

Projekt

**UCHWAŁA NR .....  
RADY POWIATU SŁUPSKIEGO**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie przyjęcia "Raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027 za lata 2022-2023".**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 107) i art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) uchwała 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 2022-2023" stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Słupskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



**RAPORT Z REALIZACJI  
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA POWIATU SŁUPSKIEGO  
NA LATA 2020 -2023 Z PERSPEKTYWĄ  
DO ROKU 2027  
ZA LATA 2022-2023**

**Słupsk 2024**

## Spis treści

<b>1. Wstęp .....</b>	<b>3</b>
1.1. Podstawa prawna.....	3
1.2. Metodyka opracowania.....	3
<b>2. Charakterystyka Powiatu Słupskiego .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Cele i zadania wyznaczone w Programie Ochrony Środowiska.....</b>	<b>5</b>
3.1. Realizacja zadań zaplanowanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2022-2023.....	7
<b>4. Ocena stopnia realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego – według wskaźników .....</b>	<b>107</b>
<b>5. Podsumowanie .....</b>	<b>110</b>

## 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 2024 r. poz. 54) 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. Pierwszy raport z realizacji tego Programu obejmujący lata 2020-2021 został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Słupskiego Nr XLIII/415/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r.

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 1.01.2022 r. do 31.12.2023 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.

Podstawę opracowania Raportu stanowiły dane i informacje pozyskane od podmiotów wskazanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego do realizacji poszczególnych zadań oraz dane zawarte w raportach z monitoringu środowiska i dane Głównego Urzędu Statystycznego. Były to:

Starostwo Powiatowe w Słupsku,  
Urząd Gminy Damnica,  
Urząd Gminy Dębica Kaszubska,  
Urząd Gminy Główczyce,  
Urząd Miasta i Gminy Kępice,  
Urząd Gminy Kobylnica,  
Urząd Gminy Słupsk,  
Urząd Gminy Smołdzino,  
Urząd Gminy Potęgowo,  
Urząd Miasta Ustka,  
Urząd Gminy Ustka,  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie,  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku,  
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.

## 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 230 087 hektarów (wykaz gruntów Powiatu Słupskiego, stan na 01.01.2023 r.). Siedziba powiatu znajduje się w mieście Słupsk. W skład powiatu wchodzi 10 gmin, które zostały przedstawione na rysunku nr 1.

Rys. 1. Gminy Powiatu Słupskiego



Źródło: opracowanie własne

Powiat Słupski posiada duże walory przyrodniczo-krajobrazowe. Rzeźba terenu powiatu słupskiego ukształtowana została przez plejstocenijską 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 Uzdrowska 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 2022 i 2023.

### 3.1. Realizacja zadań zaplanowanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2022-2023

Tabela 2. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach POŚ w latach 2022-2023 – ZADANIA WŁASNE POWIATU.

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
<b>Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>		
1.	Modernizacja systemów ogrzewania budynków użyteczności publicznej na terenie powiatu słupskiego.	<p><b>Starostwo Powiatowe w Słupsku</b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Domu przy Kochanowskiego” w Przewłocze. Zadanie obejmowało modernizację ogrzewania w ramach której wymieniono kocioł olejowy na kocioł gazowy. Całkowity koszt zadania wraz z dokumentacją - 494 305,99 zł.</li> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Dom przy Lotha” w Słupsku. Zadanie obejmowało modernizację ogrzewania w ramach której zamontowano pompę ciepła. Koszt całkowity zadania wraz z dokumentacją - 460 895,08 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Dom przy Głogowej” w Słupsku. Zadanie obejmowało również modernizację ogrzewania w ramach której wymieniono kocioł stary kocioł gazowy na nowy kocioł również gazowy. Koszt całkowity zadania wraz z dokumentacją projektową – 517 283,53 zł,</li> <li>• Modernizacja systemu ogrzewania w Domu Pomocy w Machowinku poprzez montaż pompy ciepła.</li> </ul>
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 indywidualnych samochodów na rzecz transportu zbiorowego.	<p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W 2022 roku Powiat Słupski kontynuował organizację publicznego transportu zbiorowego. Zostało uruchomionych 26 linii użyteczności publicznej, które rozpoczęły funkcjonowanie 1 stycznia 2022 roku oraz dodatkowe linie sezonowe funkcjonujące od 1 lipca do 31 sierpnia 2022 roku. W ciągu roku na organizowanych liniach zostało wykonanych 3.000.887 wozokilometrów. W tym czasie zostało przewiezionych blisko 1 500 000 pasażerów. Koszt organizacji linii został pokryty z Funduszu Rozwoju Połączeń Autobusowych w kwocie 8 406 102,88 zł i udziału własnego zapewnionego z budżetu powiatu i gmin w kwocie 2 495 551,77 zł.</li> <li>• Zakupiono 4 autobusy do obsługi publicznego transportu zbiorowego. Całkowita wartość zadania - 4 998 228,00 zł, w tym: 1 078 228,0 zł – wkład własny Powiatu oraz 3 920 000,00 zł – środki Rządowego Funduszu Polski Ład.</li> </ul>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<p>Rok 2023</p> <p>W 2023 roku Powiat Słupski kontynuował organizację publicznego transportu zbiorowego. Zostało uruchomionych 27 linii użyteczności publicznej, które rozpoczęły funkcjonowanie 1 stycznia 2023 roku oraz dodatkowe linie sezonowe funkcjonujące od 1 lipca do 31 sierpnia 2023 roku. W ciągu roku na organizowanych liniach zostało wykonanych 3 433 484,30 wozokilometrów. W tym czasie zostało przewiezionych blisko 1 853 249 pasażerów. Koszt organizacji linii został w pokryty z Funduszu Rozwoju Połączeń Autobusowych w kwocie 9 256 006,63 zł i udziału własnego zapewnionego przez gminy w kwocie 1 887 257,74 zł.</p>
3.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w powiecie słupskim.	<p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Domu przy Kochanowskiego” w Przewłocze wraz z dokumentacją - 494 305,99 zł,</li> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Dom przy Lotha” w Słupsku wraz z dokumentacją - 460 895,08 zł,</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja placówki opiekuńczo-wychowawczej „Dom przy Głogowej” w Słupsku wraz z dokumentacją projektową – 517 283,53 zł</li> </ul>
4.	Działania administracyjne mające na celu ograniczenie zanieczyszczenia powietrza.	<p>Rok 2022 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 decyzji udzielających pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,</li> <li>• 3 decyzje ustalające wymagania w zakresie ochrony środowiska dotyczące eksploatacji instalacji z której emisja nie wymaga pozwolenia.</li> </ul> <p>Rok 2023 wydano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 decyzji udzielające pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,</li> <li>• 1 decyzję nakładającą obowiązek sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego.</li> </ul>
5.	Prowadzenie kampanii edukacyjnych mających na celu wskazanie prawidłowych postaw odnośnie ochrony powietrza, a także środków ostrożności odnośnie negatywnych skutków złej jakości powietrza.	<p>Rok 2022</p> <p>W biuletynie „Powiat Słupski” nr 9-10, zamieszczono przypomnienie o obowiązkach mieszkańców powiatu wynikających z Uchwały Antysmogowej dla Pomorza oraz zasadach ekologicznego ogrzewania domów. Na stronie internetowej powiatu zamieszczone zostały materiały informacyjne dotyczące Programu „Czyste Powietrze”.</p> <p>Rok 2023</p> <p>W biuletynie informacyjnym „Powiat Słupski” zamieszczono artykuł o szkodliwości smogu, którego uzupełnieniem było dołączona ulotka informacyjna „Możesz odetchnąć! Pomorze walczy ze smogiem”</p> <p>W czasie uroczystości organizowanych przez powiat rozdawano ulotki informacyjne dotyczące Uchwały Antysmogowej Dla Pomorza.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIE HAŁASEM</b>		
6.	<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: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku</b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowych na przebudowę dróg powiatowych w tym: 1147G na odcinku Ciecholub – granica Powiatu (gmina Kępice) - 170 000,00 zł – wkład własny Powiatu,</li> <li>• Przebudowa sieci dróg powiatowych nr 1135G, 1139G, 1142G stanowiących dojazd do węzłów drogowych S6 wraz z dokumentacją projektową (gmina Damnica, gmina Głównyzyce i gmina Potęgowo) - 635 321,00 zł,</li> <li>• Przebudowa odcinków dróg powiatowych nr: 1200G, 1201G, 1198G, 1181G, 1183G i 1140G (gmina Damnica, gmina Dębica Kaszubska, gmina Głównyzyce) - 10 878 725,32 zł, w tym: 1 604 166,17 zł – wkład własny Powiatu, 1 072 492,14 zł – dotacja z gminy Damnica, 673 967,80 zł – dotacja z gminy Głównyzyce, 1 453 779,21 zł – dotacja z gminy Dębica Kaszubska, 4 325 000,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg oraz 1 749 320,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1105G na odcinku od skrzyżowania z DK nr 6 w kierunku miejscowości Zębowo (gmina Kobylnica) od 0+500 do 1+000 - 471 459,25 zł, w tym: środki własne powiatu – 271 459,25 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 200 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G na odcinku od miejscowości Osowo w kierunku granicy powiatu słupskiego (gmina Kępice) od 14+500 do 15+800 - 1 128 540,99 zł, w tym: środki własne powiatu – 608 540,99 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 520 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1146G na odcinku od miejscowości Podgóry w kierunku skrzyżowania z DW nr 206 (gmina Kępice) od 2+000 do 2+400 oraz od 3+700 do 6+000 - 1 758 775,27 zł, w tym: środki własne powiatu – 661 430,27 zł, środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 1 097 345,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1160G w miejscowości Mzdówko (gmina Kępice) na odcinku od 0+800 do 1+400 km - 454 873,75 zł, w tym: środki własne powiatu – 214 873,75 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 240 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1166G na odcinku od miejscowości Bronowo w kierunku miejscowości Jabłoniec (gmina Kępice) od km 5+200 do 6+800 - 778 319,39 zł, w tym: środki własne powiatu – 155 664,39 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 622 655,00 zł,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1191G od miejscowości Motarzyno w kierunku miejscowości Kotowo (gmina dębica Kaszubska) na odcinku od 0+200 do 0+900 - 449 162,63 zł, w tym: środki własne powiatu – 169 162,63 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 280 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1178G w okolicy obiektu mostowego między miejscowością Dobieszewo a skrzyżowaniem z DW nr 210 (gmina Dębica Kaszubska) na odcinku od 2+900 do 3+050 km - 148 147,29 zł, w tym: środki własne powiatu – 88 147,29 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 60 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G na odcinku od miejscowości Kluki do miejscowości Smołdziński Las (gmina Smołdzino) od 3+100 do 3+300 oraz 7+900 do 8+150 - 465 502,11 zł, w tym: środki własne powiatu – 285 502,11 zł; środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 180 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1128G na odcinku miejscowości Izbica do miejscowości Zgierz (gmina Głównyce) od 1+300 do 2+100 oraz od 3+300 do 4+100 - 1 116 507,04 zł, w tym: środki własne powiatu – 476 507,04 zł, środki dotacji celowej na usuwanie skutków zdarzenia noszącego znamiona kłęski żywiołowej – 640 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa odcinka drogi powiatowej na 1120G w m. Smołdzino w zakresie istniejącego muru oporowego wraz z balustradami zlokalizowanymi wzdłuż drogi powiatowej (gmina Smołdzino) - 150 000,00 zł, w tym: środki powiatu – 75 000,00 zł, środki gminy Smołdzino – 75 000,00 zł,</li> <li>• Modernizacja drogi powiatowej nr 1162G na odcinku Węgorzyno-Darnowo (gmina Kępice) - 418 616,21 zł, w tym: środki własne powiatu – 41 861,62 zł; środki Nadleśnictwa Dretyń – 376 754,59 zł,</li> <li>• Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1181G wraz z umocnieniem pobocza płytami żelbetonowymi (gmina Głównyce) - 130 000,03 zł, w tym: środki własne powiatu – 65 000,03 zł; środki gminy Głównyce - 65 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G na odcinku Smołdzino – Gardna Wielka (gmina Smołdzino) – 7 959 752,95 zł, w tym: 3 402 497,30 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg, 100 000,00 zł wkład własny Powiatu, 1 523 899,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych oraz 2 933 356,65 zł – dotacja z gminy Smołdzino. W ramach zadania przebudowany został odcinek drogi o długości 3850 m,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1115G na odcinku Wytowno – Bydlino (gmina Ustka i gmina Słupsk) na długości 7,30 km - 113 160,00 zł.</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1128G i 1127G na odcinku Głównyce-Izbica (gmina Głównyce) - 288 620,00 zł – wkład własny Powiatu,</li> <li>• Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej w m. Redzikowo (gmina Redzikowo) o długości 150 cm - 74 292,97 zł – dotacja z gminy Słupsk,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smołdzino) na dł. 379,0 m oraz wykonanie odcinka ciągu pieszo-jezdnego na dł. 611,0 m<sup>2</sup> - 6 150,00 zł, w tym: 3 280,00 zł – wkład własny Powiatu, 2 870,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg,</li> <li>• Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1139G w Damnicy (gmina Damnica) - koszt 111 609,31 zł; w tym: 22 999,12 zł - wkład własny Powiatu, 27 410,19 zł - dotacja z gminy Damnica 61 200,00 zł - środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Zakres zadania obejmował przebudowę przejścia dla pieszych, w tym również wykonanie przebudowy odcinka jezdni z warstwy ścieralnej na dł. 25 m,</li> <li>• Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1188G w Łupawie (gmina Potęgowo) - koszt 110 241,80 zł; w tym: 22 315,37 zł - wkład własny Powiatu, 26 726,43 zł - dotacja z gminy Potęgowo, 61 200,00 zł środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Zakres zadania obejmował przebudowę przejścia dla pieszych w tym. m. in. budowę odcinka chodnika,</li> <li>• Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej w Redzikowie (gmina Redzikowo) - 385 491,00 zł; w tym: 38 730,71 zł – wkład własny Powiatu, 146 760,29 zł – dotacja z gminy Słupsk, 200 000,00 zł - środki Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Zakres zadania obejmował m. in. obejmował przebudowę przejścia dla pieszych w tym. m. in. budowę odcinka chodnika,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1115G na odcinku Wytowno-Bydlino-Etap I (gmina Ustka i gmina Redzikowo) – koszt 295 200,00 zł, tym: 120 200,00 zł – wkład własny Powiatu, 175 000,00 zł – dotacja z gminy Ustka na wykonanie dokumentacji projektowej,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1115G na odcinku Wytowno-Bydlino-Etap II (gmina Ustka) – koszt 6 396,00 zł. Całkowita wartość zadania wynosi 11 588 553,00 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę 6 396,00 zł, w tym: 3 198,00 zł – wkład własny Powiatu, 3 198,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Inwestycji Drogowych,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gmina Smołdzino) -koszt 6 150,00 zł. Zadanie realizowane w latach 2022-2023. Całkowita wartość zadania wynosi 4 285 940,00 zł. Wartość zadania - 4 285 940,00 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę 6 150,00 zł, w tym: 3 198,00 zł – wkład własny Powiatu, 3 198,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1172G w miejscowości Dębica Kaszubska – etap II (gmina Dębica Kaszubska). Realizacja zadania w latach 2022-2023. Całkowita wartość zadania wyniosła 5 436 982,00 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę 200 000,00 zł, w tym: 75 000,00 – wkład własny Powiatu, 125 000,00 zł - dotacja z gminy Dębica Kaszubska za wykonanie dokumentacji projektowej,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1197G ul. Kopernika w Ustce (Miasto Ustka). Inwestycja realizowana w latach 2022-2023. Całkowita wartość zadania wyniosła 3 644 672,00 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<p>3 690,00 zł, w tym: 2 172,00 zł – wkład własny Powiatu, 1 518,00 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G od skrzyżowania z DW 208 do Ciecholubia (gmina Kępice) o długości 5 200,00 m. Całkowita wartość zadania wyniosła 8 507 074,02 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę 4 664 676,21 zł, w tym: 1 023 260,69 zł – wkład własny, 1 162 148,84 zł – dotacja z gminy Kępice, 1 755 577,82 zł – środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg, 138 888,86 zł – środki z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych oraz 584 800,00 zł – środki z Nadleśnictwa Warcino,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1178G od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1177G w Dobieszewie w kierunku DW210 o łącznej długości 1,00 km. Całkowita wartość zadania wynosi 949 268,00 zł. W 2022 roku wydatkowano kwotę 149 268,00 zł, w tym: 74 634,00 zł – wkład własny, 74 634,00 zł – dotacja z gminy Dębica Kaszubska,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1130G stanowiącej dojazd do węzłów drogowych S6 (gmina Słupsk) - 3 509 135,96 zł, w tym: 1 247 588,13 zł – wkład własny Powiatu, 511 547,83 zł – dotacja z gminy Słupsk, 1 750 000,00 zł – środki z „Programu na rzecz zwiększania szans rozwojowych Ziemi Słupskiej na lata 2019-2024”,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1176G na odcinku Podwilczyn – granica Powiatu (gmina Dębica Kaszubska) - 28 050,00 zł – wkład własny Powiatu na pozostałą dokumentację projektową,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1172G w miejscowości Dębica Kaszubska – etap II (gmina Dębica Kaszubska) - 25 499,99 zł – wkład własny Powiatu na pozostałą dokumentację projektową.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1120G w m. Smołdzino. Koszt – 150 000,00 zł,</li> <li>• Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1181G wraz z umocnieniem pobocza płytami żelbetowymi (gm. Głównyce). Koszt – 45 300,97 zł ,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowych na przebudowę dróg powiatowych z terenu Powiatu Słupskiego, w tym -1147G na odcinku Ciecholub- granica Powiatu (gm. Kępice). Koszt – 169 999,97 zł,</li> <li>• Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego na przebudowę drogi powiatowej nr 1015G (gm. Słupsk i gm. Ustka). Koszt – 30 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa obiektu mostowego JNI 06240082 w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Lubuń (gm. Kobylnica). Zakres robót obejmował wykonanie przebudowy mostu polegającej na rozbiórce istniejącego i budowie nowego obiektu o szerokości 10,70 m i długości całkowitej 37,00 m wyposażonego w jezdnię o szerokości 6,0 m i ciąg pieszo - rowerowy o szerokości użytkowej 2,50 m wraz z ułożeniem nowej nawierzchni asfaltowej na długości 150 mb wraz z dojazdami do obiektu. Przedmiotowe roboty inwestycyjne</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<p>realizowano na przełomie roku 2022 i 2023, Koszt - 5 030 353,24 zł. Zadanie było dofinansowane w ramach środków z rezerwy subwencji ogólnej oraz przy współfinansowaniu przez Nadleśnictwo Leśny Dwór i Gminę Kobylnica.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki (gm. Smołdzino). Zakres robót obejmował wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1123G w m. Kluki na dł. 0,99 km poprzez przebudowę jezdni wraz z jej poszerzeniem do 5,5 m, w tym wykonanie jezdni o nawierzchni asfaltowej o szer. 5,5 m na dł. 371,05 m i wykonaniem odcinka ciągu pieszo-jezdnego o nawierzchni z kostki kamiennej i brukowej o szer. 3,5 m jezdni + 2 x 2m ciągu piesze na dł. 618,95 m, budowy chodników o szerokości 2,0 m przyległych do jezdni o nawierzchni z kostki betonowej i kostki kamiennej o łącznej długości 990,00 m. Przedmiotowe roboty inwestycyjne realizowano na przełomie roku 2022 i 2023. Koszt – 4 285 939,69 zł. Zadanie dofinansowane w ramach programu Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg oraz przy współfinansowaniu przez Gminę Smołdzino.</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1167G na odcinku Biesowiczki- Lipnik oraz drogi powiatowej nr 1165G od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1167G na odcinku Biesowiczki- Ciecholub (gm. Kępice). Zakres robót obejmował wykonanie odcinka drogi od miejscowości Biesowiczki (skrzyżowanie dróg powiatowych 1167G i 1165G) w kierunku miejscowości Lipnik o długości około 3072 mb oraz odcinka o dł. 680 mb. Koszt – 3 396 058,29 zł. Zadanie dofinansowane przez Nadleśnictwo Warcino oraz współfinansowane przez Gminę Kępice.</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1160G od granicy powiatu słupskiego w kierunku m. Mzdówko (gm. Kępice). Zakres robót obejmował przebudowę nawierzchni asfaltowej na długości odcinka 0,17 km. Koszt - 154 203,53 zł. Zadanie dofinansowane przez Nadleśnictwo Warcino oraz współfinansowane przez Gminę Kępice.</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1178G od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1177G w Dobieszewie w kierunku DW210. Na odcinku dł.0,6 km. Przedmiotowe roboty inwestycyjne realizowano na przełomie roku 2022 i 2023. Koszt – 949 267,03 zł . Zadanie dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych oraz współfinansowane przez Gminę Dębica Kaszubska.</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1115G na odcinku Wytowno - Bydlino- Etap II (gm. Ustka). Zakres robót obejmował wykonanie robót budowlanych przebudowy drogi powiatowej nr 1115G od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1112G w Wytownie do m. Machowino na dł. 4,12 km. Przedmiotowe roboty inwestycyjne realizowano na przełomie roku 2022 i 2023. Koszt – 11 568 552,79 zł. Zadanie dofinansowane z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg, współfinansowane przez Gminę Ustka.</li> <li>• Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R10 i Wiślana Trasa Rowerowa R9- partnerstwo gminy Ustka. Łączna wartość wykonanych robót – 8 221 368,28 zł. Zakres robót był podzielony na zadania, który obejmował;</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<p>- zadanie nr 6: Przebudowa drogi powiatowej nr 1116G na odcinku Poddąbie- Dębina na łącznej długości ok. 1,65 km poprzez wykonanie ciągu pieszo rowerowego. Koszt - 1 641 447,61 zł</p> <p>- zadanie nr 7: Przebudowa drogi powiatowej nr 1116G na odcinku od początku Dębiny do skrzyżowania z drogą nr 1117G na łącznej długości ok. 1,20 km. Roboty polegały na wykonaniu na istniejącej nawierzchni bitumicznej nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez budowę ciągu pieszo rowerowego. Koszt – 1 529 247,68 zł</p> <p>- zadanie nr 8: Budowa ciągu pieszo- rowerowego na odcinku od początku Rowów do skrzyżowania z ul. Kościelną wzdłuż drogi powiatowej nr 1117G na długości ok. 1,65 km poprzez wykonanie ciągu pieszo -rowerowego o szerokości 3,0 m o nawierzchni z betonu asfaltowego. Koszt – 1 795 674,79 zł</p> <p>- zadanie nr 9: Przebudowa drogi powiatowej nr 1118G na odcinku Łódki – Retowo na długości 1,00 km poprzez wykonanie ciągu pieszo-rowerowego. Koszt - 756 450,00 zł</p> <p>- zadanie nr 10: Przebudowa drogi powiatowej nr 1118G na odcinku Retowo– droga powiatowa nr 1120G na długości ok. 1,30 km poprzez wykonanie ciągu pieszo-rowerowego. Koszt - 967 198,20 zł</p> <p>- zadanie nr 11: Przebudowa drogi powiatowej nr 1125G na odcinku Rumsko - Równu na długości ok. 0,68 km poprzez wykonanie ciągu pieszo-rowerowego. Koszt – 725 700,00 zł</p> <p>- zadanie nr 12: Przebudowa drogi powiatowej nr 1127G na odcinku Gać - początek drogi na terenie SPN na długości 0,60 km poprzez wykonanie ciągu pieszo-rowerowego. Koszt - 805 650,00 zł. Zadanie dofinansowano w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 - 2020, Oś Priorytetowa 8 Konwersja, Działanie 8.4 Wsparcie atrakcyjności walorów dziedzictwa przyrodniczego współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz przez Gminę Ustka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1142G w ramach zadania pn. Przebudowa sieci dróg powiatowych nr 1135G, 1139G, 1142G stanowiących dojazd do węzłów drogowych S6 wraz z dokumentacją projektową (gm. Damnica, gm. Głównicyce i gm. Potęgowo). Koszt – 154 100,00 zł</li> <li>• Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1153G na odcinku Zagórki - Zbyszewo w formule zaprojektuj i wybuduj. Koszt – 29 999,70 zł. Zadanie współfinansowane przez Gminę Kobylnica.</li> </ul> <p><u>Zadania inwestycyjne wykonane częściowo w 2023 r.- inwestycje w toku realizacji.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1147G na odcinku Darnowo- granica powiatu (gm. Kępice). Kwota wydatku w 2023 r. - 2 693 061,37 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 115G na odcinku Wytowno- Bydlino- Etap I (Gmina Ustka i Gmina Słupsk). Kwota wydatku w 2023r. - 5 443 132,10 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1172G w miejscowości Dębica Kaszubska- etap II (Gmina Dębica Kaszubska). Kwota wydatku w 2023 r. - 2 941 981,50 zł,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1197G ul. Kopernika w Ustce (Gmina Miasto Ustka). Kwota wydatku w 2023 r. - 2 599 801,15 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1142G stanowiącej dojazd do węzłów drogowych S6 (gm. Damnica i gm. Potęgowo). Kwota wydatku w 2023 r. – 3 868 625,00 zł,</li> <li>• W ramach zadania pn. Zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez kompleksową modernizację dróg powiatowych w Powiecie Słupskim z podziałem na 9 zadań- robota budowlana w systemie zaprojektuj i wybuduj, wykonano częściowo; <ul style="list-style-type: none"> <li>- zadanie nr 8 „Modernizacja drogi powiatowej nr 1192G na odcinku Dąbrówno - Wargowo" (gm. Potęgowo). Koszty: dokumentacja projektowa - 54 120,00 zł, rozliczenie robót budowlanych - 403 681,42 zł,</li> <li>- zadanie nr 5 „Modernizacja dróg powiatowych nr 1137G, 1144G, 1180G i 1125G (gm. Głównyzyce)". Koszty: dokumentacja projektowa na drogę powiatową nr 1137G odc. Drzeżewo - Lipno – 35 178,00 zł, rozliczenie robót budowlanych – 464 822,00 zł,</li> <li>- zadanie nr 3 „Modernizacja drogi powiatowej nr 1137G Damno - Wiatrowo (odcinek poza miejscowościami)" (gm. Damnica). Koszty: dokumentacja projektowa - 24 354,00 zł, rozliczenie robót budowlanych – 156 469,93 zł,</li> </ul> </li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1163G na odcinku Płocko-DW206 (gm. Kępice). Koszty: dokumentacja geotechniczna - 11 070,00 zł,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1163G na odcinku Płocko-DW206 (gm. Kępice). Koszty: wykonanie mapy do celów projektowych - 24.600,00 zł,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę dróg powiatowych nr 1111G i 1110G (gm. Słupsk, gm. Ustka), Koszty wykonanie dokumentacji geotechnicznej – 11 685,00 zł, wykonanie mapy do celów projektowych – 25 830,00 zł,</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 1109G na odcinku DW203-Charnowo (gm. Ustka). Koszty: wykonanie mapy do celów projektowych – 24 600,00 zł, wykonanie dokumentacji geotechnicznej – 11 685,00 zł,</li> </ul> <p><u>Częściowe wykonanie zadań na przebudowy dróg:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1153G na odcinku Zagórki - Zbyszewo w formule zaprojektuj i wybuduj. Koszt opracowania koncepcji wraz z zasadniczymi elementami organizacji ruchu – 16 592,70 zł. Zadanie współfinansowane ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w ramach operacji typu „Budowa lub modernizacja dróg lokalnych”.</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1109G od DW203 w miejscowości Wodnica (gm. Ustka). Rozliczenie za wykonanie części robót - 2 955,19 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi powiatowej nr 1141G w m. Głuszyno (gm. Potęgowo). Kwota wydatku w 2023 r. - 1 294,99 zł,</li> </ul>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1130G w m. Bięcino i w ciągu drogi powiatowej nr 1131G w m. Wielogłowy (gm. Damnica). Kwota wydatku w 2023 r. - 123,00 zł,</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1177G w m. Borzęcino i w m. Dobra oraz w ciągu drogi powiatowej nr 1191G w m. Kotowo (gm. Dębica Kaszubska). Kwota wydatku w 2023 r. - 738,00 zł,</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1170G w m. Lubuń (gm. Kobylnica). Kwota wydatku w 2023 r. - 492,00 zł,</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1179G w m. Głuszynko i w ciągu drogi powiatowej nr 1188G w m. Łupawa (gm. Potęgowo). Kwota wydatku w 2023 r. - 492,00 zł,</li> <li>• Przebudowa istniejącej drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1015G w m. Bruskowo Wlk, Wierzbiczin, Bruskowo Małe, Krzemienica (gm. Słupsk). Kwota wydatku w 2023 r. – 1 230,00 zł,</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1123G w m. Łokciowe (gm. Smołdzino). Kwota wydatku: w 2023 r. - 369,00 zł,</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 1117G w m. Dębina w dwóch lokalizacjach i w ciągu drogi 1112G w m. Przewłoka (gm. Ustka). Kwota wydatku w 2023 r. - 369,00 zł,</li> <li>• Przebudowa dróg dla pieszych w m. Głowczyce w ciągu dróg powiatowych nr 1126G, 1128G i 1143G na terenie powiatu słupskiego mająca na celu poprawę bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu. Kwota wydatku w 2023 r. - 615,00 zł,</li> </ul>
<b>Obszar interwencji: PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE</b>		
7.	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.</p> <p>Rok 2022 przyjęto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 zgłoszeń instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 66 zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.</li> </ul> <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>
<b>Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE</b>		
8.	Kontrola realizacji koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż.	W 2022 roku przeprowadzono dwie kontrole podmiotów posiadających koncesje na wydobywanie kopalin ze złóż:

