa wodociągu dr. gminna na działce nr 156/20, Płaszewko. <p><u>Gmina Miasto Ustka</u></p> <p>W okresie 2020 -2021 realizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Grunwaldzkiej, koszt - 324 108, 66 zł; • Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Darłowskiej i Jaśminowej, koszt -13 328, 00 zł; • Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wilczej -wykonanie projektu, koszt - 4 800 zł; • Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Jagiellońskiej, koszt - 332 432, 52 zł; • Budowa zbiorników retencyjnych na SUW przy ul. Rybackiej, koszt - 3 192 583, 86 zł. <p><u>Gmina Ustka</u></p> <p>W okresie sprawozdawczym zostały wymienione pompy głębinowe w dwóch studniach o wydajności każda 25m³/h na nowych rurociągach tłocznych, koszt zadania - 41 820,00 zł.</p>
29.	Monitoring gospodarki wodno-ściekowej.	<p><u>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</u></p> <p>W okresie sprawozdawczym 2020/2021 poniesiono koszty - 262 659,21 zł na badania wody surowej i uzdatnionej oraz ścieków surowych i oczyszczonych.</p> <p><u>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.</u></p> <p>W ramach bieżących kosztów operacyjnych Spółki, prowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>monitoring jakości wody</u> do spożycia, zgodnie z harmonogramem kontroli jakości wody dla gminy Kobylnica: • w 2020 pobrano 119 próbek (ujęcia, stacje, sieć) – wykonano 319 analiz mikrobiologicznych i 832 analizy fizyczne i chemiczne,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • w 2021 roku pobrano 105 próbek (ujęcia, stacje, sieć) – wykonano 356 analiz mikrobiologicznych i 1176 analiz fizycznych i chemicznych. - <u>monitoring jakości ścieków dla gminy Kobylnica:</u> • 2020 r. pobrano 36 próbek (dla 9 lokalnych oczyszczalni ścieków) – wykonano 108 analiz fizycznych i chemicznych; • w 2021 r. pobrano 36 próbek (dla 9 lokalnych oczyszczalni ścieków) – wykonano 108 analiz fizycznych i chemicznych.
30.	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej.	<p><u>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</u> W okresie sprawozdawczym 2020 - 2021, poniesiono koszty - 522 890,09 zł na budowę i modernizację sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Ustka.</p> <p><u>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.</u> W 2020 r.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończono realizację inwestycji - budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przyłączami w Płaszewie, gm. Kobylnica (etap II), koszt - 880 000,00 zł. • zakupiono wyposażenie przepompowni ścieków w Redzikowie, koszt - 49 000,00 zł. <p>W latach 2020-2021 zrealizowano inwestycję - budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przyłączeniami w Bzowie, gm. Kobylnica, koszt - 200 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> 2020-2021 -budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wolinia, koszt - 20 000,00 z, inwestycja w trakcie realizacji. 2021 - budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Zgojewo, koszt - 1 253 000,80 zł, inwestycja w trakcie realizacji. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cecenowo, koszt - 2 650 000,60 zł, inwestycja w trakcie realizacji.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2020 Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Barcino o 300 m. W latach 2018 2019 realizowano inwestycję związaną z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Obłęże, Osieki i Barwino. Zadanie rozliczono w 2020 roku. Zadanie dofinansowane</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. W ramach prac wykonano łącznie 12,7 km sieci kanalizacyjnej w trzech miejscowościach – Osieki, Oblęże, Barwino. Koszt zadania -3 995 000,00 zł, kwota dofinansowania - 1 830 301 zł.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <p>2020 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 132/1, 17/1, 17/2- ul. Leśna w Bolesławicach, koszt - 22 700,84 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 82/16 w Bolesławicach, koszt - 46 258,14 zł. <p>2021 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 217/10 w m. Widzino, koszt - 34 607,32 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 61/12 w m. Sycevice, koszt - 20 424,03 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 24 w m. Reblino, koszt - 27 356,88 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 2/149 w m. Sycevice, koszt - 9 247,03 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kobylnica, na działkach nr 268, 270/1, 270/2 i 664 wraz z przebudową nawierzchni na działce nr 270/2 położonej w sięgaczu drogi gminnej (ulica Witosy), koszt - 76 982,13 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni w m. Kończewo, na działce nr 277 (ulica Leśna), koszt - 44 185,75 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni w m. Lubuń, koszt - 114 869,86 zł. <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>2020 rok</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Grąbkowo Kolonia I, II- Łupawa, koszt - 312 922,65 zł. <p>2021 rok</p> <p>Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w Gminie Potęgowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa przepompowni ścieków w Potęgowie wraz z budową kanalizacji sanitarnej dokumentacja projektowa, koszt - 35 670,00 zł. • Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi ul. Darżyńska, Potęgowo, koszt -81 711,14 zł.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Słupsk</u> Jezierzyce: <ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji sanitarnej, ul. Kościelna (dr. gminnej nr 119097G). Płaszewko: <ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji sanitarnej ul. Inwestycyjna (dr. gminnej nr 119096G). • Budowa kanalizacji sanitarne w dr. gminnej na działce nr 156/20. <u>Gmina Miasto Ustka</u> W okresie 2020 -2021 realizowano następujące zadania: <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w rejonie ul. Darłowskiej i Jaśminowej – koszt - 10 472,00 zł. • Budowa infrastruktury kanalizacyjnej ul. Darłowska, koszt - 96 075, 00 zł. • Budowa kolektora tłoczego kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej – projekt, koszt - 29 785, 60 zł. • Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej, koszt - 155 435, 60 zł. <u>Gmina Ustka</u> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w m. Dębina wraz z przyłączami do dz. nr 103, koszt – 251 851,62 zł. • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej w m. Przewłoka wraz z budową sieci wodociągowej, koszt - 1 067 702,16 zł. </p>
31.	Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych.	<p><u>Wodociągi Ustka Sp. z o.o.</u> W okresie sprawozdawczym rozpoczęto rozbudowę oczyszczalni ścieków. Koszt - 19 760 307,98 zł.</p>
32.	Budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> W latach 2020-2021 gmina realizowała zadanie dot. przyznania dotacji na dofinansowanie kosztów przydomowych oczyszczalni ścieków – inwestycji służących ochronie środowiska i gospodarki wodnej na terenie Gminy Dębica Kaszubska. Maksymalna wartość dotacji wynosiła: 50% udokumentowanych kosztów poniesionych na budowę przydomowej oczyszczalni jednak nie więcej niż: - 5.000,00 zł – w przypadku, gdy oczyszczalnia obsługiwała nieruchomość zabudowaną budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, - 7.000,00 zł – w przypadku, gdy oczyszczalnia obsługiwała nieruchomość zabudowaną budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>W 2020 roku z programu skorzystał 1 mieszkaniec Gminy Dębica Kaszubska, który otrzymał dotację w wysokości 5 tyś. zł. z budżetu gminy. W 2021 roku z dotacji nie skorzystał żaden mieszkaniec Gminy.</p> <p><u>Gmina Główczyce</u> Gmina prowadzi program dofinansowania budowy przydomowych oczyszczalni ścieków: w roku 2020 – dofinansowano budowę 1 przydomowej oczyszczalni ścieków, w roku 2021 - 2 szt.; łączna wysokość dofinansowania 12 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Gmina Kępice udziela dotacji celowych na dofinansowanie kosztów budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, tam gdzie nie ma sieci kanalizacyjnej lub gdzie podłączenie jest ekonomicznie nieuzasadnione. Dotacja wynosi do 50 % kosztów budowy, nie więcej jednak niż 4 000 zł. W latach 2020-2021 udzielono 6 dotacji celowych.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> W 2021 r. wybudowano 4 przydomowe oczyszczalnie ścieków – wybudowane ze środków własnych mieszkańców gminy przy dofinansowaniu z budżetu gminy wynoszącym 60% poniesionych kosztów zakupu i montażu, nie więcej jednak niż 5000,00 zł.</p>
33.	Budowa, modernizacja kanalizacji deszczowej.	<p><u>Gmina Kępice</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa ul. Kochanowskiego w Kępicach – w ramach inwestycji wykonano 262 mb drogi – woda opadowa i roztopowa została zagospodarowana do kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe i odwodnienie liniowe. • Przebudowa ul. Wesołek w Korzybiu - przebudowano 157 mb drogi, zastosowano odwodnienie retencyjno-rozsączające. • Przebudowa ul. Leśnej w Korzybiu – przebudowano 185 mb drogi, zastosowano odwodnienie retencyjno-rozsączające. • Przebudowa ul. Przytulnej w Kępicach – przebudowano 50 mb drogi, odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej. • Przebudowa bul. Słowackiego w Kępicach – przebudowano 180 mb drogi, odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci kanalizacji deszczowej na działkach nr 85/7, 84/1 w miejscowości Reblino. Koszt - 34 894,04 zł. • Budowa drogi gminnej ulicy Polnej w Kobylnicy wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej, w tym budowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt - 220.170,00 zł. • Budowa sięgacza drogi gminnej nr 114178G - ul. Migdałowej, w tym budowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt - 104.550,00 zł. • Budowa układu drogowego dróg gminnych - ulic Słonecznej, Krótkiej i Leśnej w Kobylnicy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej, w tym przebudowa i rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt - 133.195,78 zł. • Budowa drogi gminnej - ulicy Sezamkowej w Bolesławicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym budowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt - 199.711,04 zł. • Budowa dróg gminnych ulic Rumiankowej i ulicy Krokusowej wraz z budową infrastruktury towarzyszącej, w tym budowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt - 153.657,65 zł. <p>2020-2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa i przebudowa ulicy Wodnej - drogi gminnej Nr 114003G oraz ulicy Sportowej - drogi gminnej Nr 114002G w Kobylnicy, w tym przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej. Koszt: - 720.298,41 zł.. <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>Odwodnienie drogi gminnej w Łupawie – działka nr 249. Koszt - 9 840,00 zł – dokumentacja projektowa.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u></p> <p><u>Krepa Słupska:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Miodowa (dr. gminna nr N397). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 1200 m. • ul. Zielona (dr. gminna nr N397T). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 701 m. • ul. Malinowa (dr. gminna nr 397U). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 285 m. • ul. Ku Słońcu (dr. gminna nr N397W). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 368 m. • ul. Kwiatów Polnych (dr. gminna nr N398). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 361 m. • ul. Jaśminowa (dr. gminna nr 868S). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 320 m. • ul. Na Wzgórzu (dr. gminna nr 676). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 260 m. • ul. Jagodowa (dr. gminna nr 867). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 116 m.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • ul. Poziomkowa (dr. gminna nr 866). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 161 m. <p>Grąsino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 191138G: Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 475 m. <p>Siemianice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Boczna (dr. gminna nr 119056G). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 244 m. • ul. Pogodna (dr. gminna nr 119152G). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 220 m. • ul. Spacerowa (dr. gminna nr 119057G). Budowa kanału deszczowego o dł. 412 m. <p>Gałęzinowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr. gminna nr 119137G i 119017G. Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 129 m. <p>Bydlino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Wczasowa (dr. gminna nr 119129G): Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 318 m. • ul. Spokojna (dr. gminna nr N326): Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 430 m. <p>Jezierzyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Kościelna (dr. gminna nr 119097G). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 452 m. <p>Plaszewko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Inwestycyjna (dr. gminna nr 119096G). Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 1231,5m. • dr. gminna na działce nr 156/20. Budowa kanalizacji deszczowej o dł. 529m. <p>Bierkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ul. Różana (dr. gminna nr N135). Budowa odwodnienia i kanalizacji deszczowej o dł. 253 m. <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Zadanie uwzględnione przy realizacji zadania budowa dróg.</p>
34.	Działania edukacyjne, promocyjne, upowszechniające wiedzę o konieczności i sposobach oszczędnego użytkowania wody oraz najważniejszych sprawach związanych z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2020 realizowano zadanie w połączeniu z edukacją w zakresie upowszechniania wiedzy o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony przed powodzią i suszą.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> <u>Szkoła podstawowa w Łupawie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • lekcje w klasach IV, VIII propagujące oszczędzanie wody: akcja plakatowa, mapy myślowe, prezentacje multimedialne, prace plastyczne. <p><u>Szkoła podstawowa w Potęgowie:</u> Udział w kampanii edukacyjnej Światowy Dzień Wody – 22 marca:</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> zapoznanie z 10 filmami edukacyjnymi. Filmy powstały w ramach ogólnopolskiej kampanii Nie przelewaj, (www.nieprzelewaj.pl), której pomysłodawcą i realizatorem jest Fundacja Polska Ziemia, a dofinansowanej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. wykonanie plakatów, materiałów informacyjnych jak oszczędzać wodę, lekcje wychowawcze o tematyce ekologicznej, sprzątanie okolic jeziora Koperak (zaplanowane na 22 kwietnia).
Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE		
35.	Ograniczenie niekoncesjonowanej eksploatacji zasobów, poprzez prowadzenie systematycznych kontroli.	Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku W 2021 roku w ramach działalności administracyjnej dokonano 1 wizji terenowej w związku z podejrzeniem nielegalnego wydobywania kopalín.
36.	Kontrola realizacji koncesji na wydobywanie kopalín ze złóż.	Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku W latach 2020-2021 dokonano 3 kontroli zakładów górniczych na terenie powiatu słupskiego, które obejmowały zakres górniczy i geologiczny. W trakcie kontroli w przypadku jednego zakładu górniczego stwierdzono nieprawidłowości powstałe wskutek naruszenia warunków określonych w udzielonej koncesji. Wydano decyzję nakazującą przedsiębiorcy usunięcie ujawnionych nieprawidłowości. Decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.
Obszar interwencji: GLEBY		
37.	Monitoring jakości gleb.	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie W ramach ogólnokrajowego monitoringu gleb prowadzi badania m. in. w glebach na terenie części województwa pomorskiego zgodnie z rejonizacją działania. W ramach tego monitoringu w wytypowanych punktach oznaczana jest zawartość form azotu mineralnego z 3 poziomów gleby 0-30, 30-60 i 60-90 cm, oraz fosforu i azotanów w wodzie 90 cm pod powierzchnią ziemi. Próbkí gleby do badań pobierane są cyklicznie w okresach: wczesnowiosennym i jesiennym. Powyższe zadanie wynika z dyrektywy Rady nr 91/676/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego (art. 3 ust. 1 i zał. nr 1 lit. B pkt 2).