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola złoża „Żoruchowo”</li> <li>• Kontrola złoża „KREPA”</li> </ul> <p>W 2023 roku nie przeprowadzono kontroli sprawdzających.</p>
9.	Uwzględnianie złóż w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.	<p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaopiniowanie wniosku projektu MPZP dla części obrębu Dębina, gm. Ustka.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek nr 298, 310/1, obręb Pęplino, gm. Ustka.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek o nr 298/1 i 310, obręb Pęplino, gm. Ustka.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla obrębu Głuszyno, Grapice, Rzechcino, gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP przy ul. Inwestycyjnej w m. Potęgowo, gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek nr 132/24 i 124/5, obręb Lędowo, gm. Ustka.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działki nr 243/2 obręb Widzino, gm. Kobylnica.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działki o nr 32/11, obręb Płaszewo, gm. Kobylnica.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany uchwały Nr IV/49/2019 Rady Gminy Słupsk z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie MPZP dla części terenów Siemianice działka nr 139.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP dla terenu w części obrębów Bierkowo i Strzelino, gmina Słupsk.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek nr 17 i 135 obręb Głuszynko oraz dz. nr 4/15 obręb Grapice, gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działek nr 309, 308/1, obręb Darżyno, gmina Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działki nr 168/2 i 183, obręb Łosino, gm. Kobylnica.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla dz. nr 893/1, 893/2, 893/3, obręb Kobylnica.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla działki 11/72 dla części obrębu Bukówka, gm. Słupsk.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP obręb Swołowo, gm. Słupsk.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP Kobylnica ul. Wodna i ul. Młyńska sporządzonego na podstawie uchwały Nr XXXVIII/348/2021 z dnia 2 września 2021 r. w sprawie zmiany MPZP dla obszaru obejmującego tereny SE.35U/Z, SE.39UM, SE.04KZ, SE.014 KL i SE.036KD oraz części terenów SE.33UM, SE.36ZP, SE.37U, SE.40UM, SE.41RZW i SE.43 UM.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP dla działek nr 309/3 i 308/1, obręb Darżyno, gmina Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla nieruchomości położonych w Chlewnicy i Żychlinie w gminie Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie wniosku o zmianę uchwały nr XXX/267/2020 z dnia 17 grudnia 2020r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji mieszkaniowej oraz lokalizacji inwestycji towarzyszącej, ul. Transportowa 30 dz., nr 141/12, 141/13, 141/22, 141/24, obręb 0005 Kobylnica.</li> <li>• Zaopiniowania projektu MPZP dla działek nr 35 i 36 zlokalizowanych w miejscowości Potęgowo pomiędzy ulicą Lawendową a torami kolejowymi.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla obszaru położonego przy ulicach Akacjowej, Jarzębinowej oraz ulicy Cisowej w Dębnicy Kaszubskiej sporządzonego na podstawie uchwały Nr XLIV/320/2020 z dnia 28 kwietnia 2022 r.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla fragmentu m. Łupawa, gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla północnego fragmentu obrębu Żoruchowo, gm. Główny.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP w części obrębu geodezyjnego Głobino, gm. Słupsk.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP w miejscowości Żychlin oraz działek nr 60 i 58 obręb Runowo, gm. Potęgowo.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP Przewłoka na południe od ulicy Usteckiej.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu zmiany MPZP dla części obszaru Przewłoka w gminie Ustka zatwierdzonego uchwałą Nr XXVIII.333. 2013 Rady Gminy Ustka z dnia 24 maja 2013 r.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla części obrębu geodezyjnego Niestkowo, gmina Ustka.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla nieruchomości położonych przy ulicy Przemysłowej w miejscowości Potęgowo wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP dla części Kwakowa i Luleminko-Maszkowo w gminie Kobylnica sporządzonego na podstawie uchwały Nr LIII/483/2022 z dnia 11 sierpnia 2022 r.</li> <li>• Zaopiniowanie zmiany MPZP w miejscowości Bydlino, gmina Słupsk sporządzonego na podstawie uchwały nr XXXIII/359/2021 z dnia 31 marca 2021 r.</li> <li>• Zaopiniowanie projektu MPZP Bolesławice ul Szafirowa sporządzonego na podstawie uchwały nr XLVI/433/2022 z dnia 10 marca 2022 rok.</li> </ul>
<b>Obszar interwencji: GLEBY</b>		
10.	Rekultywacja terenów zdegradowanych i zdewastowanych w kierunku przyrodniczym lub leśnym.	<p>Rok 2022</p> <p>Decyzje ustalające kierunek rekultywacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dz. nr 2/19 o pow. 0,6440 ha, obręb Kępice, gmina Kępice, kierunek rolny,</li> <li>• Dz. nr 167/331 o pow. 1,0000 ha, obręb Krępa, gmina Redzikowo, kierunek rolny.</li> </ul> <p>Decyzje o zakończeniu rekultywacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dz. nr 23/9 o pow. 1,2802 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny,</li> <li>• Dz. nr 23/13 o pow. 1,0000 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <p>Decyzje ustalające kierunek rekultywacji:</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dz. nr 23/18, 32/21 o pow. 1,1477 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny,</li> <li>Dz. nr 20, 21, 22/1, 34, 38 o pow. 4,5458 ha, obręb Przewłoka, gmina Ustka, kierunek rolny.</li> </ul> Decyzje o zakończeniu rekultywacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dz. nr 24/5 o pow. 1,7669 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny,</li> <li>Dz. nr 24/7 o pow. 1,1433 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny,</li> <li>Dz. nr 24/6 o pow. 2,9971 ha, obręb Zagórki, gmina Kobylnica, kierunek leśny.</li> </ul>
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI</b>		
11.	Kontrola postępowania z odpadami zgodnie z warunkami określonymi w decyzjach na zbieranie, przetwarzanie i wytwarzanie odpadów.	W roku 2022 wydano: <ul style="list-style-type: none"> <li>2 decyzje udzielające pozwoleń na wytwarzanie odpadów,</li> <li>1 decyzję zmieniającą pozwolenie na wytwarzanie odpadów,</li> <li>przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające. Jednemu przedsiębiorcy wydano zalecenia pokontrolne.</li> </ul> W roku 2023 wydano: <ul style="list-style-type: none"> <li>4 decyzje udzielające pozwoleń na wytwarzanie odpadów;</li> <li>1 decyzję zmieniającą pozwolenie na wytwarzanie odpadów;</li> <li>4 decyzje udzielające zezwoleń na przetwarzanie odpadów;</li> <li>1 decyzję udzielającą pozwoleń zintegrowanego;</li> <li>1 decyzję zmieniającą pozwolenie zintegrowane;</li> <li>przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą. Nie stwierdzono naruszeń warunków decyzji.</li> </ul>
<b>Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE</b>		
12.	Leczenie, pielęgnacja drzewostanów oraz nasadzenie drzew i krzewów.	W roku 2022 wykonano dokumentację projektową rewaloryzacji zabytkowego parku przypałacowego w Damnicy, koszt - 20 000,00 zł. Zadanie było kontynuowane w 2023 rok, poniesiono wydatki w wysokości 227 023,00 zł.
13.	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 2022 wydano: <ul style="list-style-type: none"> <li>21 decyzji w ramach nadzoru nad gospodarką leśną.</li> <li>1 decyzję o zmianie lasu na użytek rolny.</li> </ul> W roku 2023 wydano: <ul style="list-style-type: none"> <li>22 decyzje w ramach nadzoru nad gospodarką leśną.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
14.	Wyplata ekwiwalentów za zalesione grunty.	Wyplata ekwiwalentów za wyłączenie gruntów z upraw rolnych i prowadzenie upraw leśnych. W 2022 roku wyplacono - 277 962,70 zł. W 2023 roku wyplacono - 132 049,68 zł.
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIE POWAŻNYMI AWARIAMI</b>		
15.	Przeciwdziałanie poważnym awariom.	<p>W roku 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przekazano środki na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej Województwa Pomorskiego z przeznaczeniem dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku 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.</li> <li>• Udzielono pomocy finansowej gminom z terenu powiatu słupskiego w ramach „Programu dofinansowania ochotniczych straży pożarnych z terenu powiatu słupskiego na 2022 r.” – 150 000,00 zł: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gminie Damnica w kwocie w kwocie 5 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Damnica (KSRG na zakup sygnalizatorów bezruchu;</li> <li>➤ Gminie Dębica Kaszubska w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Dębica Kaszubska (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup hełmów strażackich i tłumic; OSP Budowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup agregatu prądotwórczego, OSP Starnice (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup węża ssawnego, hełmów strażackich, kominiarek niepalnych, obuwia strażackiego, klucza hydrantowego;</li> <li>➤ Gminie Główny w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Główny (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań specjalnych, rękawic, kominiarki niepalnej, podpinkii linkowej; OSP Dargoleza (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup radiotelefonu i prądownicy; OSP Gorzyno (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup piły ratowniczej;</li> <li>➤ Gminie Kępice w wysokości 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Kępice (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup czujnika wielogazowego - detektor i ubrania specjalnego; OSP Barcino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrania specjalnego, hełmów strażackich, obuwia strażackiego, rękawic, prądownicy wodnej; OSP Podgóry (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup prądownicy wodnej, hełmów strażackich, obuwia strażackiego, rękawic;</li> <li>➤ Gminie Kobylnica w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Sycewice (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup latarek; OSP Kruszyna (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup węży, siekier, szpadli, prądownicy wodnej, spodniobutów, obuwia strażackiego; OSP Lulemino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup węży ssawnych, latarek, zbiornika wodnego, kamizelek ratowniczych, rzutki ratowniczej;</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gminie Potęgowo w kwocie 5 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Potęgowo (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup rękawic, obuwia strażackiego, latarek, szpadli, baterii do AED, elektrody do AED, sprzętu do oznakowania terenu akcji;</li> <li>➤ Gminie Słupsk w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Kusowo (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań i rękawic specjalnych; OSP Bukówka (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrania specjalnego, rękawic i obuwia strażackiego; OSP Wiklino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań specjalnych, nogawic pilarza;</li> <li>➤ Gminie Smołdzino w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Smołdzino (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup latarek, akumulatorów, radiotelefonów, kominiarek, OSP Siecie (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup radiotelefonów i ubrania specjalnego; OSP Wierzchocino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup zestawu ratownictwa medycznego R1;</li> <li>➤ Gminie Ustka w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Zaleskie (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup obuwia strażackiego i ubrania specjalnego; OSP Możdżanowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup zestawu ratownictwa medycznego R1, obuwia strażackiego; OSP Pęplino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup zbiornika na wodę, węży tłoczonych, narzędzia wielofunkcyjnego, mostków przejazdowych, prądownicy wodnej, akumulatorów do radiotelefonu.</li> </ul> <p>W roku 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przekazano środki na Fundusz Wsparcia Państwowej Straży Pożarnej Województwa Pomorskiego z przeznaczeniem dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej 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.</li> <li>• Udzielono pomocy finansowej gminom z terenu powiatu słupskiego w ramach „Programu dofinansowania ochotniczych straży pożarnych z terenu powiatu słupskiego na 2023 r.” – 150 000,00 zł: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gminie Damnica w kwocie 5 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Damnica (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań specjalnych - kurtek lekkich;</li> <li>➤ Gminie Dębica Kaszubska w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Motarzyno (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań specjalnych, OSP Mielno (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrania specjalnego, obuwia strażackiego specjalnego, hełmu strażackiego, rękawic specjalnych, OSP Gogolewo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup systemu selektywnego alarmowania;</li> <li>➤ Gminie Głównicyce w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Głównicyce (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrania specjalnego, drabin nasadkowych, OSP Pobłocie (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup pilarki do drewna, detektora wielogazowego;</li> <li>➤ OSP Izbica (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań specjalnych;</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/ koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gminie Kępice w wysokości 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Korzybie (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup drabiny aluminiowej 4 częściowej, OSP Przytocko (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup agregatu prądotwórczego, OSP Mzdowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup kamery termowizyjnej, sita kominowego;</li> <li>➤ Gminie Kobylnica w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Sierakowo (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup węży tłocznych, OSP Kruszyna (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań koszarowych, butów specjalnych skórzanych, kominiaerek niepalnych, latarek czołowych; OSP Lubuń (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup ubrań koszarowych, obuwia strażackiego, spodni pilarza STHIL, tłumic gumowych teleskopowych, koca gaśniczego, piły szablastej akumulatorowej;</li> <li>➤ Gminie Potęgowo w kwocie 5 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Łupawa (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup lancy kominowej, rękawic technicznych;</li> <li>➤ Gminie Słupsk w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Włynkowo (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup przenośnego zestawu oświetleniowego - najaśnicy, OSP Gałęzinowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup drabin przenośnych - nasadkowych, narzędzia wielofunkcyjnego - HALLIGAN, toporu strażackiego ciężkiego, klucza hydrantowego, kurtyny wodnej, tłumic gumowych, węży pożarniczych, OSP Swołowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup drabiny przenośnej;</li> <li>➤ Gminie Smołdzino w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Gardna Wielka (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup AED PHILIPS FRX, OSP Łokciowe (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup prądownic pistoletowych wysokociśnieniowych, modułowego plecaka ratowniczego R1, ubrań koszarowych, OSP Siecie (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup pompy do wody zanieczyszczonej z kompletem węży;</li> <li>➤ Gminie Ustka w kwocie 15 000,00 zł z przeznaczeniem dla OSP Rowy (KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup pilarki do drewna, sprzętu do oznakowania terenu akcji, radiotelefonu, tłumic; OSP Pęplino (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup aparatu powietrznego nadciśnieniowego, siekiery, węży tłocznych, OSP Starkowo (spoza KSRG) w wysokości 5 000,00 zł na zakup wentylatora oddymiającego, drabin nasadkowych.</li> <li>• Dofinansowano zakup 2 samochodów osobowych dla komisariatu policji w Słupsku i Komisariatu Policji w Kępicach. Koszt inwestycji 180000,00 zł dofinansowanie z budżetu Powiatu Słupskiego 15 000,00 zł do każdego samochodu.</li> </ul>

Tabela 3. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach POŚ w latach 2022-2023 – ZADANIA MONITOROWANE

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
<b>Obszar interwencji: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA</b>		
1.	Realizacja zadań wynikających z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.	<p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Gmina Kępice pozyskała ponad 2,5 mln złotych dofinansowania w ramach projektu „Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Kępice”. W ramach zadania 24 mieszkańców indywidualnych otrzymało nowe odnawialne źródło energii (m. in. mikroinstalacje fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, pompy ciepła oraz kotły na biomasę). Zamontowano również instalacje fotowoltaiczne na 16 budynkach użyteczności publicznej (m in. Biblioteka Publiczna Miasta i Gminy Kępice, budynek COM, remiza OSP Kępice).</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> „Plan gospodarki niskoemisyjnej Gminy Słupsk” na lata 2015-2020 uchwalony Uchwałą NR III/35/2018 z dnia 20 grudnia 2018 r. Rady Gminy Słupsk, jest dokumentem strategicznym, o charakterze całościowym i długoterminowym, koncentruje się na podniesieniu efektywności energetycznej, zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii oraz redukcji gazów cieplarnianych. Program jest realizowany na bieżąco.</p> <p><b><u>Gmina Smóldzino</u></b> W okresie sprawozdawczym mieszkańcy gminy informowani byli o konieczności składania deklaracji nt. źródeł ciepła i źródeł spalania paliw. Otrzymali również ulotki "MOŻESZ ODETCZNAĆ! Pomorze walczy ze smogiem – uchwała antysmogowa dla Pomorza. W 2023 roku rozpoczęto prowadzenie punktu konsultacyjno – informacyjnego w ramach programu „Czyste Powietrze”. Łączna kwota dofinansowania 857 123,72 zł, złożono 83 wnioski o dofinansowanie, zrealizowano 44 wnioski. Gmina zrealizowała program "Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Gminie Smóldzino" polegający na instalacji na budynkach użyteczności publicznej i indywidualnych gospodarstwach domowych instalacji fotowoltaicznych oraz solarnych. Realizacja przedmiotowego projektu wpłynęła na poprawę warunków życia mieszkańców gminy oraz bezpośrednio na poprawę środowiska naturalnego. Zmniejszy się emisja CO2 i innych gazów cieplarnianych do powietrza, instalacja kolektorów słonecznych umożliwia wytwarzanie ciepłej wody użytkowej, instalacja paneli fotowoltaicznych umożliwia ograniczenie korzystania z energii elektrycznej wytwarzanej przez Zakład Energetyczny na terenie Gminy do minimum oraz wpływa na poprawę zdrowia odbiorców projektu.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Dotacje (dotyczy wymiany źródła ciepła oraz zainstalowanie OZE) z budżetu Miasta Ustka na inwestycje z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej zgodnie z uchwałą Nr XXX/273/2020 Rady Miasta Ustka</p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>z dnia 29 października 2020 r. oraz prowadzenie punktu konsultacyjno-informacyjnego dot.: programów dotacyjnych „Czyste Powietrze” oraz „Ciepłe mieszkanie”.</p> <p>Koszt budżetu miasta – w 2022 roku - 106 705,86 zł, w 2023 roku - 33 980 zł.</p> <p>Monitoring jakości powietrza na terenie Miasta Ustka (zainstalowane 4 czujniki jakości powietrza, tablica wyświetlająca dane z zainstalowanych czujników oraz stacja meteorologiczna. Koszt budżetu miasta – w 2022 roku - 63 960 zł, w 2023 roku - 33 980 zł.</p>
2.	Modernizacja istniejących indywidualnych źródeł spalania paliw.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> W 2022 roku w ramach realizacji zadania kontynuowano prowadzenie Gminnego Punktu Konsultacyjnego programu „Czyste Powietrze”. Mieszkańcy otrzymują w min pomoc przy wypełnianiu i wysyłaniu wniosków o dofinansowanie. Prowadzona jest ewidencja źródeł ciepła. W 2023 roku Gmina przystąpiła do Programu „Ciepłe Mieszkanie”. Operatorem programu jest WFOŚiGW. Gmina ogłasza nabór, podpisuje umowy z mieszkańcami i weryfikuje dokumenty.</p> <p><b><u>Gmina Dębница Kaszubska</u></b> Rok 2022 Wymieniono 67 kotłów na paliwo stałe. Koszt - 1 825 524,44 zł. Z informacji uzyskanych od mieszkańców Gminy Dębница Kaszubska w punkcie konsultacyjnym "Czyste Powietrze" wynika, że w 4 budynkach jednorodzinnych oraz 1 lokalu mieszkalnym dokonano wymiany "kopciuchów" na 4 kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu oraz na 1 kocioł zgazowujący drewno, spełniający wymagania ekoprojektu. Właściciele nie ubiegali się o dotację z programu "Czyste Powietrze". Rok 2023 Wymieniono 66 kotłów na paliwo stałe. Koszt - 1 825 524,44 zł. Z informacji uzyskanych od mieszkańców Gminy Dębница Kaszubska w punkcie konsultacyjnym "Czyste Powietrze" wynika, że w 5 budynkach jednorodzinnych oraz 4 lokalach mieszkalnych dokonano wymiany "kopciuchów" na 3 kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu oraz na 6 pomp ciepła powietrze-woda. Właściciele nie ubiegali się o dotację z programu "Czyste Powietrze". Dodatkowo doliczono do ogólnej liczby wymian źródeł ogrzewania z paliwa stałego wymiany, na których dotację uzyskano z Programu "Ciepłe Mieszkanie".</p> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W okresie sprawozdawczym dokonano modernizacji istniejących źródeł ciepła w indywidualnych gospodarstwach domowych dzięki programom rządowym tj. Czyste Powietrze, Ciepłe Mieszkanie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Z programu Czyste Powietrze wypłacono - 1 298 275,30 zł,</li> <li>• Z programu Ciepłe Mieszkanie wypłacono - 29 673,62 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Kępice</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do końca 2023 roku 80 mieszkańców Gminy Kępice złożyło wnioski o dofinansowanie wymiany źródeł ciepła w ramach programu „Czyste Powietrze”. Program obejmuje dofinansowanie wymiany starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy, oraz przeprowadzenia niezbędnych prac termomodernizacyjnych budynku.</li> <li>• W 2023 r. Gmina Kępice przystąpiła również do programu „Ciepłe mieszkanie”. Uruchomiono punkt konsultacyjny, w którym wyznaczony pracownik urzędu pomaga mieszkańcom skompletować i złożyć wnioski o dofinansowanie.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana 51 źródeł ciepła w ramach dotacji gminnej „Nie rób dymu”. Koszt - 334 876, 23 zł,</li> <li>• Wymiana 25 źródeł ciepła w ramach programu Czyste powietrze. Koszt - 720 287, 52 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymieniono 40 kotłów na paliwo stałe, koszt z budżetu gminy, 92 kotły wymieniono w ramach programu „Czyste powietrze”.</li> </ul> <p>Rok 2023 zrealizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 umowy w ramach programu „Ciepłe mieszkanie”,</li> <li>• 4 umowy z budżetu gminy na podstawie Uchwały nr XXVIII/305/2020 w sprawie zasad udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów inwestycji związanych z ochroną środowiska obejmujące budynki wielorodzinne.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smoldzino</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym w ramach programu „Czyste powietrze”, złożono 17 wniosków, 4 wnioski zostały zrealizowane, kolejne będą realizowane w ciągu 3 lat.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <p>Dotacje (dotyczy wymiany źródła ciepła oraz zainstalowanie OZE) z budżetu Miasta Ustka na inwestycje z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej zgodnie z uchwałą Nr XXX/273/2020 Rady Miasta Ustka z dnia 29 października 2020 r. oraz prowadzenie punktu konsultacyjno-informacyjnego dot. programów dotacyjnych „Czyste Powietrze” oraz „Ciepłe mieszkanie”. Koszt budżetu miasta –</p> <p>w 2022 roku - 106 705,86 zł, w 2023 roku - 33 980 zł.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym gmina podejmowała działania w zakresie programu „Czyste powietrze” i „Ciepłe mieszkanie”.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
3.	Modernizacja systemów ogrzewania budynków użyteczności publicznej na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa pomieszczenia technicznego z węzła ciepłego na kotłownię wraz z montażem kotła na pellet na potrzeby sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Gogolewie – 165 881 zł,</li> <li>• Montaż kotła na pellet na potrzeby budynku Szkoły Podstawowej w Gogolewie – 133 738 zł</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa kotłowni wraz z wymianą źródła ciepła na potrzeby „Czerwonej Szkoły”, Sali gimnastycznej, Ośrodka Pomocy Społecznej oraz punktu rehabilitacji w Dębicy Kaszubskiej, w systemie zaprojektuj i wybuduj” – 409 498 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 r.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Kwakowie leżącej na dz. nr 127/4, 128/2 obr. Kwakowo, poprzez budowę hali sportowej z zapleczem socjalnym. Koszty – 10 607 995,76 zł brutto.</li> <li>• Przebudowa pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej w Kwakowie na potrzeby oddziałów przedszkolnych oraz Gminnej Biblioteki Publicznej w Kobylnicy. Koszt – 2 848 623,95 zł brutto.</li> <li>• Poprawa efektywności energetycznej w Gminie Kobylnica poprzez termomodernizację czterech budynków Szkoły Podstawowej w Kobylnicy. Kwota wynagrodzenia: 13 088 160,92 zł brutto.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> W okresie sprawozdawczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w SP w Łupawie zamontowano kotły na paliwo stałe (pellet), oraz pompę ciepła o mocy grzewczej 10 kW;</li> <li>• w świetlicy w Żochowie zamontowano nowy piec C.O. na paliwo ekogroszek o mocy 34 kW.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W okresie sprawozdawczym dokonano modernizacji systemów grzewczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP we Włynkówku - zmiana technologii kotłowni opalanej biomasą na kotłownię gazową, instalacja wewnętrzna oraz zewnętrzna, wymiana grzejników;</li> <li>• SP w Głobinie - wymiana grzejników;</li> <li>• Pałac w Lubuczewie - montaż pompy ciepła.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smóldzino</u></b> W 2022 roku zmodernizowano system ogrzewania w budynku OPS w m. Gardna Wielka, koszt - 51 000 zł. W 2023 roku:</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zmodernizowano system ogrzewania w świetlicy w m. Smołdziński Las, koszt - 19 500 zł,</li> <li>• zmodernizowano system ogrzewania w świetlicy w m. Gardna Wielka, koszt – 34 500 zł,</li> <li>• zmodernizowano system ogrzewania w budynku OSP w m. Smołdzino, koszt - 53 650 zł.</li> </ul>
4.	Kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych i na otwartych przestrzeniach.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> Urząd Gminy Dębica Kaszubska przeprowadza z urzędu oraz na wnioski mieszkańców kontrole przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych i na otwartych przestrzeniach - działanie bezkosztowe. W 2022 roku przeprowadzono 114 kontroli. W 2023 roku przeprowadzono 115 kontroli.</p> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W związku z realizacją przestrzegania zakazu spalania odpadów gmina reaguje na zgłoszenia mieszkańców, a następnie przeprowadza kontrolę, dodatkowo współpracuje z Komisariatem Policji w Główczykach, który podejmuje stosowne interwencje.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W roku 2019 zarządzeniem Burmistrza Kępic wprowadzono procedurę przeprowadzania kontroli spalania odpadów w paleniskach domowych na terenie gminy Kępice. W latach 2022 wyznaczeni pracownicy Urzędu Miejskiego w Kępicach przeprowadzili 16 kontroli w zakresie termicznego przekształcania (spalania) odpadów w paleniskach domowych. W żadnym z kontrolowanych miejsc nie stwierdzono nieprawidłowości.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Działania podjęte przez funkcjonariuszy Straży Gminnej w Kobylnicy (interwencje własne bądź zgłoszone przez mieszkańców gminy). Rok 2022 - 109 kontroli pod kątem stosowanego paliwa w kotłach/piecach grzewczych; - 15 interwencji dot. zakazu spalania na otwartych przestrzeniach. Rok 2023 - 194 kontrole pod kątem stosowanego paliwa w kotłach/piecach grzewczych; - 40 interwencji dot. zakazu spalania na otwartych przestrzeniach.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> W latach 2022/2023 na terenie Gminy Potęgowo odbyły się 4 kontrole na zgłoszenie mieszkańców. Dwie z nich dotyczyły spalania odpadów na otwartej przestrzeni, z czego jedna dotyczyła palenia odpadów budowlanych. Dwie kontrole dotyczyły podejrzenia spalania odpadów w urządzeniach grzewczych.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>W każdym przypadku dokonano wizji w terenie. Mieszkańcy zostali pouczeni oraz zalecono stosowanie lepszej jakości paliw.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W latach 2022/2023 przeprowadzono 29 kontroli pieców, w związku ze zgłoszeniami spalania odpadów. Kontrole zakończone bez uwag.</li> <li>• W latach 2022/2023 przeprowadzono 18 kontroli, w związku ze zgłoszeniami spalania odpadów na otwartych przestrzeniach. W czterech przypadkach nałożono mandaty karne na łączną wysokość 350 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <p>Na terenie miasta prowadzono kontrole źródeł spalania paliw oraz stosowanego sposobu ogrzewania, w tym rodzaju spalanych substancji w celach grzewczych pod kątem zgodności z wymaganiami uchwały antysmogowej obowiązującej na terenie miasta.</p> <p>W 2022 roku przeprowadzono 15 kontroli. W 2023 roku przeprowadzono 9 kontroli.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 41 kontroli spalania na otwartych przestrzeniach,</li> <li>• 4 kontrole palenisk w urządzeniach grzewczych,</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 29 kontroli spalania na otwartych przestrzeniach,</li> <li>• 3 kontrole palenisk w urządzeniach grzewczych.</li> </ul> <p>W ramach kosztów administracyjnych.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/																												
5.	Modernizacja sieci gazowej oraz podłączanie budynków indywidualnych do sieci gazowej.	<p><b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Jednostka</th> <th>2018</th> <th>2022</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Długość czynnej sieci</td> <td>m</td> <td>312 133</td> <td>399 837</td> </tr> <tr> <td>Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)</td> <td>szt.</td> <td>3 272</td> <td>4 918</td> </tr> <tr> <td>Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych</td> <td>szt.</td> <td>3 057</td> <td>4 641</td> </tr> <tr> <td>Odbiorcy gazu</td> <td>gosp.</td> <td>6 328</td> <td>8 531</td> </tr> <tr> <td>Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem</td> <td>gosp.</td> <td>2 376</td> <td>4 888</td> </tr> <tr> <td>Zużycie gazu w ciągu roku</td> <td>MWh</td> <td>40 687,8</td> <td>70 377,7</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr	Jednostka	2018	2022	Długość czynnej sieci	m	312 133	399 837	Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	3 272	4 918	Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	3 057	4 641	Odbiorcy gazu	gosp.	6 328	8 531	Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	2 376	4 888	Zużycie gazu w ciągu roku	MWh	40 687,8	70 377,7
Parametr	Jednostka	2018	2022																											
Długość czynnej sieci	m	312 133	399 837																											
Czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	szt.	3 272	4 918																											
Czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	szt.	3 057	4 641																											
Odbiorcy gazu	gosp.	6 328	8 531																											
Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem	gosp.	2 376	4 888																											
Zużycie gazu w ciągu roku	MWh	40 687,8	70 377,7																											
6.	Modernizacja sieci ciepłowniczej oraz podłączanie budynków indywidualnych do sieci ciepłowniczej.	<p><b>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „EMPEC” Sp. z o.o. w Ustce</b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa, modernizacja sieci ciepłowniczej, długość sieci L+ 0,215 km, koszt inwestycji - 231 716 zł,</li> <li>• Liczba przyłączy do sieci ciepłowniczej - 5 szt.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa, modernizacja sieci ciepłowniczej, długość sieci L+ 0,371 km, koszt inwestycji – 277 382 zł,</li> <li>• Liczba przyłączy do sieci ciepłowniczej - 7 szt.</li> </ul>																												
7.	Realizacja zadań monitoringowych jakości powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	<p><b>Główny Inspektor Ochrony Środowiska</b></p> <p>Zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), Główny Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni, a następnie dokonuje klasyfikacji stref, dla każdej substancji odrębnie, według określonych kryteriów. Na potrzeby oceny jakości powietrza, województwo pomorskie jest podzielone na dwie strefy: Aglomeracja Trójmiejska i strefa pomorska, do której należy reszta województwa w tym powiat słupski.</p> <p>W rocznej ocenie jakości powietrza, wykonanej na podstawie danych zgromadzonych na stacjach jakości powietrza włączonych do Państwowego Monitoringu Środowiska, wyników modelowania jakości powietrza oraz metody obiektywnego szacowania z wykorzystaniem informacji z pomiarów i modelowania matematycznego, przekroczony został tylko poziom docelowy dla zanieczyszczenia powietrza benzo(a)pirenem w pyłe zawieszonym PM10 w strefie pomorskiej, w odniesieniu do ochrony zdrowia ludzi. W tabeli przedstawiono klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń, uzyskane w ocenie za 2022 rok dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia ludzi - klasyfikacja podstawowa (klasy: A, C).</p>																												