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/																																																
39.	Szkolenia rolników w zakresie stosowania środków ochrony roślin i nawożenia.	<p><u>Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu</u></p> <p>Rok 2020 Przeprowadzono 5 szkoleń w których uczestniczyło 109 rolników.</p> <p>Rok 2021 Przeprowadzono 3 szkolenia w których uczestniczyło 49 rolników.</p>																																																
Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW																																																		
40.	Kontrola w zakresie przestrzegania warunków wydanych pozwoleń na wytwarzanie odpadów.	<p><u>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku</u></p> <p>W 2020 roku na terenie powiatu przeprowadzono kontrole w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska. Ponadto przeprowadzono kontrole w oparciu o analizę dokumentacji. Podczas kontroli planowych, stwierdzonymi naruszeniami były:</p> <ul style="list-style-type: none"> - naruszenie warunków posiadanego zezwolenia zintegrowanego, - nierzetelne prowadzenie ilościowo-jakościowej ewidencji odpadów, - nieprzekazanie Marszałkowi Województwa Pomorskiego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach. 																																																
41.	Osiągnięte poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa gminy</th> <th>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło) [%]</th> <th>Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]</th> <th>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Damnica</td> <td>45,40</td> <td>95,65</td> <td>15,79</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Dębica Kaszubska</td> <td>39,39</td> <td>94,98</td> <td>27,50</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Główczyce</td> <td>35,14</td> <td>85,50</td> <td>31,28</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Kępice</td> <td>42,00</td> <td>74,00</td> <td>13,57</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Kobylnica</td> <td>56,00</td> <td>67,00</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Potęgowo</td> <td>42,00</td> <td>82,00</td> <td>13,80</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Słupsk</td> <td>49,00</td> <td>79,00</td> <td>34,00</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Smółdzino</td> <td>44,50</td> <td>24,40</td> <td>32,81</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa gminy	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło) [%]	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	1.	Damnica	45,40	95,65	15,79	2.	Dębica Kaszubska	39,39	94,98	27,50	3.	Główczyce	35,14	85,50	31,28	4.	Kępice	42,00	74,00	13,57	5.	Kobylnica	56,00	67,00	29,00	6.	Potęgowo	42,00	82,00	13,80	7.	Słupsk	49,00	79,00	34,00	8.	Smółdzino	44,50	24,40	32,81
Lp.	Nazwa gminy	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło) [%]	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]																																														
1.	Damnica	45,40	95,65	15,79																																														
2.	Dębica Kaszubska	39,39	94,98	27,50																																														
3.	Główczyce	35,14	85,50	31,28																																														
4.	Kępice	42,00	74,00	13,57																																														
5.	Kobylnica	56,00	67,00	29,00																																														
6.	Potęgowo	42,00	82,00	13,80																																														
7.	Słupsk	49,00	79,00	34,00																																														
8.	Smółdzino	44,50	24,40	32,81																																														