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/												
		Nazwa strefy	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	CO	O <sub>3</sub> <sup>1)</sup>	PM10	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P	PM 2,5
		pomorska	A	A	A	A	A(D2)	A	A	A	A	A	C	A
		<sup>1)</sup> Dla ozonu – poziom celu długoterminowego uzyskał klasę D2												
8.	Instalacja energooszczędnego oświetlenia w budynkach zarządzanych przez gminę.	<p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Centrum Usług Wspólnych w Kobylnicy. Wartość zadania inwestycyjnego: 14 962,95 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Szkoły Podstawowej w Sycewicach - korytarze. Wartość zadania inwestycyjnego: 10 012,20 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Kobylnicy. Wartość zadania inwestycyjnego: 9 298,80 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Świetlicy Wiejskiej we Wrzącej. Wartość zadania inwestycyjnego: 6 346,80 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Świetlicy Wiejskiej w Reblinie. Wartość zadania inwestycyjnego: 5 436,60 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Świetlicy Wiejskiej w Łosinie. Wartość zadania inwestycyjnego: 4 833,90 zł brutto.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Świetlicy Wiejskiej w Kuleszewie. Wartość zadania inwestycyjnego: 8 044,20 zł brutto.</li> <li>Wymiana oświetlenia wewnętrznego w budynku Świetlicy Wiejskiej w Płaszewie. Wartość zadania inwestycyjnego: 10 344,30 zł brutto.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Realizacja programu ”Modernizacja obiektów edukacyjnych na terenie gminy Potęgowo - SP Łupawa, SP Potęgowo. Rok 2022 Wymiana opraw oświetleniowych w SP Potęgowo - koszt - 46 944,28 zł; Rok 2023 Wymiana opraw oświetleniowych w SP Łupawa - koszt - 144 155,91 zł.</p>												

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiana oświetlenia zewnętrznego na budynku Gminy,</li> <li>• montaż czujników ruchu w toaletach Urzędu Gminy oraz Centrum Usług Wspólnych.</li> </ul> <p>Koszt – 6 995,07 zł.</p>
9.	<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><b><u>Gmina Damnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi Karzniczka-Zagórzycza. Wykonano przebudowę drogi betonowej na długości 0,9 km, wykonano pobocza oraz chodnik – drogę dla pieszych i rowerzystów z kostki betonowej czerwonej. Koszt realizacji zadania to 422 621,47 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi na odcinku Karzniczka-Damnica o łącznej długości 1,6 km. Wykonano jezdnię o nawierzchni bitumicznej oraz chodnik o nawierzchni bitumicznej, umocniono skarpy, wykonano pobocza i oznakowania drogi. Koszt zadania to 2 006 123,22 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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) - ścieżka rowerowa o szerokości 2 m (beton asfaltowy), dł. 784,50 mb. Koszt wykonania ścieżki: 278.153,07 zł.</li> <li>• Przebudowa drogi gminnej ulicy Transportowej w Kobylnicy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej: - ścieżka rowerowa o nawierzchni bitumicznej – dł. 914,5 mb, pow. 1.829 m<sup>2</sup> - ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni utwardzonej kostka betonową – dł. 259 mb, pow. 518,00 m<sup>2</sup> Koszt wykonania ścieżki: 487 851,31 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 11400G - ul. Młyńskiej w miejscowości Kobylnica. - ciąg pieszo-rowerowy i ścieżka dł. 1172,6 mb Koszt wykonania ciągu pieszo – rowerowego i ścieżki rowerowej: 216 344,70 zł. Zadanie zaplanowane do realizacji do 2025 roku.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Rok 2022 zakończono rozpoczęte w 2019 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę trasy rowerowej wzdłuż ul. Ogrodowej (Pomorskie trasy rowerowe). Koszt - 676 987,13 zł.</li> <li>• Pomorskie trasy rowerowe wzdłuż brzegu rzeki Słupi. Koszt - 752 378,88 zł,</li> <li>• Modernizacja chodnika wzdłuż rzeki Słupsk. Koszt - 36 940,13 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023 zakończono:</p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę trasy rowerowej wzdłuż ul. Sportowej. Koszt - 831 678,70 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi na dz. nr 115/9, 115/2, 46/2, 29/15 obr. Zaleskie PGR i dz. nr 319/2, 359 obr. Zaleskie W ramach zadania wykonano ścieżkę rowerową z kostki betonowej (powierzchnia 283,6 m<sup>2</sup>) i ciąg pieszo – rowerowy z kostki betonowej (powierzchnia 3.500 m<sup>2</sup>). Koszt - 5 223 027,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 i Wiślana Trasa Rowerowa R-9 Partnerstwo Gminy Ustka. Wykonano nawierzchnię trasy na odcinkach: 1) Przewłoka - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (powierzchnia: 341,250 m<sup>2</sup>), 2) Wytowno – Poddąbie - nawierzchnia z betonu (powierzchnia: 11 233 m<sup>2</sup>), 3) Wytowno – Zapadłe - nawierzchnia z betonu (powierzchnia: 8 892 m<sup>2</sup>), 4) Zaleskie - nawierzchnia z betonu (3 571 m<sup>2</sup>). Koszt – 4 256 360,51 zł.</li> </ul>
10.	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w gminach powiatu słupskiego.	<p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W latach 2022-2023 w ramach modernizacji wykonano termomodernizacje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budynek OSP Biesowice,</li> <li>• stacja uzdatniania wody w Osowie.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Lata 2022-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poprawa efektywności energetycznej w Gminie Kobylnica poprzez termomodernizację czterech budynków Szkoły Podstawowej w Kobylnicy. Zakres wykonanych robót budowlanych:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) termomodernizacja budynku A wraz z pracami towarzyszącymi,</li> <li>b) termomodernizacja budynku B wraz z pracami towarzyszącymi,</li> <li>c) termomodernizacja budynku C wraz z pracami towarzyszącymi,</li> <li>d) termomodernizacja budynku D wraz z pracami towarzyszącymi,</li> <li>e) modernizacja kotłowni,</li> <li>f) instalacja gruntowej pompy ciepła.</li> </ol>             Koszt - 13 088 160,92 zł.           </li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> „Modernizacja obiektów edukacyjnych na terenie gminy Potęgowo – SP Łupawa, SP Potęgowo” dotyczy SP Łupawa. Docieplenie stropodachu, wykonanie nowego pokrycia dachowego, docieplenie elewacji, wykonanie struktury, wymiana części stolarki okiennej i drzwiowej. Wraz z towarzyszącymi pracami</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>remontowymi oraz wymianą kotłów na paliwo stałe, instalacją fotowoltaiczną poniesiono koszty w wysokości 3 680 836,12 zł.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W okresie sprawozdawczym 2022-2023 zrealizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SP we Włynkówku - wymiana stolarki drzwiowej,</li> <li>• SP W Jezierzycach - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej, docieplenie fundamentów,</li> <li>• SP w Głobinie - wymiana stolarki drzwiowej i okiennej,</li> <li>• Pałac w Lubuczewie - docieplenie budynku, montaż wentylacji mechanicznej.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smoldzino</u></b> W 2023 roku rozpoczęto termomodernizację budynku Urzędy Gminy. Koszt zadania - 4 509 454,97 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 r.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana 9 źródeł ciepła w gminnych lokalach mieszkalnych będących w administrowaniu Usteckiego Towarzystwa Społecznego Sp. z o. o. Koszt – 251 398 zł.</li> <li>• Wymiana 2 szt. drzwi wejściowych. Koszt – 7820 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana 2 źródeł ciepła w gminnych lokalach mieszkalnych będących w administrowaniu Usteckiego Towarzystwa Społecznego Sp. z o. o. Koszt – 50 000 zł.</li> <li>• Wymiana 4 szt. okien oraz 1 szt. drzwi w lokalu. Koszt – 10 123 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termomodernizacja budynku SP Objazda. Koszt gminy - 1 038 248 zł,</li> </ul>
11.	Zakup kompleksowej usługi oświetlenia drogowego o podwyższonym standardzie – zmniejszenie zużycia energii i poprawa jakości i ujednolicenia barwy oświetlenia na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż dwóch lamp LED w Strzyżynie o mocy 36 W i wykonanie przyłącza. Koszt - 19 272,29 zł.</li> <li>• Rozbudowa oświetlenia na ul. Ogrodowej w Damnicy. Montaż lampy LED o mocy 36W. Koszt zadania - 10 727,71 zł.</li> <li>• Rozbudowa oświetlenia oraz wymiana 4 szt. opraw sodowych na oprawy LED przy ul. Kolejowej w Damnicy. Zadanie wykonane łącznie w modernizacją ul. Kolejowej.</li> <li>• Budowa przyłącza do istniejącego oświetlenia w Damnie na placu rekreacyjnym i wymiana dwóch lamp. Oprawy oświetleniowe parkowe typu LED, moc opraw 55W. Koszt zadania -18 810,17 zł.</li> <li>• Wymiana 14 lamp sodowych na lampy LED o mocy 38W w miejscowości Karzniczka. Koszt - 12 300,00 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiana oświetlenia sodowego na lampy LED na terenie całej gminy – tylko własność Energa.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W 2023 roku wraz z przebudową dróg gminnych w Główczykach – ulice: Lipowa, Świerkowa, Brzozowa, Klonowa, Ogrodowa, Owocowa, Jarzębinowa, Kwiatowa zostało zainstalowane oświetlenie. Koszt całej inwestycji: 8 561 362,35 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W 2023 r. Gmina Kępice pozyskała środki na wymianę punktów oświetleniowych będących własnością gminy na energooszczędne (typu LED z funkcją automatycznego sterowania) – 202 punkty w całej gminie. Planowana wartość inwestycji to ponad 380 tys. zł w tym dofinansowanie z rządowego programu Polski Ład „Rozświetlamy Polskę” wynosi 307 tys. zł – realizacja zadania w 2024 r.</li> <li>W 2023 r. Energa Oświetlenie przeprowadziła wymianę 620 opraw oświetlenia ulicznego na energooszczędne.</li> <li>W m. Ciecholub oraz Osowo zamontowano 4 nowe punkty oświetleniowe.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Lata 2022-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego na terenie Gminy Kobylnica” Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmował wybudowanie oświetlenia w miejscowości Kruszyna dz.nr. 137/2, w ilości 2 punktów, długość linii 98,0 mb. Wartość inwestycji – 20 295,00 zł - środki własne gminy,</li> <li>Budowa oświetlenia drogowego ul. Pogodna, Leśna w Bolesławicach. Koszt – 53 569,89 zł</li> <li>Budowa oświetlenia drogowego ul. Szałwiowa w Kobylnicy. Koszt - 220,00 zł</li> <li>Budowa oświetlenia drogowego ul. Dębowa w Łosinie. Koszt - 213,00 zł</li> <li>Budowa oświetlenia drogowego na ulicach Irysowej oraz Turkusowej w Bolesławicach i Kobylnicy. Koszt – 18 494,82 zł</li> <li>„Budowa energooszczędnego oświetlenia drogowego typu LED w pasach drogowych dróg gminnych” dla wybranych miejscowości na terenie Gminy Kobylnica, które realizowane jest w formule Partnerstwa Publiczno – Prywatnego. Zaprojektowano i wybudowano 917 szt. punktów świetlnych, wybudowano linie zasilające o długości około 32 km. Zadaniem objęte były miejscowości: Kobylnica, Łosino, Bolesławice, Kruszyna, Sierakowo Słupskie, Kończewo, Kuleszewo, Widzino, Reblinko, Kwakowo, Sycewice, Runowo Sławieńskie, Zębowo, Bzowo, Komłowo. Wartość inwestycji wyniosła 12 008 187,00 zł, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>część inwestycyjna obejmująca koszty inwestycyjne, poniesione w ramach realizacji Etapu Inwestycyjnego - 6 383 700,00 zł brutto;</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• część utrzymaniowa obejmująca koszty finansowania utrzymania poniesione w ramach realizacji Etapu Utrzymania - 5 624 487,00 zł brutto.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzono modernizację oświetlenia drogowego na oprawy energooszczędne typu LED o mocy nominalnej mniejszej nie mniej niż 50% w stosunku do opraw zdemontowanych zgodnie z umową o świadczenie kompleksowej usługi oświetlenia na terenie Gminy. Koszty realizacji zadania pokrywa Gmina ze środków własnych w systemie ratalnym - 1 193 410,01 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym 2022-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana opraw w parku Stoczniowców - oprawy LED 4 szt. Koszt - 16 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia przy kościele Najświętszego Zbawiciela w Ustce - oprawy LED 4 szt. Koszt - 32 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia ul. Storczykowa – oprawy LED 8 szt. Koszt – 103 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia ul. Pogodna - oprawy LED 12 szt. Koszt - 60 000 zł.</li> <li>• Przebudowa przejść dla pieszych na ul. Kościuszki, ul. Pl. Wolności - oprawy LED 3 szt. Koszt - 18 000 zł</li> <li>• Przebudowa oświetlenia na ul. Zielonej - oprawy LED 7 szt. Koszt - 51 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia na ul. Rybackiej - oprawy LED 7 szt. Koszt - 58 000 zł</li> <li>• Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu ul. Ks. Kard. St. Wyszyńskiego - oprawy LED 4 szt. Koszt - 25 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia ul. Polna - oprawy LED 54 szt. Koszt - 402 000 zł.</li> <li>• Przebudowa oświetlenia na ul. Narutowicza - oprawy LED 8 szt. Koszt - 102 000 zł.</li> </ul>
12.	Realizacja inwestycji z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii na terenie gmin powiatu słupskiego.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b></p> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja 28 szt. paneli fotowoltaicznych na budynku Urzędu Gminy Damnica,</li> <li>• Instalacja 17 szt. paneli fotowoltaicznych na budynku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Damnicy. Koszt realizacji zadania - 117 820,34 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b></p> <p>W 2022 roku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakończenie inwestycji dotyczącej montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy 6,375 kW na potrzeby obiektu Centrum Partnerstwa Lokalnego w Krzyni. Koszt – 51 930 zł.</li> <li>• Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 49,5 kW na potrzeby obiektu Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Gminie Dębica Kaszubska. Koszt – 216 066 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 4,875 kW na potrzeby obiektu kulturowego związanego z rybactwem nad jeziorem Dobra. Koszt – 46 395 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> Rok 2023 Instalacje fotowoltaiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Oczyszczalnie ścieków:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stowięcino instalacja o mocy 47,415 KWp,</li> <li>- Główczyce instalacja o mocy 12,535 KWp,</li> <li>- Zgojewo instalacja o mocy 44,69 KWp,</li> </ul> </li> <li>• <b><u>Hydrofornie:</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Główczyce instalacja o mocy 22,89 KWp,</li> <li>- Dochowo instalacja o mocy 25,615 KWp,</li> <li>- Zgojewo instalacja o mocy 9,81 KWp,</li> <li>- Pobłocie instalacja o mocy 19,62 KWp,</li> <li>- Rzuszcze instalacja o mocy 19,62 KWp,</li> <li>- Dargoleza instalacja o mocy 17,985 KWp,</li> <li>- budynek Zakładu Usług Publicznych w Główczykach instalacja o mocy 7,63 KWp,</li> <li>- Stowięcino instalacja o mocy 15,26 KWp,</li> <li>- Rówienko instalacja o mocy 18,53 KWp,</li> <li>- Górzyno instalacja o mocy 12,535 KWp,</li> <li>- Siodłonie instalacja o mocy 4,905 KWp,</li> <li>- Drzeżewo instalacja o mocy 22,89 KWp.</li> </ul> </li> </ul> <p>Koszt - 1 330 398, 75 zł</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W okresie sprawozdawczym zamontowano instalacje fotowoltaiczne na 16 budynkach użyteczności publicznej m in. Biblioteka Publiczna miasta i gminy Kępice, budynek COM, remiza OSP Kępice.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> W okresie sprawozdawczym zrealizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poprawa efektywności energetycznej w Gminie Kobylnica poprzez termomodernizację czterech budynków Szkoły Podstawowej w Kobylnicy. Koszt całego zadania - 13 088 160,92 zł.</li> <li>• Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Głównej 35 w Kobylnicy. Koszt całego zadania – 6 125 000,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Realizacja programu "Modernizacja obiektów edukacyjnych na terenie gminy Potęgowo - SP Łupawa, SP Potęgowo. Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż instalacji paneli fotowoltaicznych, budynek żłobka i przedszkola w Potęgowie – 112 szt. o mocy 49,84 kW. Koszt 185 200,00 zł;</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż instalacji paneli fotowoltaicznych SP Potęgowo – 22 szt. o mocy 10,34 kW. Koszt – 79 370,39 zł;</li> </ul> <p>W okresie sprawozdawczym zamontowano również instalację fotowoltaiczną o mocy 49,98 kW na terenie hydroforni w Chlewnicy oraz instalację o mocy 14,8 kW na budynku OSP Łupawa.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „OZE w Gminie Słupsk” Dofinansowanie na budowę instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła, instalacji solarnych oraz instalacji gazowej dla budynku wspólnoty mieszkaniowej w wysokości 50% lecz nie więcej niż 5 tys. zł. W przypadku wspólnoty 80% nie więcej niż 10 tys. Wpłynęło 157 wniosków – dofinansowano 157 instalacji, w tym 3 wspólnoty. Koszt z budżetu gminy - 976 980,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smołdzino</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym zrealizowano program. „Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Gminie Smołdzino”. Zainstalowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 instalacje fotowoltaiczne i solarne na obiektach użyteczności publicznej,</li> <li>• 127 instalacji na indywidualnych gospodarstwach domowych.</li> </ul>
13.	Prowadzenie kampanii edukacyjnych mających na celu wskazanie prawidłowych postaw odnośnie ochrony powietrza, a także środków ostrożności odnośnie negatywnych skutków złej jakości powietrza.	<p><b><u>Gmina Główczyce</u></b></p> <p>Gmina prowadziła kampanię edukacyjną programu Czyste Powietrze, która miała na celu wskazanie prawidłowych postaw proekologicznych w tym postaw odnośnie ochrony powietrza. Kampania była prowadzona w Radio Gdańsk, Głos Pomorza oraz na stronie internetowej gminy i w gazetce wieści gminne. Koszt kampanii w 100 % zrefundowany ze środków WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b></p> <p>Na stronie internetowej Gminy Kępice zamieszczane są informacje m.in. o możliwości skorzystania z dotacji w ramach programu Czyste Powietrze oraz uchwałach antysmogowych dla województwa pomorskiego.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <p>Prowadzenie punktu informacyjno-konsultacyjnego programu priorytetowego „Czyste Powietrze” mającego na celu wsparcie mieszkańców w wymianie nieefektywnych źródeł ciepła w ramach, którego oprócz standardowych konsultacji w godzinach działania punktu, przeprowadzono dwa spotkania informacyjne z</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>mieszkańcami oraz utworzono stoisko edukacyjne podczas gminnych wydarzeń kulturalnych (Dożynki, Garażówka Kobylnicka).</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Łupawie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akcje „Posadź swoje drzewko”</li> <li>- Dzień Ziemi</li> <li>- Eko-szkoła</li> <li>- Posadzenie gatunków drzew iglastych i liściastych, monitoring wzrostu,</li> <li>- Rodzaje ekosystemów (plakaty kl.8), skala porostowa kl.8,</li> <li>- Porosty biowskaźnikami (plakaty, opracowania, artykuły kl.8)</li> <li>- Artykuły do e-booka (dziura ozonowa, efekt cieplarniany);</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Potęgowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizacja Projektu „Edukacja ekologiczna na terenie Gminy Potęgowo-edycja 2023”: 1) 3 wyjazdy w celu poznania źródeł OZE do biogazowni i elektrowni wodnych w Żochowie i Łupawie, elektrowni w Gałąźni Małej oraz elektrowni szczytowo – pompowej w Żydowie, 2) prowadzenie warsztatów ekologicznych o OZE 3) przygotowanie prac konkursowych - model OZE na terenie Gminy Potęgowo - przygotowanie spotu ekologicznego nt. OZE – w trakcie realizacji - sadzenie roślin, dbałość o teren zielony wokół szkoły - wycieczki tematyczne odnośnie poznania form ochrony przyrody – Słowiński PN, grodzisko Runowo, Stolniczka, pomniki przyrody.</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Skórowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizacja w oddziałach przedszkolnych w latach 2021/2022 i 2022/2023 programu edukacyjnego z zakresu bezpieczeństwa, aktywności fizycznej, edukacji ekologicznej, promującego zdrowy styl życia „<b>Bezpieczny, zdrowy i aktywny przedszkolak</b>” (poruszana tematyka to m.in. segregacja śmieci, korzystanie z rowerów, nie palenie śmieci, nie wycinanie drzew, oszczędzanie wody...)</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Gmina Smołdzino</u></b></p> <p>Akcje edukacyjne w 2023 roku prowadzone były podczas dożynek gminnych oraz Dni Smołdzina. We współpracy ze Słowińskim Parkiem Narodowym prowadzono pogadanki dotyczące ochrony powietrza, wymiany kotłów na klasę 5, rozdawano ulotki antysmogowe, udostępniano filmiki dotyczące niekorzystnego wpływu PM10 na zdrowie ludzi. Informowano mieszkańców o możliwości sprawdzenia jakości powietrza na terenie gminy Smołdzino na stronie SYNGEO. W Szkole Podstawowej w Smołdzinie, w klasach 1-8 prowadzono lekcje w zakresie edukacji ekologicznej dotyczące np. zrównoważonego transportu, w tym promocji środków transportu wykorzystujących energię odnawialną.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Uczniowie Szkoły Podstawowej w Smołdzinie oraz dzieci Gminnego Przedszkola w Smołdzinie wzięli udział w konkursie, w którym uczestnicy mieli za zadanie przygotować plakat związany z ochroną środowiska – czystym powietrzem.</p> <p>Celem konkursu było zwrócenie uwagi na problem zanieczyszczenia powietrza, zwiększanie świadomości ekologicznej, upowszechnianie i podnoszenie świadomości społecznej oraz kształtowanie postaw proekologicznych.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizacja projektu edukacyjnego Polenergii „Graj z nami w zielone”; wszyscy uczniowie klas IV -VIII uczestniczyli w zajęciach wg specjalnych scenariuszy z wykorzystaniem ekozeszytów, stanowiący kompleksowy program edukacji proekologicznej w trzech modułach: - „Działamy z energią” – przybliżenie uczniom kwestii związanych z przyczynami zmian klimatu oraz skupienie się na odnawialnych źródłach energii, ich istotnym znaczeniu dla środowiska, w tym dla jakości powietrza. - „Sprytnie rady na odpady” - „Woda zdrowia doda! Klimatyczne wyzwania”</li> <li>• W ramach zajęć pozalekcyjnych „Laboratorium ekologiczne”, grupa uczniów „zieloni” przeprowadziła zwiad terenowy, monitorowała oraz określiła najistotniejsze źródła wywarzające zanieczyszczenia powietrza w Ustce i okolicy.</li> <li>• Na lekcjach biologii i chemii w klasie VII i VIII realizowana była obowiązkowa tematyka dotycząca rodzajów i źródeł zanieczyszczenia powietrza oraz sposobów ochrony powietrza.</li> <li>• Organizacja konkursu „Lepsze połączenia” w ramach Programu działań na rzecz poprawy powietrza w Ustce oraz Europejskiego Tygodnia Mobilności (ETM).</li> <li>• Spotkanie informacyjne dla mieszkańców o możliwości skorzystania z dotacji na wymianę źródła ciepła w ramach Programu „Ciepłe mieszkanie” i „Czyste powietrze” (WFOŚiGW) oraz dotacji z budżetu Miasta Ustka.</li> </ul>
14.	Wprowadzenie w planach zagospodarowania przestrzennego zapisów stwarzających warunki do stosowania odnawialnych źródeł energii.	<p><b><u>Gmina Główczyce</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym, lata 2022-2023 opracowano miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębu geodezyjnego Żelkowo, gm. Główczyce. Uchwała Rady Gminy Główczyce nr LIV/449/23 z dn. 22.06.2023r. Koszt - 16 783,35 zł.</p> <p>Treści planów dostępne są na stronie <a href="http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/">http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/</a></p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b></p> <p>Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku ustalania nowych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. W Studium przewidziano obszary, na których możliwa jest budowa elektrowni fotowoltaicznych oraz elektrowni wiatrowych.</p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Przy sporządzaniu MPZP wprowadzano zapis o dopuszczeniu stosowania odnawialnych źródeł energii.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Przy sporządzaniu MPZP gmina stosuje zapisy dopuszczające zaopatrzenie w ciepło i energię ze źródeł odnawialnych w odniesieniu do terenów z przeznaczeniem pod zabudowę. W uchwalonych oraz procedowanych MPZP dopuszcza się farmy fotowoltaiczne (po zbadaniu zgodności ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego) – zgodnie z wnioskami właścicieli. W roku 2022 przystąpiono do 6 procedur planistycznych przewidujących lokalizację turbin wiatrowych. Z podjętych uchwał intencyjnych wynika, iż łączna maksymalna ilość nowych turbin wiatrowych na terenie gminy może wzrosnąć o 28 szt. Koszty procedur planistycznych są wysokie – średnie koszty jednego opracowania wynoszą ok. 40 tys zł. We wskazanym okresie opracowywano/opracowuje się kilkanaście MPZP.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W planach miejscowych zostały wprowadzone zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisami odrębnymi zapisy dopuszczające zaopatrzenia w energię elektryczną oraz ciepłą z odnawialnych źródeł energii.</p>
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIE HAŁASEM</b>		
15.	Rozbudowa drogi krajowej nr 21 na odcinku Słupsk - Ustka.	<p><b><u>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku</u></b> W okresie sprawozdawczym kontynuowano rozbudowę drogi krajowej nr 21 na odcinku Słupsk - Ustka od 61+559 do 74-759 (z wyłączeniem odcinka od 67+006 do 67+186- most na rzece Słupi w m. Bydlino) o łącznej dł. 13,020 km poprzez wymianę warstw konstrukcyjnych korpusu drogowego, która ma na celu poprawę warunków gruntowo-wodnych oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze krajowej. Wartość kontraktowa brutto zadania: 123 003 739,57 zł.</p>
16.	<p>Budowa drogi ekspresowej S6 na odcinku Słupsk - Bożepole Wielkie.</p> <p>Zad. 1: Druga jezdnia w ciągu obwodnicy Słupsk.</p> <p>Zad. 2: Koniec Obwodnicy Słupska – m. Bobrowniki (z węzłem).</p> <p>Zad. 3 w. Bobrowniki (bez węzła) – w. Skórowo (z węzłem).</p> <p>Zad. 4 węzeł Skórowo (bez węzła) – węzeł Leśnice (z węzłem).</p>	<p><b><u>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku</u></b> Zadanie realizowane w latach 2021 do 2025.</p> <p>Zadanie 1. Obejmuje budowę drugiego etapu obwodnicy Słupska – budowa jezdni północnej na odcinku międzywęzłowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odcinek 1: pomiędzy węzłami Reblinko-Kobylnica- dł. 2340 m, początek w km:2+600 obwodnicy,</li> <li>- odcinek 2: pomiędzy węzłami Kobylnica- Głobino- dł. 4970m, początek w km. 6+180 obwodnicy,</li> <li>- odcinek 3: pomiędzy węzłami Głobino -Redzikowo – dł. 2200 m, początek w km: 12+350 obwodnicy oraz poszerzenie jezdni południowej do wymaganej szerokości 10,0 m z poprawa jej odwodnienia. Wartość zadania: 137 732 192,44 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Zadanie 2. Koniec Obwodnicy Słupska – m. Bobrowniki (z węzłem).o długości Trasy Zasadniczej ok. 16,12 km na odcinku: od km 0-097,00 do km 16+021,81. Powyższy odcinek zlokalizowany jest na terenie gm. Redzikowo i Damnica. Wartość zadania: 559 743 428,32 zł.</p> <p>Zadanie 3. w. Bobrowniki (bez węzła) – w. Skórowo (z węzłem) - opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień i decyzji oraz budowa odcinka drogi ekspresowej długości ok. 13,152 km wz węzłami drogowymi: Rzechcino i Skórowo. Wartość kontraktowa – 283 199 309,17 zł.</p> <p>Zadanie 4. węzeł Skórowo (bez węzła) – węzeł Leśnice (z węzłem). Inwestycja zlokalizowana na terenie dwóch powiatów: słupskiego (gm. Potęgowo) oraz lęborskiego. Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień i decyzji oraz budowa odcinka drogi ekspresowej długości ok. 10,88 km. Koszt całej inwestycji na terenie 2 powiatów: 451 269 659,85 zł.</p>