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/				
		9.	Ustka (wiejska)	66,81	18,40	41,33
		10.	Ustka (miejska)	49,21	11,27	15,35
42.	Realizacja gminnych programów usuwania wyrobów zawierających azbest.	<p>W ramach realizacji zadania zutilizowano następujące ilości azbestu:</p> <p>Gmina Damnica 2020 r. – 53,88 Mg, 2021 r. - 36,00 Mg.</p> <p>Gmina Dębica Kaszubska 2020 r. – 75,440 Mg; 2021 r. – 118,950 Mg.</p> <p>Nie poniesiono kosztów, ponieważ finansowanie pochodziło ze środków WFOŚiGW w Gdańsku i mieszkańców.</p> <p>Gmina Główczyce 2019-2020 r. - 114,169 Mg. Wysokość dotacji - 48 640,00 zł. 2021 r. - 45,58 Mg .Wysokość dotacji - 15 441,00 zł. z WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p>Gmina Kępice Rok 2020 - 10,06 Mg. Wysokość dotacji -3 000 zł. Rok 2021 - 17,5 Mg</p> <p>Gmina Kobylnica Rok 2020 - 59,50 Mg, koszt - 31 127,40 zł. Rok 2021 - 22,22 Mg, koszt -14 659,77 zł. Gmina Kobylnica realizuje ciągły nabór wniosków w ramach realizacji „Programu wymiany wyrobów zawierających azbest w Gminie Kobylnica”.</p> <p>Gmina Potęgowo W 2020 r. - 75,19 Mg. W 2021 r. - 57,215 Mg. Gmina Potęgowo korzysta z dofinansowania z WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p>Gmina Smółdzino Rok 2020 – 30,15 Mg</p>				