17.	Budowa, rozbudowa dróg gminnych.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Damnicy (łącznik ul. Górna z ul. Spacerową). Zakres prac obejmował wykonanie drogi z betonu cementowego na odcinku 0,37 km. Droga o szerokości 3,5 m, obustronne pobocze o szerokości 0,5 m. Koszt - 220 236,55 zł.</li> <li>• Budowa drogi gminnej Zagórzyczki – Stara Dąbrowa. Zakres prac obejmował wykonanie drogi betonowej o długości 300 m, szerokości 3,5 m oraz obustronnych poboczy. Koszt - 200 000,00 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej w Saborzu. Zakres prac obejmował wykonanie nakładki asfaltowej na odcinku 120 mb. Szerokość jezdni 4,5m, wyrównanie poboczy i regulacja 3 studni. Koszt - 66 895,20 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej w Dąbrówce – do jeziora Dąbrówka. Zakres prac obejmował wyprofilowanie drogi i wykonanie nawierzchni z kamienia łamanego na odcinku 600 mb. Koszt - 18 414,00 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej w Bobrownikach za blokami. Zadanie obejmowało demontaż i wykonanie nowej nawierzchni z betonu na długości 195 mb. Koszt - 78 033,73 zł.</li> <li>• Modernizacja ul. Kolejowej wraz z drogą wewnętrzną w Damnicy. Zakres prac obejmował wykonanie przebudowy jezdni o nawierzchni bitumicznej, przebudowę chodników z kostki betonowej, przebudowę istniejącej zatoki autobusowej, wykonanie zatok postojowych wzdłuż projektowanej ulicy oraz przebudowę łącznika a także rozbudowę oświetlenia i wymianę 4 opraw na LED, montaż małej architektury oraz oznakowanie drogi. Koszt - 1 065 189,81 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Bięcino. Zadanie obejmowało wykonanie nowej nawierzchni betonowej na odcinku . Koszt - 59 941,17 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja drogi gminnej na terenie strzelnicy w Domaradzu. Zakres prac obejmował wyprofilowanie drogi gminnej na terenie strzelnicy w Domaradzu na odcinku 480 mb i szerokości 2,8 m. Nawierzchnia z kamienia łamanego. Koszt - 45 000,00 zł.</li> <li>• Modernizacja ul. Spacerowej w Damnicy. Zadanie obejmowało wykonanie nakładki asfaltowej na odcinku 70 m i szerokości 3 m. Koszt - 23 985,00 zł.</li> <li>• Przebudowa głównych dróg osiedlowych w miejscowości Damnica. Przebudowane drogi osiedlowe to m.in. ul. Kasztanowa, ul. Lipowa, ul. Klonowa, ul. Wiśniowa, ul. Różana, ul. Akacjowa, ul. Topolowa, łącznik ul. Lipowa – ul. Korczaka, ul. Korczaka, ul. Leśna, ul. Parkowa. W ramach zadania przebudowano również sieć kanalizacji deszczowej wraz z nowym wylotem, rozbudowano oświetlenie drogowe oraz wybudowano kanał technologiczny. Koszt zadania to 5 354 664,32 zł. Realizacja w latach 2022-2023.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi na odcinku Karzniczka-Damnica o łącznej długości 1,6 km. Wykonano jezdnię o nawierzchni bitumicznej oraz chodnik o nawierzchni bitumicznej, umocniono skarpy, wykonano pobocza i oznakowania drogi. Koszt zadania to 2 006 123,22 zł.</li> <li>• Budowa drogi gminnej Zagórzyczki – Stara Dąbrowa. Zakres prac obejmował wykonanie drogi z betonu cementowego na odcinku 0,5 km o szerokości 3,5 m, mijankę i pobocza z kruszywa łamanego. Koszt zadania 374 370,45 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi dojazdowej do pól Paprzyce – Zagórzycza. Zakres prac obejmował wykonanie drogi o nawierzchni z betonu na długości 510 mb, szerokości części jezdnej 3,5 m plus pobocza gruntowe po obu stronach drogi o szerokości 0,75 m każde. Koszt zadania to 332 970,75 zł.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej w Saborzu. Zakres prac obejmował wykonanie nakładki asfaltowej na odcinku 110 mb, o szerokości 4,5 m, wyrównanie poboczny i regulację 5 studni oraz 3 zjazdów. Koszt zadania to 79 999,20 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b></p> <p>W 2022 roku zostały zakończone inwestycje rozpoczęte w 2021 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi w m. Dobra - 646 603 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi – ul. Kasztanowa w m. Dębica Kaszubska - 536 194 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi – ul. Sosnowa w m. Dębica Kaszubska - 959 466 zł,</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi w m. Łabiszewo – 533 190 zł,</li> <li>• Budowa drogi – ul. Kalinowa w m. Dębica Kaszubska – 840 000 zł,</li> <li>• Budowa drogi – ul. Bukowa w m. Dębica Kaszubska – 234 000 zł,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi – ul. Jaśminowa w m. Dębica Kaszubska – 1 087 000 zł,</li> <li>• Budowa dróg na „Osiedlu Północ” w m. Dębica Kaszubska - 11 620 000 zł, zadanie będzie kontynuowane w 2024 roku.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja drogi w miejscowości Równo polegająca na zmianie nawierzchni z kostki brukowej na nawierzchnię z kostki betonowej o grubości 8 cm na szerokości 5 m i długości 288 m. Koszt inwestycji: 712 613,59 zł</li> <li>• Budowa drogi gminnej w miejscowości Główczyce ul. Cicha, polegająca na zmianie z drogi gruntowej na nawierzchnię asfaltową z chodnikiem. Koszt inwestycji: 365 118,70 zł,</li> <li>• Przebudowa dróg gminnych w Główczykach – ulice: Lipowa, Świerkowa, Brzozowa, Klonowa, Ogrodowa, Owocowa, Jarzębinowa, Kwiatowa, polegająca na zamianie z drogi gruntowej na nawierzchnię z kostki betonowej wraz z oświetleniem. Koszt inwestycji: 8 561 362,35 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Biesowice – 350 m. W pierwszym etapie prac wyremontowany został chodnik. W drugim etapie ułożono nową warstwę ścieralną, naprawiono ubytki w jezdni wraz z regulacją studzienek. Koszty inwestycji wyniosły 714 000,00 zł. Środki na ten cel pochodziły z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg oraz z Funduszu Leśnego.</li> <li>• Modernizacja ul. Leśnej w Kępicach (odcinek przy Stadionie wraz z miejscami postojowymi) – inwestycja polegała na ułożeniu nowej warstwy ścieralnej. Koszt inwestycji 182 000,00 zł z czego 91 000,00 zł dofinansowania z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg.</li> <li>• Remont odcinka drogi Darnowo – Węgorzyno – remont na odcinku o długości 370 m, na tym odcinku ułożono płyty, które utwardziły drogę i zwiększyły bezpieczeństwo mieszkańców.</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej na odcinku do miejscowości Mzdowiec – ok. 200 m, na ww. odcinku zostały ułożone płyty betonowe. Wzdłuż drogi posadowiono lampy oświetleniowe. Inwestycja dofinansowana z Funduszu Leśnego. Koszt zadania - 600 000,00 zł, dofinansowanie 495 000,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozyskano środki na przebudowę ul. Łętowskiej w Korzybiu. Wykonana zostanie w systemie betonowym wraz z budową kanału technologicznego oraz sieci oświetleniowej. Wartość inwestycji 967 000,00 złotych, dofinansowanie 773 000,00 zł z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg – realizacja w 2024 roku.</li> <li>• Budowa drogi do targowiska w Kępicach wraz z budową miejsc postojowych, modernizacją sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetleniowej oraz posadowieniem latarni drogowych.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa ul. 11 Listopada wraz z odcinkami przy ul. Kopernika w Kępicach – wykonana została nawierzchnia jezdni, zjazdy i chodniki z kostki brukowej betonowej, Ponadto wykonano sieć elektroenergetyczną wraz z posadowieniem latarni drogowych, sieć kanalizacji deszczowej oraz kanał technologiczny.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej ulicy Transportowej w Kobylnicy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Droga o nawierzchni bitumicznej - pow. 9.744 m<sup>2</sup>, dł. 1.141 mb, szer. 7,00-1050 m. Koszt zadania - 7 124 980,07 zł.</li> <li>• Budowa i przebudowa ulicy Wodnej - drogi gminnej Nr 114003G oraz ulicy Sportowej - drogi gminnej Nr 114002G w Kobylnicy. Zakres rzeczowy obejmował: ODCINEK I: Wodna (od Al. Orzechowej do Strumykowej) - 803,90 mb, w tym: jezdni 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 jezdni (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 jezdni (beton asfaltowy) o szerokości 6 m. Koszt: 4 093 361,78 zł.</li> <li>• Budowa drogi gminnej w m. Runowo Sławieńskie, położonej na działkach nr 88, 84 obręb Runowo Sławieńskie. Zakres rzeczowy obejmował: - budowę nowej nawierzchni jezdni utwardzonej w technologii z betonu klasy C25/30 o szerokości jezdni 3,5 m na odcinku o długości 320 m, - budowę mijanki o nawierzchni utwardzonej w technologii z betonu klasy C25/30 o szerokości 1,5 m i długości 25 m, - wykonanie obustronnych poboczy utwardzonych kruszywem łamanym o szerokości 0,75 m, - wycinkę drzew i krzewów, będących w kolizji z budowaną drogą. Koszt – 299 130,03 zł.</li> <li>• Przebudowa drogi gminnej ul. Wierzbowej w Kobylnicy. Zakres rzeczowy obejmował: - przebudowę drogi poprzez budowę drogi o nawierzchni utwardzonej (długość: 500 mb, szerokość: 3,5 m). Koszt – 575 221,76 zł.</li> <li>• Budowa odcinka drogi gminnej Nr 114095G – al. Orzechowej w Kobylnicy. Zakres rzeczowy obejmował: - droga o nawierzchni utwardzonej kostka betonową - pow. 377 m<sup>2</sup>, - ciąg pieszo – rowerowy o nawierzchni utwardzonej kostka betonową – pow. 391 m<sup>2</sup>, - parking o nawierzchni utwardzonej kostka betonową - pow. 87 m<sup>2</sup>, - zjazdy o nawierzchni utwardzonej kostka betonową – pow. 47 m<sup>2</sup>.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Koszt – 282 092,95 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bzowo, położonej na działkach nr 17/24, 43, 44, 97, obręb Bzowo. Zakres rzeczowy obejmował przebudowę drogi poprzez budowę ciągu pieszo-jezdnego o nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej gr. 8 cm (długość: 131 mb, szerokość zmienna: 3,0 m, pow.: 393 m<sup>2</sup>), w tym utwardzenie poboczy kruszywem łamanym (pow. 132 m<sup>2</sup>, szer. 0,50 m). Koszt – 100 496,14 zł.</li> <li>• Budowa drogi gminnej w m. Runowo Sławieńskie, położonej na działkach nr 88, 84 obręb Runowo Sławieńskie. Zakres rzeczowy obejmował: <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowę nowej nawierzchni jezdni utwardzonej w technologii z betonu cementowego o szerokości jezdni 3,5 m na odcinku o długości 288 m,</li> <li>- wykonanie obustronnych poboczy utwardzonych kruszywem łamanym o szerokości 0,75 m.</li> </ul>                     Koszt – 214 200,61 zł.                 </li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 114023G w m. Wrząca wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Zakres rzeczowy obejmował: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciąg pieszo - jezdny ze ściekiem o nawierzchni z kostki betonowej szer. 5 m, dł. 175,0 m, pow. 874,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- droga o nawierzchni utwardzonej z płyt betonowych: szer. 5,00 m, dł. 65 mb, pow. 216,00 m<sup>2</sup></li> <li>- zjazdy drogowe o nawierzchni z kostki betonowej – pow. 99,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- trawniki pow. 550,00 m<sup>2</sup>.</li> </ul>                     Koszt – 666 669,96 zł.                 </li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 114116G w m. Płaszewo wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Zakres rzeczowy obejmował: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciąg pieszo - jezdny ze ściekiem o nawierzchni z kostki betonowej szer. 5,00 m, dł. 387,0 m, pow. 1 986,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- zjazdy drogowe o nawierzchni z kostki betonowej – pow. 91,00 m<sup>2</sup>. Koszt – 741 972,04 zł.</li> </ul> </li> <li>• Przebudowa drogi gminnej nr 114120G - ulicy Pocztovej w Sycewicach wraz z budową infrastruktury towarzyszącej oraz przebudowa odcinka drogi gminnej nr 114121G – ul. Sportowej w Sycewicach. Zakres rzeczowy obejmował: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ul. Pocztova: <ul style="list-style-type: none"> <li>- droga o nawierzchni utwardzonej bitumicznej: szer. 5,5 mb, dł. 263,00 m, wraz z wyniesionym skrzyżowaniem z drogą gminną – ul. Poprzeczną oraz wyniesionym przejściem dla pieszych o łącznej pow. 1.590 m<sup>2</sup>,</li> <li>- chodnik o nawierzchni utwardzonej kostką betonową: szer. 2,0 mb, dł. 249,0 mb, pow. 182,19 m<sup>2</sup>,</li> <li>- zjazdy o nawierzchni utwardzonej kostką betonową: pow. 70 m<sup>2</sup>,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>b) ul. Sportowa:                      - droga o nawierzchni utwardzonej bitumicznej: szer. 6,0 mb, dł. 78,00 m, pow. 505,00 m<sup>2</sup>,                      - chodnik o nawierzchni utwardzonej kostką betonową: szer. 2,0 mb, dł. 61,0 mb, pow. 121,5 m<sup>2</sup>.                      Koszt – 1 224 283,03 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa układu drogowego – dróg gminnych ulic Ku Słońcu i Modrzewiowej w Łosinie wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Zakres rzeczowy obejmował:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>a) budowa drogi gminnej – ul. Modrzewiowej:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- droga o nawierzchni z kostki betonowej: szer. 6,00 m, dł. 167,50 m, pow. 1.005,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- droga o nawierzchni z masy asfaltowej: szer. 6,00 m, dł. 20,00 m, pow. 145,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- wyniesione skrzyżowanie o nawierzchni z kostki betonowej dł. 53,50 m, pow. 490,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- chodnik o nawierzchni z kostki betonowej szer. 2,00 m, dł. 220,00 m, pow. 440 m<sup>2</sup>,</li> <li>- zjazdy drogowe o nawierzchni z kostki betonowej – pow. 171,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- trawniki – 560,00 m<sup>2</sup></li> </ul> </li> <li>b) budowa drogi gminnej – ul. Ku Słońcu:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciąg pieszo - jezdny ze ściekiem o nawierzchni z kostki betonowej szer. 5,00 m, dł. 127,00 m oraz ciąg pieszy z możliwością dojazdu do terenów przyległych ze ściekiem o nawierzchni z kostki betonowej szer. 5,00 m, dł. 60,0 m, o łącznej pow. 1.230,00 m<sup>2</sup>,</li> <li>- zjazdy drogowe o nawierzchni z kostki betonowej – pow. 77,50 m<sup>2</sup>,</li> <li>- trawniki pow. 450,00 m<sup>2</sup>,</li> </ul> </li> <li>c) przebudowa skrzyżowania z drogą krajową:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- przebudowa istniejącej zatoki autobusowej poprzez budowę nowej zatoki autobusowej o nawierzchni utwardzonej kostką betonową, pow. 126,2 m<sup>2</sup>,</li> <li>- przebudowa chodnika o nawierzchni utwardzonej kostką betonową, pow. 56,5 m<sup>2</sup>,</li> <li>- oznakowanie: poziome: 30 m<sup>2</sup> i pionowe: 4 szt.</li> <li>- trawniki – 46 m,</li> </ul> </li> </ul>                             Koszt: 2 375 862,05 zł.                             </li> <li>• Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 114221G ul. Ulubionej w miejscowości Łosino na odcinku ok. 168 mb, poprzez:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowę nowej nawierzchni jezdni utwardzonej w technologii z betonu o szer. 3 m,</li> <li>- wykonanie obustronnych poboczy utwardzonych kruszywem łamanym o szerokości 0,75 m,</li> <li>- przebudowę istniejących zjazdów na działki położone wzdłuż budowanej drogi. Koszt - 116 639,63 zł.</li> </ul> </li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 11400G - ul. Młyńskiej w miejscowości Kobylnica poprzez - budowę ww. drogi na odcinku od wysokości skrzyżowania z drogą krajową – ul. Główną w Kobylnicy do wysokości działki nr 1015/41, obręb Kobylnica o nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z budową zawrotki,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- budowę odcinka drogi o nawierzchni utwardzonej z płyt drogowych, stanowiącej kontynuację budowy ww. drogi,</li> <li>- budowę ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni bitumicznej,</li> <li>- budowę chodnika o nawierzchni utwardzonej kostką betonową,</li> <li>- budowę ścieżki rowerowej o nawierzchni bitumicznej,</li> <li>- budowę zatok autobusowych o nawierzchni utwardzonej z betonu cementowego,</li> <li>- budowa odwodnienia drogi,</li> <li>- budowa oświetlenia przejścia dla pieszych i przejazdu dla rowerów typu LED.</li> </ul> <p>Koszt – 9 961 075,43 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remont drogi gminnej w miejscowości Zębowo na dz. nr 59/1, 26/2, obręb Zębowo. Zakres rzeczowy obejmował remont drogi gminnej nr 114022G w miejscowości Zębowo, położonej na działce nr 59/1 i 26/2, obręb Zębowo o długości 111mb poprzez wykonanie nowej nawierzchni z kamienia wraz z wykonaniem obustronnych poboczy utwardzonych kruszywem łamanym o szerokości 0,5 m. Koszt – 208 000,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi gminnej nr 114119G Słonowice -Kończewo z infrastrukturą towarzyszącą: - budowa nowej nawierzchni jezdni utwardzonej w technologii z betonu o szerokości jezdni 5 m i długości 2017 mb. Koszt – 2 292 342,51 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 roku.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej dla zadania pn.” Przebudowa drogi powiatowej nr 1141G w miejscowości Głuszyno”. Wartość: 35 670,00 zł;</li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Rzechcino-Nieckowo. Przebudowany został odcinek ma długość 486,00 m. o szerokości 5,0 m, w tym dwa równoległe pasy z płyt betonowych oddzielonych od siebie pasem wypełnionym zagęszczonym kruszywem łamanym oraz pobocza o szerokości 1,1 m z kruszywa łamanego. Wartość: 458 669,88 zł;</li> <li>• Przebudowa drogi w Skórowie wraz z modernizacją wodociągu - przebudowa drogi o łącznej długości 956mb o nawierzchni asfaltowej o szerokości zmiennej od 5m do 3,5 m oraz m. in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- przebudowa chodnika o długości 550 mb, szerokości 2 m;</li> <li>- remont przepustu pod drogą;</li> <li>- nasadzenie zieleni na skarpie przy kościele;</li> </ul>                     Wartość: 2 888 011,54 zł;</li> <li>• Budowa drogi gminnej w Chlewnicy - opracowanie dokumentacji projektowej budowy drogi w miejscowości Chlewnica o długości ok. 950 mb wraz ze zjazdami z drogi krajowej DK 6. Wartość: 125 350,00 zł;</li> </ul>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej w Żochowie – etap I. Wykonanie drogi o długości 518,7 mb, od drogi krajowej w kierunku zabudowań rolniczych. Droga została wykonana z betonu, szerokość 4 m, do tego pobocza x 0,5 m. 12-metrowy odcinek przy drodze krajowej ma nawierzchnię asfaltową. Wartość: 853 374,00 zł;</li> <li>• Remont drogi gminnej w miejscowości Karźnica - opracowanie dokumentacji projektowej remontu drogi o długości ok. 140 mb. Wartość: 2 000,00 zł;</li> <li>• Remont drogi gminnej w miejscowości Karźnica - opracowanie dokumentacji projektowej remontu drogi o długości ok. 1 000 mb wraz z wykonaniem poboczy gruntowych, oporników betonowych oraz zjazdów do granicy działek. Wartość: 12 900,00 zł;</li> <li>• Remont drogi gminnej w miejscowości Potęgowo - opracowanie dokumentacji projektowej remontu drogi w miejscowości Potęgowo o długości ok 112 mb. Wartość: 2 000,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi w Głobinie ul. Przemysłowa. Koszt – 3 257 388,60 zł.</li> <li>• Budowa drogi w Płaszewku za mostkiem wraz z oświetleniem i pozostałymi sieciami. Koszt – 975 651,26 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt – sięgacz w m. Wrzeście na dz. nr 260. Koszt – 40 904,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt w Warblewie na działce nr 42. Koszt – 80 094,88 zł.</li> <li>• Wykonanie nakładki asfaltowej w m. Włynkówko na części dz. nr 20 i części dz. nr 152. Koszt – 424 595,27 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt w Krępie Słupskiej ul. Poziomkowa na dz. nr 167/177 i 167/268. Koszt – 500 000,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt betonowych w Strzelinku na dz. nr 132. Koszt – 206 769,59 zł.</li> <li>• Budowa drogi w Wieszynie na dz. nr 25/3, 25/5, 58/3, 58/5. Koszt – 279 803,53 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt betonowych w Bydlinie (przy. ul. Strumykowej). Koszt – 150 000,00 zł.</li> <li>• Droga do pól ul. Orzechowa w Bydlinie dz. nr 117/2. Koszt – 666 299,12 zł.</li> <li>• Modernizacja sieci wodociągowej wraz ze stacją uzdatniania wody oraz odbudową dróg i sieci deszczowej w miejscowości Kusowo. Droga na działkach nr: 123, 125, 121/5, 121/67, 121/56, 127/2, 127/3 120/39, 120/6, 120/16, 121/13, 121/14, 121/60, 128, 121/58, 127/3, 120/38, 120/25, 121/137, 121/135, 121/133, 121/131, 121/129, 121/127, 121/125, 121/123, 121/122, 121/119, 121/120, 121/117, 121/118, 121/105, 121/106,, 121/107, 121/108, 121/109, 121/103, 121/104, 121/93, 121/91, 121/89, 121/87, 121/86, 121/83, 121/84, 121/74, 121/72, 121/70, 121/68, 121/76, 121/78, 121/95, 121/97, 121/98, 121/100, 121/143, 121/121, 121/139, 121/141, 121/115, 121/113, 121/111, 121/80, 121/81.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Koszt – 13 775 844,36 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej Swochowo – Bukówka – I Etap. Koszt – 5 520 294,90 zł.</li> <li>• Przebudowa drogi w Warblewie.</li> <li>• Budowa drogi do pól w Siemianicach z płyt betonowych przy ul. Rybackiej. Koszt – 492 424,95 zł.</li> <li>• Budowa drogi w miejscowości Grąsino na dz. nr 99/1, 89/21, 89/31, 89/32. Koszt – 378 210,90 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt betonowych w Siemianicach ul. Łąkowa. Koszt – 189 000,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt betonowych do aeroklubu w Krępie Słupskiej na dz. nr 174/11. Koszt – 422 755,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi w Jezierzycach za halą widowiskowo-sportową na dz. nr 529, 532/5 i 532/20. Koszt – 341 022,19 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt w Krępie Słupskiej ul. Jagodowa na dz. nr 167/299, 167/330 i 167/177. Koszt – 393 370,00 zł.</li> <li>• Budowa drogi z płyt betonowych w Bydlinie ul. Wczasowa. Koszt – 384 854,80 zł.</li> <li>• Budowa ul. Cichej w Głobinie na dz. nr 272. Koszt – 766 110,58 zł.</li> <li>• Przebudowa i budowa drogi w m. Redęcin na dz. nr 98/11. Koszt – 255 935,61 zł.</li> <li>• Budowa drogi dla pieszych i rowerzystów wzdłuż drogi gminnej nr 119142G (ul. Spacerowa) w m. Siemianice. Koszt – 1 481 950,75 zł.</li> <li>• Budowa dróg gminnych w m. Wrzeście.</li> <li>• Budowa ul. Leśnej i ul. Kościelnej w Bierkowie.</li> <li>• Przebudowa dróg gminnych na odcinku Redzikowo-Wieszyno oraz budowa dróg gminnych na SSSE.</li> <li>• Przebudowa drogi Redzikowo-Jezierzyce.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smołdzino</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi ul Ogrodowa w m. Smołdzino, koszt 1 199 990,31zł,</li> <li>• Przebudowa drogi w m. Wierzchocino dz. Nr 110, 183, koszt 1 157 872,78 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi gminnej na działce nr 146 w m. Smołdziński Las, koszt 1 804 988,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym w latach 2022-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa ul. Mickiewicza. Koszt – 2 933 833,77 zł,</li> <li>• Przebudowa ul. Nad Słupią. Koszt – 1 552 500 zł,</li> <li>• Przebudowa ul. Polnej – II etap. Koszt – 7 922 633,96 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi Portowa - Dworcowa. Koszt - 29 117 z,</li> <li>• Przebudowa ul. Narutowicza. Koszt – 1 662 605,31 zł,</li> <li>• Budowa Południowej Obwodnicy Miasta Ustka. Koszt – 255 000 zł,</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi dojazdowej do CWMOR wraz z przebudową ul. Rybackiej, Zielonej i Legionów. Koszt – 2 546 306,84 zł,</li> <li>• Przebudowa ul. Sportowej. Koszt – 355 704 zł,</li> <li>• Przebudowa ul. Kopernika. Koszt – 1 072 336 zł.</li> </ul> <p><b>Gmina Ustka</b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa drogi gminnej Nr 101486G w m. Poddąbie II etap – 956 809,58 zł,</li> <li>• Przebudowa polegająca na zmianie powierzchni na betonową – ul. Ogrodowa w Wodnicy – 198 932,85 zł,</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej nr 101206G do gruntów rolnych i pól uprawnych w m. Pęplino Gmina Ustka (III etap- odcinek od Pęplina w kierunku Wodnicy) – od drogi betonowej do ulicy Zielona Dolina – 553 942,80 zł,</li> <li>• Wykonanie projektów na potrzeby uzyskania dofinansowania zewnętrznego - 831.900,20 zł,</li> <li>• Przebudowa dróg wraz z odwodnieniem, oświetleniem i usunięciem kolizji z infrastrukturą energetyczną na Osiedlu Przewłoka i w m. Przewłoka, finansowana z dotacji budżetu państwa w ramach Funduszu Dróg Samorządowych (etap) – 9 426 529,00 zł,</li> <li>• Remont/przebudowa dróg na Osiedlu Przewłoka (nowe zabudowania) – etap – 5 809 986,23 zł,</li> <li>• Budowa dróg tymczasowych (ul. Kasztanowa, Klonowa, Bukowa, Świerkowa, Cisowa, Limbowa, Jodłowa, Sosnowa) w m. Przewłoka – etap 463 000,00 zł,</li> <li>• Przebudowa polegająca na zmianie nawierzchni na betonową – 1 668 500,00 zł: <ul style="list-style-type: none"> <li>- droga do posesji Pęplino 26 – 54 286,13 zł,</li> <li>- drogi na byłym PGR w Objeździe – 586 032,99 zł,</li> <li>- droga od hydroforni do ścieżki rowerowej w Machowinku – 70 767,21 zł,</li> <li>- droga od drogi powiatowej nr 1109G w Wodnicy do ul. Polnej w Ustce – 90 782,50 zł,</li> <li>- droga przy posesji Wytowno 18 – 91 988,04 zł,</li> <li>- droga do posesji Duninówko 5 – 303 810,00 zł,</li> <li>- droga przy posesji Gołęcino 4 – 140 350,45 z,ł</li> <li>- droga przy posesjach Machowino 60, 59 – 178 234,16 zł,</li> <li>- droga przy posesjach Wodnica 18, 19 – 91 859,14 zł,</li> </ul> </li> <li>• Budowa ul. Polnej wraz z oświetleniem w m. Rowy (roboty dodatkowe) – 229 793,54 zł,</li> <li>• Remont drogi nr 101253G na odcinku od płyt betonowych do wsi Niestkowo – 100 000,00 zł,</li> <li>• Remont nawierzchni drogi w Grabnie – 50 000,00 zł,</li> <li>• Budowa dróg gminnych w m. Przewłoka na terenie Gminy Ustka – dokumentacja budowlana – etap –</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>267 867,00 zł,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa ulicy Cisowej wraz z oświetleniem i parkingiem w miejscowości Dębina finansowana z dotacji budżetu państwa w ramach Funduszu Rozwoju Dróg – etap – 711 402,00 zł,</li> <li>• Remont mostu w Rowach – 1 043 040,00 zł,</li> <li>• Przebudowa drogi na dz. nr 115/9, 115/2, 46/2, 29/15 obr. Zaleskie PGR i dz. nr 319/2, 359 obr. Zaleskie – 5 223 027,00 zł,</li> <li>• Wykonanie polbruku przy świetlicy wiejskiej – 18 000,00 zł,</li> <li>• Remont nawierzchni szutrowej do działek budowlanych w Zimowiskach – 145 140,00 zł,</li> <li>• Budowa ul. Świerkowej w m. Grabno – 4 906,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja drogi polegająca na wykonaniu chodnika na odcinku od kościoła do stacji rowerowej w m. Wytowno – 137 661,97 zł,</li> <li>• Wykonanie dywanika asfaltowego na wybranych drogach – 300 000,00 zł,</li> <li>• Wykonanie nawierzchni szutrowej na wybranych drogach – 371 500,00 zł,</li> <li>• Przebudowa polegająca na zmianie nawierzchni na betonową, w tym: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ul. Dębowa w m. Gąbino – 135 628,00 zł,</li> <li>- droga do posesji nr 1 w Machowinku – 235 040,00 zł,</li> <li>- droga w m. Starkowo (posesja 9 i 27) – 153 000,00 zł,</li> <li>- droga od posesji 37 za posesję 35 w m. Wodnica – 227 982,00 zł,</li> </ul> </li> <li>• Remont ulicy Morskiej w miejscowości Grabno finansowany z dotacji budżetu państwa w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg – 784 886,00 zł,</li> <li>• Modernizacja drogi gminnej nr 101329G do gruntów rolnych i pól uprawnych na odcinku Starkowo – Duninówko – 656 187,00 zł.</li> </ul>