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Słupsk</u> Rok 2020 – 242,19 Mg . Koszt - 149 361,33 zł z czego: 46 973,00 zł- dofinansowanie WFOŚiGW w Gdańsku; - 102 388,33 zł, dofinansowanie z budżetu Gminy Słupsk. Rok 2021 – 71,05 Mg. Koszt 42.724,00 zł z czego: 11.892,00 zł - dofinansowanie WFOŚiGW w Gdańsku. - 30.832,00 zł - dofinansowanie z budżetu gminy.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Rok 2020 – 1,6 Mg. Dofinansowanie z budżetu gminy w kwocie -11 020,76 zł. Rok 2021 – 1,71 Mg.</p> <p><u>Gmina Ustka</u> Rok 2020 – 2,56 Mg, Rok 2021 – 5,08 Mg. Dotacje celowe na wymianę pokryć dachowych zawierających azbest w m. Pęplino, Możdżanowo, Zaleskie, Wodnica – 11 023,89 zł.</p>
43.	Zadania związane z odbiorem i zagospodarowaniem odpadów.	<p>Zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gmina zobowiązana jest do zorganizowania odbioru i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Właściciele nieruchomości ponoszą opłaty za zagospodarowanie odpadów na rzecz gminy. Wszystkie gminy powiatu słupskiego w okresie raportowania realizowały ustawowy obowiązek w zakresie organizacji i prowadzenia gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi. Koszty odbioru i zagospodarowania odpadów w poszczególnych gminach w latach 2020-2021 przedstawiają się następująco:</p> <p><u>Gmina Damnica:</u> - 2020 r. – odbiór 733 611,60 zł + zagospodarowanie - 430 052,40 zł. - 2021 r. – odbiór 767 831,40 zł + zagospodarowanie - 498 233,16 zł .</p> <p><u>Gmina Dębica Kaszubska:</u> - 2020 r. – 2 339 791,88 zł, - 2021 r. – 2 687 052,43 zł.</p> <p><u>Gmina Główczyce:</u> - 2020 r. – 1 873 041,23 zł, - 2021 r. – 2 059 920,00 zł.</p> <p><u>Gmina Kobylnica:</u> - 2020 r. – 2 374 689,96 zł,</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- 2021 r. – 4 516 951,66 zł.</p> <p><u>Gmina Potęgowo:</u></p> <p>- 2020 r. – 1 327 113,14 zł, - 2021 r. – 1 751 097,17 zł.</p> <p><u>Gmina Smoldzino:</u></p> <p>- 2020 r. – 303 708,21 zł, - 2021 r. – 405 201,95 zł.</p> <p><u>Gmina Słupsk:</u></p> <p>- 2020 r. – odbiór 2 838 056,65 zł + zagospodarowanie – 2 764 016,99 zł, - 2021 r. – odbiór 1 715 908,41 zł + zagospodarowanie - 1 961 960,40 zł.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka:</u></p> <p>- 2020 r. – 4 867 132,38 zł - 2021 r. – 4 992 460,47 zł.</p> <p><u>Gmina Ustka:</u></p> <p>- 2020 r. – 2 423 417,37 zł, - 2021 r. – 3 171 008,30 zł.</p> <p><u>Gmina Kępice:</u></p> <p>- 2020 r. – 1 126 253,69 zł, - 2021 r. – 1 435 460,85 zł.</p> <p>W 2020 r. realizowano projekt pn. „Usuwanie odpadów z folii rolniczych, siatki i sznurka do owijania balotów, opakowań po nawozach i typu Big Bag”. Masa unieszkodliwionych odpadów innych niż niebezpieczne w ilości 21,29 Mg. Zadanie było realizowane na terenie gminy Kępice w miejscowościach Podgóry, Płocko, Osowo. Odpady były przywożone przez rolników do miejsca ich unieszkodliwienia – PSZOK w Kępicach.</p>
44.	Rozwój systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	<p><u>Gmina Kępice</u></p> <p>W okresie sprawozdawczym, w ramach pilotażowej inwestycji powstał System Monitorowania Odpadów Komunalnych – SMOK, czyli system podziemnej, selektywnej zbiórki odpadów wraz z oprogramowaniem informatycznym umożliwiającym identyfikację użytkownika oraz poprawną segregację odpadów.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
45.	Budowa, modernizacja punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	<p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W roku 2020 zakończono budowę nowoczesnego PSZOK przy ul. Wiejskiej.</p>
46.	Działania edukacyjno-informacyjne w zakresie zapobieganiu powstawaniu odpadów, zwiększenia efektywności selektywnego zbierania odpadów u „źródła”.	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekoakcja w Gminie Dębica Kaszubska - kampania edukacyjna składająca się z czterech imprez w formie pikników edukacyjnych – po jednym wydarzeniu w danej szkole, z zakresu racjonalnego gospodarowania odpadami, segregacji odpadów, wpływu złej gospodarki odpadami na środowisko oraz otaczającą przestrzeń. Koszt - 41 456,10 zł, • Rozpropagowanie wśród mieszkańców gminy ulotki dot. segregacji odpadów. Koszt - 28 905,00 zł, • Organizacja Kiermaszu - „Kuferek Różności”, mającego na celu propagowanie nadawania niepotrzebnym rzeczom drugiego życia. • Aktualizacja zakładki „Środowisko” na stronie internetowej Urzędu Gminy – dział poświęcony gospodarce odpadami. <p><u>Gmina Główczyce</u> Informacje o prawidłowym postępowaniu z odpadami umieszczane są cyklicznie w gazetce Gminy Główczyce jak również na stronie gminy Główczyce oraz portalach społecznościowych.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spółdzielnia Socjalna Zielony Punkt przeprowadziła kontrolę w zakresie prawidłowej segregacji odpadów. • Akcja promocyjna przeprowadzona przez pracowników Spółdzielni Zielony Punkt. Mieszkańcy domów jednorodzinnych, którzy prawidłowo segregują śmieci otrzymali drobne narzędzia ogrodowe. • Szkolenie dla mieszkańców budynków przy ul. Niepodległości w Kępicach dotyczące segregacji odpadów. Szkolenie prowadzone było dla mieszkańców, którzy są objęci kępickim systemem monitorowania odpadów komunalnych. <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2020-2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizacja wydarzenia pn. „Spotkanie ze śmieciarką Miecią”.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Dystrybucja kolorowych ulotek na temat zmniejszania ilości odpadów powstających w gospodarstwach domowych. • Zakup i dystrybucja toreb i woreczków wielokrotnego użytku. • Organizacja wydarzenia pn. „Kobylnicka GARAŻÓWKA”. Idea całej imprezy to – pozbać się niepotrzebnych rzeczy, które mogą przydać się komuś innemu. Koszt zadania - 37 319,31 zł. <p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2021 Spółdzielnia Socjalna Zielony Punkt przeprowadziła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrolę w zakresie prawidłowej segregacji odpadów, • akcję promocyjną dla mieszkańców domów jednorodzinnych. Mieszkańcy którzy prawidłowo segregowali śmieci otrzymali drobne narzędzia ogrodowe, • szkolenie dla mieszkańców budynków przy ul. Niepodległości w Kępicach dotyczące segregacji odpadów. Szkolenie prowadzone było dla mieszkańców, którzy są objęci kępickim systemem monitorowania odpadów komunalnych. <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dystrybucja ulotek edukacyjno – informacyjne na temat segregacji odpadów oraz funkcjonowania punktu PSZOK. • Organizacja kampanii ekologiczno-informacyjnej oraz warsztatów z zakresu edukacji ekologicznej dla dzieci i młodzieży z terenu Gminy Potęgowo” dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Do wszystkich szkół z terenu Gminy Potęgowo zostały zakupione zestawy koszy do segregacji śmieci tj. po 2 do Szkoły Podstawowej w Łupawie, po 2 do Szkoły Podstawowej w Potęgowie i po 1 do Szkoły Podstawowej w Skórowie. • warsztaty z zakresu edukacji ekologicznej w tym nauka segregacji odpadów o szkołach gminy. <p>Całkowity koszt kwalifikowany zadania to 6 000,00 zł. Na realizację przedsięwzięcia Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku udzielił dofinansowanie w formie dotacji w kwocie 5 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Słupsk</u> W okresie sprawozdawczym 2020-2021 przeprowadzono:</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • Akcje edukacyjne mające na celu przybliżenie i przypomnienie zmian ustawowych względem obowiązku segregacji odpadów poprzez wysłanie do wszystkich mieszkańców gminy Słupsk ulotki pn. „ŚCIAĞA – jak segregować odpady”. • Akcja „GRATY Z CHATY” (marzec, czerwiec, wrzesień, listopad) – odbiór odpadów problemowych (np. odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny itd.) <p><u>Gmina Smoldzino</u> W okresie sprawozdawczym zadanie nie było realizowane.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Prowadzono kampanię edukacyjną w formie ulotek (zabudowa jednorodzinna) oraz plakatowej (zabudowa wielolokalowa) w zakresie prawidłowej segregacji odpadów. W roku 2020 w trakcie Dnia Dziecka na terenie OSiR Ustka dla najmłodszych dzieci przedszkolnych i wczesnoszkolnych zorganizowano teatrzyk poruszający temat segregacji odpadów. Co roku kontynuowana jest akcja „Zamień odpad na kwiatek”. W maju na terenie PSZOK-u za przekazane elektroodpady mieszkańcy miasta otrzymywali kwiaty doniczkowe.</p> <p><u>Gmina Ustka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dystrybucja ulotek dotyczących zasad segregacji odpadów i PSZOK-u. • Publikacje własne w gazecie gminnej.
47.	Programy ekologiczne realizowane przez placówki oświatowe	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u> <u>Szkoła Podstawowa w Motarzynie</u> – segregacja odpadów na terenie szkoły, Dzień Ziemi, Akcja sprzątnia Świata, Dzień drzewa, Akcja sadzenia lasu, Dzień Patrona szkoły, Ogólnopolski program ekologiczny Velwet “Piątka dla natury”, edukacja leśna – spotkania z leśnikami, wyjazdy na ścieżki przyrodnicze, wycieczki do Nadleśnictw, coroczny powiatowy konkurs dla klas 3 “Mój przyjaciel las” organizowany wspólnie z Nadleśnictwami Łupawa, Bytów oraz Leśny Dwór , szkolny konkurs plastyczny “Co słychać w lesie?” <u>Przedszkole w Budowie</u> – Innowacja pedagogiczna “Przedszkolak to ja. Jestem zdrowy, żyję eko”, segregacja odpadów na terenie przedszkola - wszystkie bezpłatne we własnym zakresie.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> <u>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • działalność szkolnego klubu LOP,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • całoroczna zbiórka surowców wtórnych - puszek, nakrętek, baterii, tabletek i telefonów. (Puszki są sprzedawane a pieniądze przeznaczone na nagrody dla dzieci oraz zakup sprzętu, pomocy dydaktycznych do szkoły. Nakrętki są przekazywane do Fundacji działającej przy SOŚW w Damnicy). • Poznanie warstw lasu - wykonanie zdjęć, prezentacja prac. Promowanie ogólnopolskiej akcji „Zabierz 5 z lasu”. Akcja polega na zebraniu podczas spaceru, pikniku itp. 5 sztuk śmieci i wyrzucenia ich do leśnego lub swojego śmietnika. • Wykonanie prac nt. bakterii, wirusów, budowy układu narządów człowieka z wykorzystaniem surowców wtórnych. • Organizacja corocznej akcji „Sprzątanie Świata” - porządkowanie terenu wokół szkoły oraz zbieranie i segregacja śmieci w miejscowości Potęgowo. • Gazetki szkolne promujące ekologię. • Zajęcia ekologiczne w świetlicy szkolnej. • Segregacja odpadów w szkole. <p><u>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • prace porządkowe w ramach akcji „Sprzątanie Świata”, • zbierano ekośmieci: nakrętki, baterie, akcja informacyjna, • konkurs wiedzy o segregacji śmieci, prezentacja multimedialna, konkurs praktycznej wiedzy o segregowaniu śmieci, konkurs na strój wykonany z odpadów, • wystawa ekologicznych opakowań, • zbiórka ekośmieci wg zasad segregacji śmieci, • akcja „ sprzątanie świata” uczniowie klas I- VIII, • segregacja zebranych śmieci- akcja plakatowa, prezentacja multimedialna- klasy I- VIII. <p>Pozostałe gminy nie przekazały informacji o realizacji zadania.</p>
Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE		
48.	Usuwanie roślinności inwazyjnej.	<p>Gmina Dębica Kaszubska</p> <p>W ramach zadania „Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Gminy Dębica Kaszubska” w 2020 r. dokonano wycięcia/wykoszenia nadziemnych części roślin, ich wrywania, a następnie wykopywania podziemnych kłączy za pomocą szpadla stanowisk rdestowca sachalińskiego porastającego brzeg jeziora Rybiec w m. Podwilczyn /42 877,80 zł.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Kępice</u></p> <p>W 2020 roku w ostatnim roku realizacji projektu „Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kępice”, wykonano siedem zabiegów usunięcia barszczu Sosnowskiego (cztery metodą chemiczną – oprysk miejscowy i mazakowanie roztworem Roundupu 360 SL oraz trzy metodą mechaniczną – koszenie oraz podcinanie szyjki korzeniowej). Po pięcioletnim okresie realizacji projektu nastąpiło znaczne ograniczenie populacji barszczu Sosnowskiego. Na niektórych działkach udało się wyeliminować barszcz Sosnowskiego całkowicie. Na innych powierzchniach także nastąpiło znaczne ograniczenie. W momencie przystąpienia do projektu, powierzchnia opanowana przez barszcz Sosnowskiego wynosiła 38 ha. Podczas realizacji projektu zaczęły napływać informacje od mieszkańców, rolników, leśników oraz sołtysów o nowych miejscach występowania barszczu. Po zebraniu informacji powierzchnia wzrosła do 50 ha. W chwili obecnej powierzchnia wynosi ok. 15 ha.</p> <p>W 2021 roku rozpoczęto realizację projektu „Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego, rdestowca ostrokończystego oraz nawłoci kanadyjskiej w gminie Kępice i Kobylnica. Dwa zabiegi mechanicznego usuwania barszczu Sosnowskiego w ramach projektu zostały przeprowadzone w 2021 roku, na łącznej powierzchni 19 ha. 9,5 ha na terenie gminy Kępice i 9,5 ha na terenie gminy Kobylnica. Jesienią 2021 roku zostały wykonane pierwsze zabiegi niszczenia nawłoci kanadyjskiej polegającej na koszeniu roślin na wysokości od 3 do 6 cm nad ziemią, dzięki sukcesywnemu niszczeniu tej rośliny w miejscach jej występowania pojawiają się rodzime gatunki, a dzięki temu nastąpi powrót do równowagi ekosystemów. W październiku 2021 roku na terenie Gminy Kępice przez kilka dni rdestowiec ostrokończysty został poddany zabiegom mechanicznego usuwania na powierzchni 0,8 ha za pomocą przycinania pędów oraz wykopywania kłaczy na głębokości do 1 m. Po zakończonych zabiegach pędy zostały zabezpieczone i przewiezione do miejsca utylizacji.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <p>Likwidacja Barszczu Sosnowskiego na terenie gminy Kobylnica w ramach projektu „Ochrona różnorodności biologicznej na terenie powiatu słupskiego”: 2020 rok – umowa nr NR CUW-OT.224.D.1.2020 2021 rok - umowa nr NR.CUW-DOR.224.D.8.2021.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u></p> <p>Na terenie Gminy Potęgowo nie stwierdzono występowania roślinności inwazyjnej.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Gmina Słupsk</u> Lata 2020 -2021 Usuwanie Barszczu Sosnowskiego z terenu gminy, z obszaru o powierzchni 5,5 ha, na łączną kwotę 11 000,00. zł (po 5 500,00 zł za każdy rok).</p> <p><u>Gmina Ustka</u> W okresie sprawozdawczym przeprowadzono zabiegi zwalczania roślin gatunku barszcz Sosnowskiego, w obrębie Duninowo. Koszt 18 000,00 zł.</p>
49.	Zachowanie trwałości gruntów leśnych oraz naturalnych cieków i zbiorników wodnych, w granicach korytarzy ekologicznych.	<p>Realizacja zadań gospodarczych z zakresu odnowienia, pielęgnacji i ochrony drzewostanów</p> <p><u>Nadleśnictwo Łupawa</u> 2020 rok - koszt - 1 294,9 tys. zł; 2021 rok –koszt - 906,3 tys. zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Damnica</u> 2020 rok - 3.500,0 tys. zł; 2021 rok - 3.365,8 tys. zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Warcino</u> 2020 rok - koszt 1 812 796,93 zł, 2021 rok - koszt 1 541 706,67 zł.</p>
50.	Pielęgnacja i konserwacja pomników przyrody.	<p><u>Gmina Główczyce</u> W 2020 r. Rada Gminy Główczyce podjęła Uchwałę w sprawie uzgodnienia przeprowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych na pomniku przyrody. Również w 2020 r. wykonano zabiegi pielęgnacyjne na pomnikach przyrody w miejscowościach Żoruchowo i Ciemino – łączny koszt 12 500,00 zł.</p> <p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2020 Przeprowadzono zabiegi pielęgnacyjne na dwóch dębach szypułkowych w Barcinie (przy drodze prowadzącej do pałacu), w Warcinie za stawami przy drodze leśnej prowadzącej do Biesowic, na jesionie wyniosłym w Żelicach (przy budynku mieszkalnym nr 13), na jednej z lip w alei lipowej znajdującej się w Bronowie, na czterech dębach szypułkowych,-trzy w Obłężu oraz jeden w Warcinie. Koszt zadania – 12 400 zł.</p> <p>Rok 2021</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Realizacja projektu „Chrońmy, pielęgnujmy, dłuższe życie pomnikom przyrody podarujemy”. Cztery pomniki przyrody z terenu gminy Kępice zostały poddane zabiegom pielęgnacyjnym – trzy dęby szypułkowe (dwa z nich to grupa drzew znajdująca się przy drodze powiatowej w Warcinie, jeden niedaleko jeziora Obłęskiego w Leśnictwie Osieki oraz jedna lipa drobnolistna przy drodze między Biesowicami, a Ciecholubiem. W ciągu dwóch lat poddano zabiegom 12 pomników przyrody. Koszty zadania - 19 200,00 zł.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> Rok 2020 Wykonano prace konserwacyjno-pielęgnacyjne pomnika przyrody w Sierakowie na działce nr 137/1 obręb Sierakowo – dąb szypułkowy.</p>
51.	Ustanawianie nowych form ochrony przyrody.	<p><u>Gmina Kępice</u> W 2021 roku na obszarze Gminy Kępice utworzonych zostało 15 użytków ekologicznych. Są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • użytek ekologiczny: „Wyrobisko – Mały Lasek” o powierzchni 0,15 ha zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Bronowo, • użytek ekologiczny „Borzysław” o powierzchni 0,56 ha, zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Osowo, • użytek ekologiczny „Przy Wieprzy Korzybie” o powierzchni 0.54 ha, zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Korzybie, • użytek ekologiczny „Zakole Bystrzenicy – Pole Pardusa o powierzchni 0,31 ha zlokalizowany obrębie ewidencyjnym Barcino, • użytek ekologiczny Grodzisko o powierzchni 0,30 ha w obrębie ewidencyjnym Obłęże, • użytek ekologiczny „Na granicy lasu i rzeki” o powierzchni 0,86 ha w obrębie ewidencyjnym Biesowice, • użytek ekologiczny „Łąka za Mzdowcem” o powierzchni 0,33 ha w obrębie ewidencyjnym Mzdowo, • użytek ekologiczny „Światowid” o powierzchni 0,48 ha zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Warcino, • użytek ekologiczny „Ciecholub Huta” o powierzchni 1,12 ha, zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Biesowice, • użytek ekologiczny „Wyrobisko w otulinie Rezerwatu Potoczek” o powierzchni 1,02 ha, zlokalizowany w obrębi ewidencyjnym Biesowice,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • użytek ekologiczny ‘Stare koryto Wieprz’ o powierzchni 1,52 ha, zlokalizowany w obrębie ewidencyjnym Korzybie. <p>Celem głównym utworzenia w/w użytków jest ochrona mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności ekosystemów ze stanowiskami cennych gatunków roślin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • użytek ekologiczny „W zakolu Wieprz” o powierzchni 0,45 ha w obrębie ewidencyjnym Kępice, • użytek ekologiczny „Przy zalewie Kępka” o powierzchni 0,12 ha w obrębie ewidencyjnym Kępice, <p>Celem głównym utworzenia użytku jest ochrona stanowiska występowania osobników gatunku storczyka plamistego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • użytek ekologiczny „Bystrzenica w Korzybiu” o powierzchni 0,42 ha w obrębie ewidencyjnym Korzybie. <p>Celem głównym utworzenia użytku jest ochrona mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności ekosystemów ze stanowiskami cennych gatunków roślin. Nadzór nad użytkami sprawuje PGL LP Nadleśnictwo Warcino.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2021 rok Uchwała Nr XXXVI/318/2021 Rady Gminy Kobylnica z dnia 27 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia użytków ekologicznych na wniosek Nadleśnictwa Warcino o łącznej powierzchni 1,25 ha na działce nr 16/2 obręb Lulemino. Utworzono 4 użytki ekologiczne. W latach 2020 – 2021 nie ustanowiono nowych form ochrony przyrody.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> W 2021 roku podjęta została Uchwała NR XL/359/2021 RADY MIASTA USTKA z dnia 27 maja 2021 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Miasto Ustka. Ustanowiono 10 szt. nowych pomników przyrody.</p>
52.	Modernizacja infrastruktury szlaków turystycznych. Budowa i rozbudowa szlaków pieszych, ścieżek rowerowych, tras wycieczkowych.	<p><u>Gmina Kępice</u> Rok 2021 Realizacja zadania pn. „Wytyczenie i oznakowanie czterech tras turystycznych na terenie Gminy Kępice wraz ze stworzeniem mapy” W ramach zadania zaplanowano wytyczenie i oznakowanie w terenie czterech tras turystycznych, stworzenie mapy gminy Kępice wraz z naniesieniem przebiegu tras oraz udroźnieniem i uporządkowaniem części dróg i ścieżek, którymi będą trasy.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Kwota kosztów kwalifikowalnych zadania - 62 500,00 zł. Dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku - 50 000,00 zł.</p> <p><u>Gmina Kobylnica</u> 2021 Oznakowanie tras rowerowych i nordic walking znajdujących się na terenie Gminy Kobylnica. Trasy nordic walking zlokalizowane w Łosinie, Zagórkach – Zbyszewie, Lubuniu i Ściegnicy. Trasy rowerowe to: trasa „Żółta” - „Śladem historii Kobylnicy”, trasa „Czerwona” - „Śladami zabytków sakralnych” i trasa „Zielona” - „Szlakiem troci i łososia”.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> „Pomorskie Szlaki Kajakowe - Szlak Wodny Rzeki Łupawy”. W lipcu 2020 podpisano umowę z Wykonawcą na realizację zadania w systemie „Zaprojektuj wybuduj”. I etap inwestycji został wykonany i oddany do użytku tj. droga dojazdowa do istniejącej przystani kajakowej miejsca wodowania lub podejmowania kajaków i placu rekreacyjnego. Droga została wykonana z kostki betonowej oraz geokraty, wykonano również znak wodny informujący o atrakcji turystycznej Łupawskie Megaloty. Zadanie będzie kontynuowane w roku 2022 r.</p> <p><u>Gmina Smołdzino</u> Gmina Smołdzino jest w trakcie realizacji projektu pn. „Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R10 i Wiślana Trasa Rowerowa R9 – Partnerstwo Gminy Ustka”. Głównym celem realizacji projektu jest poprawa atrakcyjności oraz dostępności turystycznej miejsc o szczególnych walorach przyrodniczych na terenie Gmin Ustka, Słupsk, Smołdzino, Główny, Wicko, Łeba. Liderem przedsięwzięcia jest Gmina Ustka, Partnerem jest również Powiat Słupski. Przedmiotem projektu jest budowa kompleksowo oznakowanej międzynarodowej trasy rowerowej R-10 wchodzącej w europejską sieć trasy Euro Velo. Zakres Gminy Smołdzino obejmuje remont nawierzchni gruntowej, utwardzonej czterech dróg gminnych na najbardziej zniszczonych odcinkach. Celem jest likwidacja wyrw i kolein, umożliwiająca bez przeszkodowy przejazd rowerów. Naprawa newralgicznych odcinków opiera się na przełożeniu istniejących płyt JOMB, uzupełnieniu ubytków w nawierzchni drogi tłuczniem, równaniu i profilowaniu odcinków.</p> <p><u>Gmina Miasto Ustka</u> Budowa kładki nad rzeką Słupią w ramach Projektu „Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R10 i Wiślana Trasa Rowerowa R9 – odcinek R-10 na terenie miast Ustki i Słupska”, konstrukcja stalowa z żelbetową płytą pomostową, długość przęsła: 59,6 m, szerokość przęsła: 5,3 m, koszt</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		robót budowlanych i nadzoru inwestorskiego - 3 770 293,50 zł, źródło finansowania: budżet Gminy Miasto Ustka – 1 985 446,00 zł, dofinansowanie UE - 1 784 847,50 zł.