18.	<p>Wprowadzanie do MPZP zapisów sprzyjających ograniczeniu zagrożeń hałasem (rozgraniczanie terenów o zróżnicowanej funkcji) np. osuwanie linii zabudowy od istniejących i potencjalnych źródeł hałasu oraz lokalizacja zabudowy mieszkaniowej na terenach o korzystnym klimacie akustycznym.</p>	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W mpzp ustalono dopuszczalne poziomy hałasu odpowiednio dla terenów o funkcji MN (f. mieszkaniowa jednorodzinna), funkcji MN/U (f. mieszkaniowo-usługowa), § 6 ust 2 uchwały nr XLIX/526/2023 Rady Gminy Damnica z dnia 28 czerwca 2023 r.</li> <li>• W mpzp ustalono dopuszczalne poziomy hałasu odpowiednio dla terenów o funkcji MN (f. mieszkaniowa jednorodzinna), funkcji MN/U (f. mieszkaniowo-usługowa), § 6 ust 2 uchwały nr XLIX/525/2023 Rady Gminy Damnica z dnia 28 czerwca 2023 r.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b></p> <p>Opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obręb</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>geodezyjnego Żelkowo, gm. Główny Uchwała Rady Gminy Główny nr LIV/449/23 z dn. 22.06.2023r. Koszt 16 783,35 zł. Treści planów dostępne są na stronie <a href="http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/">http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/</a></p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku uchwalania nowych mpzp.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Stosowanie zapisu o odsuwaniu zabudowy od istniejących potencjalnych źródeł hałasu.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Przy sporządzaniu MPZP każdorazowo brane jest pod uwagę oddziaływanie akustyczne – szczególności od istniejących i planowanych elektrowni wiatrowych oraz drogi ekspresowej S6, oraz innych potencjalnych źródeł hałasu.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W planach miejscowych wprowadzone zostały zapisy, iż nakazuje się zachowanie dopuszczalnego poziomu hałasu zgodnie z przepisami odrębnymi dla terenów chronionych akustycznie (w zależności od przeznaczenia).</p>
19.	Prowadzenie edukacji ekologicznej dotyczącej klimatu akustycznego w zakresie szkodliwości hałasu oraz promowania ruchu pieszego, jazdy na rowerze i transportu publicznego.	<p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Dzięki dofinansowaniu z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej uatrakcyjniono szlak „Tropem Jeża” wokół jeziora Obłęskiego. Z pozyskanych środków zakupiono tablice edukacyjne oraz gry edukacyjne. Zamontowano również hotel dla owadów, siłownię napowietrzną oraz odnowiono oznakowanie szlaki – kwota dofinansowania 100 tys. zł.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</b> Łupawski Piknik Rowerowy Wyścigi rowerowe – liczba uczestników 250 osób, koszty 3000 zł;</li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</b> - pogadanki tematyczne, zachęcanie do udziału akcji Dzień bez Samochodu, - realizacja treści edukacyjnych na lekcjach – wpływ hałasu na zdrowie człowieka, sytuacja demograficzna Polski (długość życia, migracje do miast, wady i zalety dużych miast), - rozbudowa parkingu na rowery przy szkole.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szkoła w Skórowie</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Realizacja w oddziałach przedszkolnych programu własnego (innowacja pedagogiczna) „Program ekologiczny- Jestem ekologiem”.</p> <p>W ramach realizacji programu podejmowano różnorodne działania, m. in. prowadzono edukację ekologiczną dot. klimatu akustycznego w zakresie szkodliwości hałasu- obchody „Światowego Dnia Świadomości Zagrożenia Hałasem”.</p> <p>Promocja ruchu pieszego i jazdy na rowerze poprzez organizowanie rajdów pieszych i rowerowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rajd rowerowy do Runowa,</li> <li>- rajd pieszy nad jezioro do Nieckowa</li> <li>- udział w rajdzie pieszym „Szlakiem Łupawskich Megalitów”,</li> <li>- udział w otwarciu Pumtracka w Łupawie i w towarzyszących temu wydarzeniu gminnych konkursach, popularyzujących turystykę rowerową.</li> </ul>
<b>Obszar interwencji: PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE</b>		
20.	Prowadzenie cyklicznych badań kontrolnych poziomów pól elektromagnetycznych.	<p><b><u>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku</u></b></p> <p>Monitoring pól elektromagnetycznych (PEM), realizowany przez Regionalne Wydziały Monitoringu Środowiska we współpracy z Centralnym Laboratorium Badawczym, stanowi nadrzędne źródło informacji o poziomie pól elektromagnetycznych w środowisku.</p> <p>Monitoring pól elektromagnetycznych prowadzony był zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2020 r., poz. 2311).</p> <p>Na terenie województwa pomorskiego pomiary PEM w 2022 roku w ramach stałej sieci monitoringu przeprowadzono w 40 punktach pomiarowych (o jeden punkt więcej niż w roku 2021), natomiast w ramach monitoringu badawczego - w 20 punktach, W sumie w roku 2022 ilość punktów pomiarowych wyniosła 60.</p> <p>Na terenie powiatu słupskiego punkty pomiarowe zlokalizowane są: w ramach stałej sieci monitoringu w Kępicach, gm. Kępice, w ramach monitoringu badawczego w Sierakowie Słupskim, gm. Kobylnica.</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 2022 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>
<b>Obszar interwencji: GOSPODAROWANIE WODAMI</b>		
21.	Przebudowa i modernizacja budowli przeciwpowodziowych.	<p><b><u>RZGW w Gdańsku</u></b> –</p> <p>Rok 2022</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Naprawa skarpy odwodnej lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Łeby na odcinku od miejscowości Gać do miejscowości Cecenowo położonego na terenie gminy Główny, pow. słupski, woj. pomorskie.</p> <p>W ramach robót wykonano: dowieziono 260 szt. gwiazdoblók na miejsce wykonania robót. Ułożono gwiazdoblók w 5 lokalizacjach w toni wodnej sprzętem mechanicznym (koparko-ładowarka) we wskazanych przez zamawiającego miejscach przy stopie wału przeciwpowodziowego wraz z wzajemnym zazębieniem z gwiazdoblókami ułożonymi w fazie awaryjnej osłaniającej wał przed erozją wodną.</p> <p>Usunięto nadmiary odkładu gruntu powstałego na przeciwległych brzegach wypukłych rzeki Łeby, kierujących nurt wody w miejsca wykonanych robót związanych z układaniem gwiazdoblók.</p> <p>Przywrócono korpus wału do stanu pierwotnego uszkodzony podczas wykonywania robót jak również w trakcie przejazdów przez odtworzenie rzędnych, dowiezienie brakujących mas ziemnych wraz z zagęszczeniem humusowaniem i obsiewem mieszanką traw.</p> <p>Rok 2023</p> <p>Naprawa uszkodzeń korpusu oraz skarp lewego i prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Łeby, gm. Główny, pow. słupski.</p> <p>W ramach robót wykonano: dowieziono 160 szt. gwiazdoblók na miejsce wykonania robót. Ułożono gwiazdoblók w 7 lokalizacjach w toni wodnej sprzętem mechanicznym (koparko-ładowarka) we wskazanych przez zamawiającego miejscach przy stopie wału przeciwpowodziowego wraz z wzajemnym zazębieniem z gwiazdoblókami ułożonymi w fazie awaryjnej osłaniającej wał przed erozją wodną.</p> <p>Długość zmodernizowanych wałów przeciwpowodziowych: 769,25 m. Suma długości umocnień przy wałach: 320,7 m.</p> <p><b><u>RZGW we Szczecinie</u></b> –</p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja wałów przeciwpowodziowych. Koszt – 85 073,35 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja wałów przeciwpowodziowych. Koszt – 44 645,14 zł.</li> </ul>
22.	Regulacja potoków i rzek, bieżąca konserwacja urządzeń melioracyjnych i cieków wodnych oraz konserwacja urządzeń i budowli wodnych służących do gromadzenia i odprowadzania wody.	<p><b><u>PGW WP RZGW w Szczecinie</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa urządzeń wodnych. Koszt – 14 883,37 zł.</li> <li>• Obsługa stacji pomp. Koszt – 86 605,21 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa urządzeń wodnych. Koszt – 4 603,60 zł.</li> <li>• Obsługa stacji pomp. Koszt – 71 169,85 zł</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja rzeki Pogorzeliczki w km 0-800-2+140. Koszt – 45 000,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>PGW WP RZGW w Gdańsku</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym nie były prowadzone prace związane z regulacją rzek oraz konserwacją urządzeń i budowli wodnych służących do gromadzenia i odprowadzania wód. W ramach bieżącej konserwacji w latach 2022 – 2023 zostały wykonane następujące zadania (z podziałem na gminy):</p> <p><b>Główczyce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa zrealizowanego zadania: Struga Główczycka – dz. nr 423/3 obręb Główczyce, usunięcie 12 szt. drzew – 10 szt. olch oraz 2 szt. klon zwyczajny. Opis zadania: Drzewa częściowo wypróchniałe i stanowią posusz do 30%. Podczas silnych wiatrów mogą ulec wywrotowi lub złamaniu stwarzając zagrożenie w istniejących obiektach budowlanych (ogrodzenie, budynek gospodarczy z panelami fotowoltaicznymi i częścią z wiatą garażową).</li> <li>• Kanał A Pompowy - km 0+000 – 3+588 (3,588 km). Opis zadania: Koszenie skarp wyłącznie kosiarkami bijakowymi z ręcznym dokoszeniem szczególnie w miejscach ujęć rowów oraz na terenie podmokłym z powodu braku dostępu sprzętu mechanicznego. Hakowanie roślinności z dna kanału przy zarośnięciu dna powyżej 60 % wraz z warstwą systemu korzeniowego o grubości min. 40 cm oraz rozdrobnieniem (zmulczowaniem) wydobytej masy organicznej i oczyszczeniem z wszelkich nieczystości (plastiki, folie, szkło, korzenie, gałęzie, pozostałości po starych umocnieniach) wraz z wywiezieniem poza obręb prac do utylizacji: km 0+000-0+400 - 400 m x 4 m = 1.600 m<sup>2</sup> km 0+400-2+700 – 2300 m x 3 m = 6.900 m<sup>2</sup> km 2+700-3+300 – 600 m x 2 m = 1.200 m<sup>2</sup> Oczyszczenie z namułu 5 szt. przepustów rurowych o średnicy 0,80- 1,0 m, dł. Ogółem 42 m, głębokość zmulenia przewodu do wysokości średnicy ½.</li> <li>• Kanał Izbica I - km 0+000 – 4+400 (4,4 km). Opis zadania: Kanał Izbica I km 0+000-1+660 – 1660 m x 4 m x 2 strony = 13.280 m<sup>2</sup> km 1+660-4+400 – 2740 m x 6 m x 2 strony = 32.880 m<sup>2</sup> Razem: 46.160,0 m<sup>2</sup> Koszenie skarp (obustronnie). Koszenie skarp wyłącznie kosiarkami bijakowymi z ręcznym dokoszeniem szczególnie w miejscach ujęć rowów oraz na terenie podmokłym z powodu braku dostępu sprzętu mechanicznego. Hakowanie roślinności z dna kanału przy całkowitym zarośnięciu dna i lustra wody wraz z wydobyciem silnie ukorzenionej warstwy o grubości powyżej 50 cm oraz rozdrobnieniem (zmulczowaniem) wydobytej masy organicznej oraz oczyszczeniem z wszelkich nieczystości (plastiki, folie, szkło, korzenie, gałęzie, pozostałości po starych umocnieniach) wraz z wywiezieniem poza obręb prac do utylizacji.</li> </ul> <p><b>Smoldzino</b></p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naprawa uszkodzonej kłapy zwrotnej na stacji pomp KLUKI I – powiat słupski na terenie Nadzoru Wodnego w Lęborku. Opis zadania: Montaż przegród szandorowych celem wypompowania wody z komory wylotowej. Demontaż uszkodzonej kłapy zwrotnej i wydostanie z komory wylotowej, odcięcie uszkodzonej (skorodowane zawiasy), przyspawanie nowych zawiasów i ponowny montaż kłapy w komorze wylotowej wraz z sprawdzeniem jej prawidłowego działania. Zdemontowanie założonych przegród szandorowych i ponownie sprawdzenie działania oraz szczelności zamknięcia kłapy podczas cyklu pompowania.</li> <li>• Kanał Żelazo–Kluki (C-9) – km 3+472 – 8+800 (5,328 km). Opis zadania: Kanał Żelazo-Kluki km 3+472-8+800 – 5.328 m x 3 m x 2 strony = 31.968 m<sup>2</sup> - koszenie skarp (obustronnie). Koszenie skarp kosiarkami bijakowymi z ręcznym dokoszeniem szczególnie w miejscach ujść rowów oraz na terenie podmokłym z powodu braku dostępu sprzętu mechanicznego. Hakowanie roślinności z dna kanału przy zarośnięciu dna powyżej 60 %, wraz z warstwą korzeni o grubości min. 40 cm oraz rozdrobnieniem (zmulczowaniem) wydobytej masy i oczyszczeniem z wszelkich nieczystości (plastiki, folie, szkło, korzenie, gałęzie, pozostałości po starych umocnieniach) i wywiezienie poza obręb prac do utylizacji.</li> <li>• Usuwanie zatorów z powalonych drzew. Opis zadania: Usunięcie drzew z koryta Łupawy utrudniających swobodny przepływ wód.</li> <li>• Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych (7,95 km). Opis zadania: Wykoszenie roślinności z korony, skarp i poboczy wałów przeciwpowodziowych – wał przyjeziorny lewy jez. Gardno (km 7+000 – 9+100), wał prawy rzeki Łupawy (km 9+000 – 11+650), wał przyjeziorny prawy jez. Gardno (km 0+000 – 3+200).</li> <li>• Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych – ma łącznej długości 2,1 km. Opis zadania: Zabudowa nor bobrowych w korpusach wałów przeciwpowodziowych - wał przyjeziorny lewy jez. Gardno (km 7+000 – 9+100).</li> </ul> <p><b>Smoldzino/Główczyce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nazwa zadania: Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych 38,156 km. Opis zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rzeka Pustynka - wał lewy (ob. Kluki I) – km 0+000 ÷ 1+170; 800 m x 10 m + 370 m x 6 m;</li> <li>- Rzeka Pustynka - wał prawy – km 4+350 ÷ 6+800; 2450 m x 12 m wraz z okoszeniem rowów przywałowych + hakowanie rowów przywałowych na dług. 2400 m x 2 m = 4800 m<sup>2</sup></li> <li>- Kanał Gardna - Łeba wał prawy – km 0+000 ÷ 0+730; 730 m x 12 m</li> <li>- Kanał Gardna - Łeba wał lewy - km 0+000 ÷ 0+730; 730 m x 12 m</li> <li>- Kanał Łupawa Łeba wał lewy – km 0+000 ÷ 1+202; 1202 m x 10 m</li> <li>- Jezioro Łebsko wał lewy – km 8+500 ÷ 10+200; 11+500 ÷ 14+330; 14+330 ÷ 16+910; 5+600 ÷ 7+460</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- (Lisia Góra) – 1528 m x 10 m + 332 m x 7 m = 17.604 m<sup>2</sup>;</p> <p>- (ob. Kluki IV-I) – 2830 m x 9 m = 25.470 m<sup>2</sup>,</p> <p>- (ob. Kluki IV-II) - 2580 m x 10 m = 25.800 m<sup>2</sup>;</p> <p>- (ob. Kluki I) - 1700 m x 9 m = 15.300 m<sup>2</sup></p> <p>- Łeba wał prawy – km 13+900 ÷ 20+100; 4500 m x 12 m + 1700 m x 8 m;</p> <p>- Łeba wał lewy – km 13+900 ÷ 25+600; 7200 m x 12 m + 4500 m x 8 m;</p> <p>- Struga Klęcińska wał prawy – km 0+000 ÷ 1+432 1432 m x 10 m; wraz z okoszeniem rowów przywałowych + hakowanie rowów przywałowych na dług. 1400 m x 2 m = 2800 m<sup>2</sup>;</p> <p>- Struga Klęcińska wał lewy – km 0+000 ÷ 1+432; 1432 m x 10 m;</p> <p>- Struga Głównicycka wał prawy - km 0+000 ÷ 1+070; 1070 m x 14 m;</p> <p>- Struga Głównicycka wał lewy – km 0+000 ÷ 1+070; 1070 m x 14 m;</p> <p>- Naprawa odcinkowych fragmentów uszkodzonych w wyniku działalności bobrów (zapadliska ziemne pod płytami, poklawiszowane płyty, ubytki gruntu w korpusie) dróg dojazdowych do wałów przeciwpowodziowych wykonanych z płyt typu YOMB poprzez dowóz gruntu, zdjęcie płyt, zasyp gruntem wraz z zagęszczeniem, ponowne ułożenie płyt, wymiana płyt uszkodzonych na nowe, zasypywanie zapadlisk poboczy za płytami.</p> <p>- Wycięcie krzaków na skarpie lub stopie skarpy wału, które utrudniają pracę sprzętu mechanicznego, zrąbkowanie ściętych gałęzi, równomierne rozgarnięcie zrąbkowin, usunięcie powalonych drzew. Sumaryczna długość odcinków wału do wykrzaczenia – 4 km, średnia szerokość wycinki 2,0 m.</p> <p>- Hakowanie dna rowów przywałowych prawego wału rzeki Pustynki oraz strugi Klęcińskiej zarośniętego na pow. powyżej 60 % lustra wody wraz z masą oblepiającą system korzeniowy o grubości do 50 cm na długości 3800 m pasem o szerokości 2 m. Ułożenie wydobytej masy korzeniowej na korpus wału szczególnie w miejscach zaniżeń korony wału a następnie jej rozdrobnienie (zmulczowanie) i równomierne rozłożenie wydobytej masy organicznej na korpusie wału.</p> <p><b>Ustka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych (18,642 km). Opis zadania: Wykoszenie roślinności z korony, skarp i poboczy wałów przeciwpowodziowych – wał przyjeziorny jez. Gardno A,B,C (kolejno: 0+000 – 0+669, 0+000 – 1+947, 0+000 – 3+500), wał prawy i lewy rz. Błotnicy (kolejno: 0+000 – 2+402, 0+000 – 2+418), wał prawy i lewy rz. Grabownicy (kolejno: 0+000 – 2+089, 0+000 – 2+120), wał prawy i lewy rz. Broda - Osieki (kolejno: 0+000 – 1+742, 0+000 – 1+755),</li> <li>• Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych - na łącznej długości 13,4 km. Opis zadania:</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>Zabudowa nor bobrowych w korpusach wałów przeciwpowodziowych - wał przyjeziorny jez. Gardno C (0+000 – 0+3+500), wał prawy i lewy rz. Błotnicy (0+100 - 1+750), wał prawy i lewy rz. Grabownicy (0+100 –0+700), wał prawy i lewy rz. Broda - Osieki (0+000 – 0+700+742, 0+000 – 1+755),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja bieżąca rzek – 8,085 km. Opis zadania: Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzek: Błotnicy (0+155 – 0+255, 4+225 – 7+730), Strugi Ustka-Przewłoka (1+300 – 4+400) i Brody-Osieki (1+780 – 3+160),</li> <li>• Usuwanie zatorów z powalonych drzew. Opis zadania: Usunięcie drzew z koryta Słupi utrudniających swobodny przepływ wód.</li> </ul> <p><b>Dębica Kaszubska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja bieżąca rzeki – 2,63 km. Opis zadania: Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzeki Granicznej (7+370 – 10+000),</li> <li>• Usuwanie zatorów z powalonych drzew. Opis zadania: Usunięcie drzew z koryta Słupi utrudniających swobodny przepływ wód.</li> </ul> <p><b>Kobylnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja bieżąca rzek – 2,565 km. Opis zadania: Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzeki Kamieniec (3+900 – 4+215) i Kwacza (10+500 – 12+750).</li> </ul> <p><b>Słupsk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja bieżąca rzek- 5,853 km. Opis zadania: Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzeki: Struga Lubuczewska (0+000 – 2+400), Basienica (2+488-4+343) i Gnilna (7+852 – 9+450)</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <p><b>Smoldzino/Główczyce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych 38,156 km. Opis zadania: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rzeka Pustynka - wał lewy (ob. Kluki I) – km 0+000 ÷ 1+170; 800 m x 10 m + 370 m x 6 m;</li> <li>- Rzeka Pustynka - wał prawy – km 4+350 ÷ 6+800; 2450 m x 12 m wraz z okoszeniem rowów przywałowych + hakowanie rowów przywałowych na dług. 2400 m x 2 m = 4800 m<sup>2</sup>;</li> <li>- Kanał Gardna - Łeba wał prawy – km 0+000 ÷ 0+730; 730 m x 12 m</li> <li>- Kanał Gardna - Łeba wał lewy - km 0+000 ÷ 0+730; 730 m x 12 m</li> <li>- Kanał Łupawa Łeba wał lewy – km 0+000 ÷ 1+202; 1202 m x 10 m</li> <li>- Jezioro Łebsko wał lewy – km 8+500 ÷ 10+200; 11+500 ÷ 14+330; 14+330 ÷ 16+910; 5+600 ÷ 7+460</li> <li>- (Lisia Góra) – 1528 m x 10 m + 332 m x 7 m = 17.604 m<sup>2</sup>;</li> <li>- (ob. Kluki IV-I) – 2830 m x 9 m = 25.470 m<sup>2</sup>,</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- (ob. Kluki IV-II) - 2580 m x 10 m = 25.800 m<sup>2</sup>;</p> <p>- (ob. Kluki I) - 1700 m x 9 m = 15.300 m<sup>2</sup></p> <p>- Łeba wał prawy – km 13+900 ÷ 20+100; 4500 m x 12 m + 1700 m x 8 m;</p> <p>- Łeba wał lewy – km 13+900 ÷ 25+600; 7200 m x 12 m + 4500 m x 8 m;</p> <p>- Struga Klęcińska wał prawy – km 0+000 ÷ 1+432 1432 m x 10 m; wraz z okoszeniem rowów przywałowych + hakowanie rowów przywałowych na dług. 1400 m x 2 m = 2800 m<sup>2</sup>;</p> <p>- Struga Klęcińska wał lewy – km 0+000 ÷ 1+432; 1432 m x 10 m;</p> <p>- Struga Głównicycka wał prawy - km 0+000 ÷ 1+070; 1070 m x 14 m;</p> <p>- Struga Głównicycka wał lewy – km 0+000 ÷ 1+070; 1070 m x 14 m;</p> <p>- Naprawa odcinkowych fragmentów uszkodzonych w wyniku działalności bobrów (zapadliska ziemne pod płytami, poklawiszowane płyty, ubytki gruntu w korpusie) dróg dojazdowych do wałów przeciwpowodziowych wykonanych z płyt typu YOMB poprzez dowóz gruntu, zdjęcie płyt, zasyp gruntem wraz z zagęszczeniem, ponowne ułożenie płyt, wymiana płyt uszkodzonych na nowe, zasypywanie zapadlisk poboczy za płytami.</p> <p>- Wycięcie krzaków na skarpie lub stopie skarpy wału, które utrudniają pracę sprzętu mechanicznego, zrąbkowanie ściętych gałęzi, równomierne rozgarnięcie zrąbkowin, usunięcie powalonych drzew. Sumaryczna długość odcinków wału do wykrzaczenia – 4 km, średnia szerokość wycinki 2,0 m.</p> <p>- Hakowanie dna rowów przywałowych prawego wału rzeki Pustynki oraz strugi Klęcińskiej zarośniętego na pow. powyżej 60 % lustra wody wraz z masą oblepiającą system korzeniowy o grubości do 50 cm na długości 3800 m pasem o szerokości 2 m.</p> <p>- Ułożenie wydobytej masy korzeniowej na korpus wału szczególnie w miejscach zaniżeń korony wału a następnie jej rozdrobnienie (zmulczowanie) i równomierne rozłożenie wydobytej masy organicznej na korpusie wału.</p> <p><b>Głównicyce</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kanał A Pobłocie – km 0+000 – 3+540 wraz z odpływem do rzeki Łeby starorzeczem 0+000 – 0+308. Opis zadania: - mechaniczne koszenie skarpi wraz z ręcznym dokoszeniem;</li> <li>- hakowanie dna kanału przy zarośnięciu dna powyżej 60% wraz z warstwą systemu korzeniowego o grubości min. 40 cm, rozdrobnieniem (zmulczowaniem) wydobytej masy oraz zebraniem nieczystości (plastiki, szkło, zbite gnijące części masy roślinno-organicznej, itp.) do utylizacji.</li> </ul> <p><b>Smółdzino</b></p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych (7,95 km). Opis zadania: Wykoszenie roślinności z korony, skarp i poboczy wałów przeciwpowodziowych – wał przyjeziorny lewy jez. Gardno (km 7+000 – 9+100), wał prawy rzeki Łupawy (km 9+000 – 11+650), wał przyjeziorny prawy jez. Gardno (km 0+000 – 3+200).</li> <li>• Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych – na łącznej długości 2,1 km. Opis zadania: Zabudowa nor bobrowych w korpusach wałów przeciwpowodziowych - wał przyjeziorny lewy jez. Gardno (km 7+000 – 9+100).</li> </ul> <p><b>Ustka</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych (18,642 km). Opis zadania: Wykoszenie roślinności z korony, skarp i poboczy wałów przeciwpowodziowych – wał przyjeziorny jez. Gardno A,B,C (kolejno: 0+000 – 0+669, 0+000 – 1+947, 0+000 – 3+500), wał prawy i lewy rz. Błotnicy (kolejno: 0+000 – 2+402, 0+000 – 2+418), wał prawy i lewy rz. Grabownicy (kolej: 0+000 – 2+089, 0+000 – 2+120), wał prawy i lewy rz. Broda- Osieki (kolejno: 0+000 – 1+742, 0+000 – 1+755).</li> <li>• Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych - na łącznej długości 10,102 km. Opis zadania: Zabudowa nor bobrowych w korpusach wałów przeciwpowodziowych - wał przyjeziorny jez. Gardno C (0+045 -3+500), wał lewy rz. Błotnicy (0+000 -2+418), wał prawy i lewy rz. Grabownicy (0+100 – 2+120).</li> <li>• Konserwacja bieżąca rzek – 10,84 km. Opis zadania: Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzek i kanałów: Strugi Ustka-Przewłoka (1+300 – 4+400, Strugi E Dębina (0+000 – 4+540 ), kanału nr 5 Objazda (0+000 – 3+200).</li> <li>• Usuwanie zatorów z powalonych drzew. Usunięcie drzew z koryta Słupi utrudniających swobodny przepływ wód.</li> </ul> <p><b>Kobylnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konserwacja bieżąca rzek- 0,315 km. Wykoszenie roślinności ze skarp, poboczy i dna rzeki Kamieniec (3+900-4+215).</li> </ul> <p><b>Słupsk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycinka 3 drzew w okolicy Nożyna.</li> </ul>
23.	Ograniczanie wpływu rolnictwa na wody poprzez wdrożenie stosowania kodeksu dobrych praktyk rolniczych, wspieranie i edukacja w zakresie rozwoju rolnictwa ekologicznego (ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych).	<p><b><u>Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu</u></b></p> <p>W 2022 r. zrealizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 szkoleń powiatowych i gminnych oraz 4 szkolenia z projektu. Uczestniczyło w nich 134 rolników.</li> <li>• Przygotowano 13 Planów ekologicznych dla gospodarstw indywidualnych.</li> </ul> <p>W roku 2023 przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szkolenia gminne oraz 2 szkolenia z projektu. Uczestniczyło w nich 108 rolników.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/												
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Przygotowano 16 Planów ekologicznych dla gospodarstw indywidualnych.</li> </ul>												
24.	Prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.	<p><b><u>Główny Inspektor Ochrony Środowiska</u></b></p> <p>Monitoring wód powierzchniowych prowadzony jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, zgodnie ze „Strategicznym programem państwowego monitoringu środowiska na lata 2020-2025”. Zakres i częstotliwość prowadzone były według zapisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1576).</p> <p>Celem wykonywania badań jest dostarczenie wiedzy o stanie wód, koniecznej do podejmowania działań na rzecz poprawy stanu oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniem. Działania te powinny zapewnić ochronę przed eutrofizacją spowodowaną wpływem źródeł bytowo-komunalnych i rolniczych oraz ochronę przed zanieczyszczeniami przemysłowymi, w tym zasoleniem i substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego. Monitoring wód powierzchniowych jako element gospodarowania wodami dostarcza zarządzającemu wodami danych o jakości wód, w określonym zakresie i odpowiednim czasie umożliwiającym wykorzystanie ich w kolejnych pracach planistycznych, sporządzanych na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami. Uzyskanie spójnego i kompletnego obrazu stanu lub potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz stanu wód w badanych jednolitych częściach wód powierzchniowych jest wypełnieniem obowiązków zapisanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej (RDW) w art. 8 Dyrektywy 2000/60/WE.</p> <p>Zakres i częstotliwość pomiarów i badań wskaźników w ramach poszczególnych rodzajów monitoringu ustala się dla każdego punktu pomiarowo-kontrolnego zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem monitoringowym z uwzględnieniem aktualnego wykazu JCWP określającego status, typologię, cele środowiskowe, zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz rodzaj presji oddziałującej na JCWP. Tworzenie nowej sieci monitoringowej polega na weryfikacji sieci istniejącej w poprzednim 6-letnim cyklu gospodarowania wodami. Sieć punktów pomiarowo kontrolnych, na które składają się reprezentatywne punkty diagnostyczne i operacyjne, stanowi podstawę oceny stanu jednolitych części wód.</p> <p>Wykaz monitorowanych w 2023 roku na terenie powiatu słupskiego jednolitych części wód powierzchniowych (jcw) rzecznych wraz z reprezentatywnymi punktami pomiarowo-kontrolnymi (ppk) przedstawiono w poniższej tabeli.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa ppk</th> <th>kod jcw</th> <th>nazwa jcw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pogorzeliczka - Duninowo</td> <td>PLRW6000104716129</td> <td>Pogorzeliczka</td> </tr> <tr> <td>Potynia - Modlinek</td> <td>PLRW60001347169</td> <td>Potynia</td> </tr> <tr> <td>Struga Obłężę - Kępice</td> <td>PLRW600010465169</td> <td>Struga Obłężę</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa ppk	kod jcw	nazwa jcw	Pogorzeliczka - Duninowo	PLRW6000104716129	Pogorzeliczka	Potynia - Modlinek	PLRW60001347169	Potynia	Struga Obłężę - Kępice	PLRW600010465169	Struga Obłężę
nazwa ppk	kod jcw	nazwa jcw												
Pogorzeliczka - Duninowo	PLRW6000104716129	Pogorzeliczka												
Potynia - Modlinek	PLRW60001347169	Potynia												
Struga Obłężę - Kępice	PLRW600010465169	Struga Obłężę												