53.	Tworzenie warunków do zwiększenia powierzchni lasów i zadrzewień w obrębie gruntów rolnych o najniższej przydatności rolniczej oraz obszarach porolnych objętych naturalną sukcesją.	<p><u>Nadleśnictwo Damnica</u> Zalesienia gruntów porolnych 2020 rok – powierzchnia 14,14 ha - 119,9 tys. zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Leśny Dwór</u> 2021 rok - powierzchnia - 0,35 ha, koszt – 3 561,43 zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Ustka</u> 2020 rok - pow. 9,02 ha, koszt - 57 132,36 zł, 2021 rok - pow. 1,07 ha, koszt - 5 453,18 zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Warcino</u> 2020 rok - 7.91 ha, koszt - 28 997,25 zł, 2021 rok – 2,56 ha, koszt - 3 578,98 zł.</p>
54.	Ograniczenie przeznaczania gruntów leśnych na cele nieleśne.	<p><u>Nadleśnictwo Ustka</u> 2020 rok – wydano 5 decyzji o wyłączeniu gruntu z produkcji leśnej. 2021 rok - wydano 3 decyzje o wyłączeniu gruntu z produkcji leśnej.</p> <p><u>Nadleśnictwo Warcino</u> W okresie sprawozdawczym wydano 1 decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji leśnej pod zakład górniczy.</p>
55.	Programy ekologiczne (organizowanie wycieczek, prelekcji o tematyce ekologicznej, akcji ekologicznych).	<p><u>Nadleśnictwo Łupawa</u> 2020 rok - 4 zajęcia edukacyjne - 240 uczestników - 0,1 tys. zł; 2021 rok - 11 zajęć edukacyjnych - 760 uczestników - 0,2 tys. zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Damnica</u> 2020 rok - 9 zajęć edukacyjnych., 403 osoby, 28,5 tys. zł 2021 rok - 14 zajęć edukacyjnych 323 osoby, 21,7 tys. zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Leśny Dwór</u> 2021 rok - wycieczki, zajęcia edukacyjne, festyny, konkursy w których uczestniczyło 3200 osób. Koszt około 64 tys. zł.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><u>Nadleśnictwo Ustka</u> W latach 2020-2021 zorganizowano 22 spotkania w czasie których poruszano tematy ekologiczne wzięło udział 1548 osób, głównie dzieci. Odbyły się również 2 konkursy ekologiczne, w których łączenie wzięło udział 400 dzieci. Koszt działań - 8 000,00 zł.</p> <p><u>Nadleśnictwo Warcino</u> 2020 rok - 33 spotkań, 1 200 uczestników, koszt 98 000.00 zł, 2021 rok - 71 spotkań, 2 469 uczestników, koszt 154 862.89 zł.</p>
56.	Programy ekologiczne realizowane przez placówki oświatowe.	<p><u>Gmina Kępice</u> Z okazji dnia ziemi uczniowie każdej ze szkół podstawowych z terenu gminy Kępice wzięli udział w wspólnej akcji sprzątania świata. Akcja została zorganizowana wspólnie przez PGL LP Nadleśnictwo Warcino, UM Kępice oraz Spółdzielnię Socjalną Zielony Punkt. Każdy z uczestników otrzymał pakiet składający się z worków i rękawic. W szkołach została również przeprowadzona akcja edukacyjna w temacie poprawnej segregacji odpadów. W każdej szkole zasadzono symboliczne drzewko na znak ochrony przyrody.</p> <p><u>Gmina Potęgowo</u> <u>Szkoła Podstawowa w Skórowie:</u> 1. W dniach od 23 września do 9 października 2020 r. w Szkole Podstawowej w Skórowie odbywały się warsztaty z edukacji ekologicznej w ramach zadania pn. „Organizacja kampanii ekologiczno- informacyjnej oraz warsztatów z zakresu edukacji ekologicznej dla dzieci i młodzieży z terenu Gminy Potęgowo” dofinansowane z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. W trakcie warsztatów uczniowie zdobyli wiedzę na temat prawidłowego gospodarowania odpadami, ze szczególnym naciskiem na ich selektywną segregację (szkło, papier, tworzywa sztuczne i metal, odpady zmieszane oraz odpady organiczne tzw. bio). Dowiedziały się też tego, co należy zrobić z odpadami problemowymi, takimi jak: baterie, żarówki, przeterminowane leki, stara lodówka, odkurzacz czy sofa. Dlaczego nie wolno palić śmieciami - i co to takiego jest smog. Zwrócono uwagę na takie pojęcia jak: ponowne przetworzenie, recykling, składowisko, wysypisko, odpad niebezpieczny. Podczas warsztatów dzieciom został także wytłumaczony skrót PSZOK - Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. W oddziałach przedszkolnych i klasach I-III dzieci m.in. oglądały film edukacyjny „Odpady-segregacja śmieci, recykling”, uczestniczyły w rozmowie na temat ochrony przyrody i potrzeby segregowania śmieci, wysłuchały listu ‘Pani Ziemi’, która prosiła dzieci o to, by dbały o środowisko. Pracując w grupach utrwaliły kolory i przeznaczenie 5 kontenerów na odpady. Sprawdzały też swoją wiedzę w praktyce poprzez segregację</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>zgrupowanych śmieci. Były również pamiątkowe medale i wspólne wykonywanie plakatów promujących właściwą segregację odpadów i ochronę przyrody.</p> <p>Warsztaty o podobnej tematyce przeprowadzono również wśród uczniów klas IV-VIII. Wiedzę o potrzebie selektywnej zbiórki odpadów uzupełniono informacjami dotyczącymi racjonalnego korzystania z zasobów naturalnych oraz energii elektrycznej. Uczniowie m.in. uczestniczyli w quizie „Co ty wiesz o segregowaniu?”, obejrzeni film Fundacji na rzecz Zrównoważonego Rozwoju „Dlaczego nie ma zgody na marnowanie wody?” oraz Planety Energii „Jak oszczędzać prąd na co dzień?”, wspólnie tworzyli plakaty dotyczące prawidłowego segregowania odpadów.</p> <p>Uczniowie otrzymali naklejki dotyczące prawidłowej segregacji odpadów.</p> <p>Podczas warsztatów wykorzystano materiały plastyczne i kosze do segregacji odpadów ufundowane przez WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p>2. Wszystkie klasy wzięły udział w akcji „Sprzątanie Świata” zorganizowanej 23 września i zadbały o estetykę i porządek najbliższej okolicy, stosując się do zasad segregacji śmieci.</p> <p>3. Zachęcanie uczniów do udziału w różnorodnych konkursach tematycznie związanych z ochroną środowiska (np. wykonanie prac plastycznych z odpadów na konkurs „EKO choinka” czy udział w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy o Wpływie Energetyki na Środowisko „Z Energią dla klimatu”-zdobycie tytułu laureata konkursu przez jedną z uczennic).</p> <p>4. Udział w akcji społecznej „#NARYSUJ Rysia” wspierającej Zachodniopomorskie Towarzystwo Przyrodnicze opiekujące się rysiami (konkurs plastyczny, wsparcie akcji charytatywnej na rzecz Dzikiej Zagrody w Jabłonowie, która pod swoją opieką ma rysie)</p> <p><u>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</u></p> <p>Rok 2020 realizacja hasła roku „ Dbamy o Polskę- chronimy środowisko”,</p> <ul style="list-style-type: none"> • prace porządkowe w ramach akcji „Sprzątanie Świata”, • spotkanie z pracownikiem LP z okazji Międzynarodowego Dnia Dzikiej Fauny i Flory, • wiem wszystko o segregacji śmieci- prezentacja, • konkurs plastyczny „ Europejskie ptaki”, • życzenia dla przyrody - „Święto drzewa”, • konkurs plastyczny „ Zwierzęta kreską malowane”, • konkurs plastyczny „ Dbamy o Polskę- chronimy środowisko”,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • zbierano karmę dla zwierząt w schronisku w Małoszycach, • kiermasz owoców i warzyw- kwoty z poszczególnych klas przekazano na zakup wozu strażackiego, • zbierano ekośmieci: nakrętki, baterie, akcja informacyjna, klasy I- VIII; • akcja „Ekologiczna choinka”- klasy I- III, • „Godzina dla Ziemi- list do Matki Natury...” • akcja „ Zazieleniamy klasy”. • konkurs wiedzy o segregacji śmieci, prezentacja multimedialna, konkurs praktycznej wiedzy o segregowaniu śmieci, konkurs na strój wykonany z odpadów, • wystawa ekologicznych opakowań, • zbiórka ekośmieci wg zasad segregacji śmieci, • plakaty z okazji „Dnia Ziemi”, • wiersze o tematyce ekologicznej, <p>Rok 2021</p> <p><u>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 50 rocznica obchodów Światowego Dnia Ziemi - celem akcji jest promowanie postaw ekologicznych wśród uczniów, zachęcanie do trybu życia bardziej przyjaznego dla planety. W związku z tym na stronach szkoły pojawił się artykuł historia obchodów Dnia Ziemi i 12 kroków – działań na rzecz klimatu, które powinniśmy zastosować na co dzień, • Konkurs fotograficzny z okazji Dnia Ziemi dla uczniów klas V-VIII- prace uczniów umieszczone były na stronach szkoły. W konkursie wzięło udział 26 uczniów którzy przysłali kilkadziesiąt zdjęć. Nagrodą była ocena celująca z biologii, • Działalność szkolnego klubu LOP, • Współpraca z Towarzystwami Opieki nad zwierzętami w Słupsku - zbiórka pieniędzy, karmy, koców i zabawek dla zwierząt. Organizacja wycieczki do schronisk, przekazanie karmy, poznanie sposobu organizacji i prowadzenia działalności, • Współpraca z Fundacją Polska Ziemia (Święto Wody), <p>Pozostałe gminy nie przekazały informacji o realizacji zadania.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI		
57.	Wsparcie jednostek straży pożarnej w sprzęt do ratownictwa techniczno-chemiczno-ekologicznego oraz w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom	<p><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Udział w bezpłatnych szkoleniach z zakresie ratownictwa dla członków jednostek OSP organizowanych przez KM PSP. • Coroczne przeglądy zestawów do ratownictwa technicznego będących na wyposażeniu jednostek OSP będących w systemie KSRG – coroczny koszt ok. 6 000,00 zł. • Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w miejscowości Gałęzów, koszt - 73 972 zł. <p><u>Gmina Główczyce</u></p> <p>W okresie sprawozdawczym w latach 2020-2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakupiono torby medyczne oraz kurtki do działań bojowych., • podjęto Uchwałę Nr XXXI/262/21 Rady Gminy Główczyce z dnia 26 sierpnia 2021r. zmieniająca uchwałę w sprawie dotacji celowej dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Główczycach – dotacja w wysokości 440.000,00 zł. <p><u>Gmina Kępice</u></p> <p>Rok 2020</p> <p>Zakupiono m.in. następujący sprzęt ratowniczo gaśniczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • detektor jednogazowy na tlenek węgla, • tłumice, • pilarka do drewna, • lanca do gaszenia pożarów kominowych, • motopompa pływająca, • deska ortopedyczna, • ubranie specjalne NOMEX, • aparaty powietrzne AUER. <p>Rok 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • zestaw łańcuchów do rozpieracza ramieniowego LUKAS, • szlifierka kątowna, • wkrętarka,

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> • aparat powietrzny, • mostki najazdowe, pilarka, • butla kompozytowa, • torba R1, • walizka sprzętowa, d • rabina strażacka, p • przenośny sprzęt oświetleniowy, • pompa pływająca, • agregat prądotwórczy. <p><u>Gmina Kobylnica</u></p> <p>W latach 2020-2021 jednostki straży pożarnej zostały doposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • radiostacje HYTERA – 4 szt. • wąż tłoczny – 13 szt. • flary sygnalizacyjne – 1 kpl. • zestaw ratownictwa wysokościowego – 1 szt. • średni samochód ratowniczo-gaśniczy z napędem 4x4 – 1 szt. • agregat prądotwórczy – 1 szt. • buty specjalne – 13 par, • rękawice specjalne – 31 par, • radiotelefon MOTOROLA – 9 szt. • butle kompozytowe do ODO – 2 szt. • obuwie specjalne – 6 szt. • narzędzie wielofunkcyjne – 1 szt. • ubranie specjalne – 1 szt.

4. Ocena stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego – według wskaźników

W celu przedstawienia stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska oraz zobrazowania zmian zachodzących w środowisku na terenie powiatu słupskiego, należy posługiwać się wyznaczonymi wskaźnikami monitoringu. Wskaźniki te determinują wyznaczone zadania, których realizacja przyczyni się do poprawy stanu środowiska na terenie powiatu słupskiego.

Tabela nr 4. Wskaźniki realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego

Lp.	Wskaźnik <i>Źródło danych</i>	Wartość bazowa 2018	Wartość aktualna 2020	Wartość docelowa
Obszar interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza				
Cel: Poprawa jakości powietrza do osiągnięcia poziomów wymaganych przepisami prawa, poprawa spełnienia standardów emisyjnych z instalacji oraz promocja wykorzystania odnawialnych źródeł energii.				
1.	Zanieczyszczenia dla których odnotowano przekroczenia stanu dopuszczalnego w strefie pomorskiej <i>WIOŚ</i>	pył PM10 B(a)P ozon	B(a)P ozon	0
2.	Długość sieci ciepłowniczej (km) <i>GUS</i>	31,9	33,2	40
3.	Długość sieci gazowniczej (km) <i>GUS</i>	312,1	358,1	320
4.	Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem (gosp.) <i>GUS</i>	2376 gosp.	4034 gosp.	3 000 gosp.
5.	Długość ścieżek rowerowych (km)	71,7	87,3	80
6.	Ilość prowadzonych termomodernizacji <i>gminy</i>	b.d.	7 + budynki indywidualne	20
7.	Ilość wymienionego oświetlenia (szt.) <i>gminy</i>	b.d.	> 2651	5000
8.	Liczba instalacji OZE (szt.) <i>gminy</i>	30	> 200	bieżący monitoring
9.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.) <i>gminy</i>	b.d.	> 5	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Zagrożenie hałasem				
Cel: Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców powiatu ponadnormatywnym hałasem, zwłaszcza emitowanym przez środki transportu				
10.	Ilość przeprowadzonych kontroli dopuszczalnych norm emisji hałasu	2	4	bieżący monitoring

	z działalności gospodarczej. <i>WIOŚ</i>			
11.	Ilość przeprowadzonych kontroli dopuszczalnych norm emisji hałasu z ciągów komunikacyjnych (szt.). <i>WIOŚ</i>	0	7	bieżący monitoring
Obszar interwencji: Pola elektromagnetyczne				
Stała kontrola potencjalnych źródeł pól elektromagnetycznych				
12.	Liczba punktów pomiarowych w których zanotowano przekroczenia. <i>WIOŚ</i>	0	0	0
Obszar interwencji: Gospodarowanie wodami				
Cel. System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.				
13.	Zużycie wody dla na potrzeby przemysłu (dam ³). <i>GUS</i>	1306	1 795	1300
14.	JCWP o złym stanie ogólnym <i>WIOŚ</i>	Strzałka, Dopływ z polderu Gardna V-VI, Rzechciana, Jeziorna Struga, Brodniczka, Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca, Słupia od Otocznicy do ujścia, Łupawa z jez. Gardno do ujścia, Karwina do jez. Modła, Potynia, Gardno	Strzałka, Dopływ z polderu Gardna V-VI, Rzechciana, Jeziorna Struga, Głaźnia, Krępa, Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca, Słupia od Otocznicy do ujścia, Łupawa z jez. Gardno do ujścia, Karwina do jez. Modła, Potynia, Gardno	brak JCWP o złym stanie ogólnym
15.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	> 5	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa				
Cel. Bieżąca modernizacja infrastruktury związanej z gospodarką wodno-ściekową.				
16.	Długość sieci wodociągowej rozdzielczej [km] <i>GUS</i>	987,5	1086,8	1000
17.	Długość czynnej sieci rozdzielczej kanalizacyjnej [km] <i>GUS</i>	1010,9	1235,7	1100
18.	Korzystający z sieci kanalizacyjnej w %	80,7	82,1	85

	ogółu ludności (%) <i>GUS</i>			
19.	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków <i>GUS</i>	267	406	300
20.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	b.d.	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Zasoby geologiczne				
Cel. Zrównoważona gospodarka zasobami surowców naturalnych.				
21.	Wydobycie surowców mineralnych m.in.: - torfy (tys. m ³) - piaski i żwiry (tys. ton) <i>Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce, PIG- PIB</i>	Wydobycie: - 51,82 - 1 176	Wydobycie: - 34,98 - 417	bieżący monitoring
Obszar interwencji: Gleby				
Cel. Racjonalna gospodarka zasobami glebowymi.				
22.	Powierzchnia gruntów zrekultywowanych w ciągu roku ogółem (ha) <i>powiat</i>	b.d .	3,22	bieżący monitoring
23.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	b.d	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawania odpadów				
Cel. Zbudowanie systemu zgodnego z hierarchią postępowania z odpadami, w której priorytetem jest zapobieganie powstawaniu odpadów, a następnie przygotowanie do ponownego użycia, recykling i inne metody odzysku oraz wdrożenie modelu gospodarowania odpadami komunalnymi opartego na ich selektywnym zbieraniu i termicznym przekształceniu pozostałych odpadów palnych z odzyskiem energii.				
24.	Odpady komunalne odbierane od właścicieli nieruchomości objętych systemem gospodarki odpadami komunalnymi (Mg) <i>GUS</i>	29 064,61	32 973,96	bieżący monitoring
25.	Gminy, które osiągnęły wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami 1) papieru, tworzyw sztucznych, szkła, metali	rok 2018 >30% - 10 gmin	rok 2020 >50% - 2 gminy	docelowo >50% - 10 gmin

	2) odpadów budowlanych i rozbiórkowych	> 50% - 9 gmin	> 70% - 6 gmin	> 70% - 10 gmin
	3) ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (szt.) <i>gminy</i>	< 40% - 8 gmin	< 35% - 9 gmin	< 35% - 10 gmin
26.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	> 5	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Zasoby przyrodnicze				
Cel. Odtworzenie i zrównoważone użytkownia bioróżnorodności i georóżnorodności.				
27.	Powierzchnia obszarów chronionych (ha) <i>GUS</i>	52 744,77	52 784,97	bieżący monitoring
28.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	b.d.	5 działań promocyjnych/ rok
Obszar interwencji: Zagrożenia poważnymi awariami				
Cel. Ograniczenie skutków poważnych awarii przemysłowych dla ludzi i środowiska.				
29.	Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii <i>WIOŚ /Straż pożarna</i>	0	0	bieżący monitoring

5.Podsumowanie

Dokonując analizy zmiany wskaźników, można zauważyć w których obszarach odnotowano poprawę a gdzie należy zintensyfikować działania w celu zachowania środowiska w stanie nie pogorszonym lub lepszym.

W zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza odnotowano poprawę jakości w stosunku do roku bazowego. Uzyskano poprawę w zakresie zanieczyszczenia pyłem PM10, natomiast dla benzo(a)pirenu w strefie pomorskiej, do której należy powiat słupski, odnotowano przekroczenia poziomu docelowego (1 ng/m³) co spowodowało zakwalifikowanie tej strefy do klasy C. W odniesieniu do ochrony zdrowia wystąpiło przekroczenie poziomu celu długoterminowego dla ozonu (O₃), z tego względu strefa pomorska otrzymała klasę D2.

Do poprawy jakości powietrza w powiecie słupskim powinny przyczynić się zadania inwestycyjne realizowane przez powiat, gminy, przedsiębiorców oraz mieszkańców, obejmujące termomodernizację budynków, wymianę nieekologicznych kotłów na paliwo stałe, podłączanie budynków do sieci ciepłowniczej i gazowniczej a także budowę i modernizację dróg czy budowę kolejnych odcinków ścieżek rowerowych.

W okresie raportowania poddano termomodernizacji obiekty użyteczności publicznej, wymieniono ponad 70 starych kotłów na paliwo stałe w budynkach mieszkalnych, w 24 obiektach użyteczności publicznej zainstalowano ekologiczne źródła ciepła (6 pomp ciepła i 18 kotłów na pellet), 178 budynków mieszkalnych podłączono do sieci ciepłowniczej. Wzrosła liczba gospodarstw domowych ogrzewających mieszkania gazem. Na terenie powiatu zainstalowano ponad 200 instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej i na budynkach mieszkalnych. Wszystkie gminy realizują zadania wynikające z przyjętych „Planów gospodarki niskoemisyjnej”. Ponadto działania związane z budową, przebudową i modernizacją dróg przyczyniają się do poprawy zarówno jakości powietrza jak i klimatu akustycznego. W okresie 2020-2021, zmodernizowano i wyremontowano ponad 64 km dróg. Dla kolejnych dróg na odcinku długości ponad 40 km sporządzono dokumentację projektową. Długość ścieżek rowerowych wzrosła o 15,6 km. Zadania te będą kontynuowane w kolejnych latach.

Do poprawy jakości powietrza powinno się przyczynić przestrzeganie obowiązującej na terenie powiatu uchwały antysmogowej a także prowadzenie okresowych kontroli palenisk domowych i edukowanie społeczeństwa.

W zakresie gospodarowania wodami oraz gospodarki wodno-ściekowej poczyniono inwestycje, które przyczynią się do poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Wybudowano nowe odcinki kanalizacji sanitarnej, z której korzysta 82,1% ludności. Wzrosła także liczba przydomowych oczyszczalni ścieków, które są ewidencjonowane i kontrolowane przez pracowników urzędów gmin.

Pomimo rozwoju infrastruktury sanitarnej nadal stan wód powierzchniowych jest zły, co oznacza potrzebę zintensyfikowania działań w tym zakresie.

W zakresie pól elektromagnetycznych badania monitoringowe prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, wykazały, że w żadnym z punktów pomiarowych zlokalizowanych w miejscach dostępnych dla ludności nie stwierdzono przekroczeń poziomu dopuszczalnego pól elektromagnetycznych na terenie powiatu słupskiego. W punktach pomiarowych zlokalizowanych w Główczycach i Kobylnicy, notowano pomiar poniżej czułości miernika.

Z analizy danych w obszarze gospodarki odpadami można zauważyć wzrost ilości generowanych odpadów komunalnych przekazywanych do zagospodarowania przez gospodarstwa domowe, a spadek ilości odpadów przekazywanych z innych źródeł tj. handlu, biur i instytucji. Realizowana na terenie gmin powiatu słupskiego gospodarka odpadami komunalnymi nakierowana jest na tworzenie warunków właściwego zbierania odpadów w sposób selektywny oraz zagospodarowania odpadów, zapewniających osiągnięcie określonych przepisami poziomów recyklingu i odzysku oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania. Z przedstawionych danych wynika, że nie wszystkie gminy osiągają wymagane prawem poziomy recyklingu. Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła nie osiągnęło 8 gmin. Wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami odpadów budowlanych i rozbiórkowych osiągnęło 6 gmin. Jedna gmina przekroczyła maksymalny dopuszczalny poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania.

Gminy zaangażowane są w edukowanie mieszkańców w zakresie hierarchii postępowania z odpadami, dlatego można mieć nadzieję, że uda się osiągnąć cel którym jest nie tylko poprawna segregacja odpadów, ale zmniejszenie ilości wytworzonych odpadów.

Na terenie powiatu wzrosła o 40,2 ha powierzchnia obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody, o 109 ha wzrosła powierzchnia lasów co jest bardzo korzystnym zjawiskiem w kontekście ochrony wszystkich elementów środowiska.

Prowadzone są prace związane z usuwaniem roślinności inwazyjnej: barszczu Sosnowskiego, rdestowca sachalińskiego, rdestowca ostrokończystego oraz nawłoci kanadyjskiej. Dzięki sukcesywnemu niszczeniu obcej dla naszych ekosystemów roślinności, w miejscach jej występowania pojawiają się rodzime gatunki i nastąpi powrót do równowagi ekosystemów.

Obszarem który wymaga największego zaangażowania jest edukacja ekologiczna. Dotychczasowe działania w tym zakresie koncentrowały się szczególnie na gospodarce odpadami i poprawie jakości powietrza. Wynika to z obowiązku osiągnięcia przez gminy określonych w przepisach prawa poziomów recyklingu odpadów oraz obowiązujących na terenie strefy pomorskiej uchwał antysmogowych. W ramach ich realizacji przewidziano organizowanie przez gminy i powiaty akcji edukacyjnych promujących wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierających zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przyzwyczajęń transportowych w celu osiągnięcia takiego ograniczenia emisji pyłu zawieszonego PM10 i benzo(a)pirenu aby poziomy dopuszczalne pyłu PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu zostały osiągnięte.

W związku z zagrożeniami wynikającymi ze zmian klimatu oraz rosnącej antropopresji, należy edukować społeczeństwo w zakresie ochrony wód, gleb, zagrożeń związanych z nadmiernym hałasem, i natężeniem pól elektromagnetycznych.

W okresie raportowania na terenie powiatu nie wystąpiła poważna awaria przemysłowa ani nie miało miejsca zdarzenie o znamionach poważnej awarii przemysłowej.

Oceniając stan realizacji zadań zapisanych do realizacji na lata 2020 i 2021 w harmonogramie „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027” można stwierdzić, że zadania są realizowane na bieżąco i przyczyniły się do poprawy stanu środowiska na terenie powiatu.

UZASADNIENIE

do projektu uchwały Rady Powiatu Słupskiego w sprawie przyjęcia „Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027 za lata 2020-2021”

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) organ wykonawczy powiatu co 2 lata sporządza raport z wykonania powiatowego programu ochrony środowiska.

Przedstawiony raport dotyczy weryfikacji postępów z realizacji zadań wskazanych w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027” przyjętym Uchwałą Nr XIX/188/2020 Rady Powiatu Słupskiego z dnia 30 czerwca 2020 r.

Raport ten po jego przyjęciu przez Radę Powiatu Słupskiego zostanie przekazany do Marszałka Województwa Pomorskiego.

Andrzej Kopiniak

Naczelnik

Wydziału Środowiska i Rolnictwa