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027  
za lata 2022-2023

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/		
		Studnica - Ciecholub	PLRW6000114649	Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia
		Studnica od Pierskiej Strugi do ujścia	PLRW6000114639	Wieprza od Pokrzywnej do Studnicy
		Dzika - Płocko	PLRW6000104648	Dzika
		Studnica - Miastko	PLRW600010464399	Studnica do Pierskiej Strugi
		Grabówka - Podgóry	PLRW60001046849	Grabówka
		Brodniczka - Czarny Młyn	PLRW20000947456	Brodniczka
		Brodek - Wierszyno	PLRW20001047257229	Brodek
		Charstnica - Damnica	PLRW2000154744	Charstnica
		Darżyńska Struga - Głuszyno	PLRW200010474369	Darżyńska Struga
		Kanał Gardno-Łebsko - Przybylin	PLRW200015476789	Kanał Gardno-Łebsko
		Kanały- Łupawski - Przybylin	PLRW200015476769	Kanał Łupawski
		Łeba - Cecenowo	PLRW200016476799	Łeba od Pogorzeliczy do jez. Łebsko
		Łupawa - Poganice	PLRW20001147435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi
		Łupawa - Smółdzino	PLRW200011474799	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do jez. Gardno
		Maleniec - Gogolewko	PLRW20001047264	Maleniec
		Pustynka - Kluki	PLRW200010476749	Pustynka

Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027  
za lata 2022-2023

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/		
		Skotawa - Jawory	PLRW20001547265	Skotawa z Graniczną
		Skotawa - Skarszów Dolny	PLRW20001147269	Skotawa od Granicznej do ujścia
		Słupia - Charnowo	PLRW20001147297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy
		Głaźna - Łosino	PLRW20001047289	Głaźna
		Gnilna - Machowino	PLRW200010472949	Gnilna
		Kwacza - Kwakowo	PLRW200010472789	Kwacza
		Łupawa - Rowy	PLRW2000144749	Łupawa od jez. Gardno do ujścia
		Orzechowa - Zapadłe	PLRW20001347329	Orzechowa
		Słupia - Łosino	PLRW20001147291	Słupia od zb. Krzynia do Kamieńca
		Słupia od zb. Krzynia do Kamieńca	PLRW200010472689	Karzniczka
		Słupia - Ustka	PLRW20001447299	Słupia od Otocznicy do ujścia
		Rębowa - Rębowo	PLRW200010474389	Rębowa
		Pogorzelica- Chocielewko Dolne	PLRW20001047649	Pogorzelica
		Maleniec-Gogolewko	PLRW200010472649	Maleniec
		Ściegnica -uj. Do Wieprzy	PLRW60001046569	Ściegnica
		Jasienica - Podgóry	PLRW60001046852	Jasienica
		Pijawica uj. do Wieprzy	PLRW60001046732	Pijawica
Wyniki monitoringu za 2023 rok nie są jeszcze dostępne.				



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/															
		<p>Wykaz monitorowanych w 2023 roku na terenie powiatu słupskiego jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych(jcwp) wraz z reprezentatywnymi punktami pomiarowo-kontrolnymi (ppk) przedstawiono poniżej.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nazwa ppk</th> <th>kod jcwp</th> <th>nazwa jcwp</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jez. Dołgie Wielkie - Człopino</td> <td>PLLW 21046</td> <td>Dołgie Wielkie</td> </tr> <tr> <td>jez. Obłęże na płd. Zachód od m. Obłęże</td> <td>PLLW20942</td> <td>Obłęskie</td> </tr> <tr> <td>jez. Gardno - Rowy</td> <td>PLLW21028</td> <td>Gardno</td> </tr> <tr> <td>jez. Łebsko - na N od m.Izbica</td> <td>PLLW21045</td> <td>Łebsko</td> </tr> </tbody> </table>	nazwa ppk	kod jcwp	nazwa jcwp	jez. Dołgie Wielkie - Człopino	PLLW 21046	Dołgie Wielkie	jez. Obłęże na płd. Zachód od m. Obłęże	PLLW20942	Obłęskie	jez. Gardno - Rowy	PLLW21028	Gardno	jez. Łebsko - na N od m.Izbica	PLLW21045	Łebsko
nazwa ppk	kod jcwp	nazwa jcwp															
jez. Dołgie Wielkie - Człopino	PLLW 21046	Dołgie Wielkie															
jez. Obłęże na płd. Zachód od m. Obłęże	PLLW20942	Obłęskie															
jez. Gardno - Rowy	PLLW21028	Gardno															
jez. Łebsko - na N od m.Izbica	PLLW21045	Łebsko															
25.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przez podmioty warunków wprowadzania ścieków do wód i do ziemi.	<p><b>Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku</b> Kontrole prowadzone na bieżąco.</p>															
26.	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.</p> <p><b>Gmina Damnica</b> Na terenie gminy w 2022 roku było zewidencjonowanych 100 zbiorników bezodpływowych i 18 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) W okresie sprawozdawczym kontrola zbiorników bezodpływowych prowadzona była na bieżąco.</p> <p><b>Gmina Dębica Kaszubska</b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 160 zbiorników bezodpływowych i 49 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) W 2022 roku przeprowadzono 79 kontroli. W 2023 roku przeprowadzono 106 kontroli.</p> <p><b>Gmina Główczyce</b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 428 zbiorników bezodpływowych i 53 przydomowe oczyszczalnie ścieków. (źródło GUS)</p> <p><b>Gmina Kępice</b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 132 zbiorniki bezodpływowe i 76 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) Rejestr jest prowadzony w systemie GOMIG. Program obejmuje wprowadzanie objętości wywozu nieczystości ciekłych z posesji, ilości zużywanej wody, podpisywanych umów mieszkańców z przedsiębiorcami, przeprowadzonych kontrolach, sprawozdań kwartalnych przedsiębiorców prowadzonych działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości</p>															

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>ciekłych, ilości osób zameldowanych i zamieszkałych daną nieruchomości, w co dana nieruchomość jest wyposażona.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 131 zbiorników bezodpływowych i 20 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) Kontrole terenowe posesji nieskanalizowanych przeprowadzane są systematycznie przez pracownika Urzędu Gminy oraz Strażnika Gminnego.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 275 zbiorników bezodpływowych i 79 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) Gmina prowadzi ewidencję szczelnych zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. W 2023 r. podpisano umowę z Agencją Wspierania Ochrony Środowiska z Poznania na program Monitorowania i Zarządzania Gospodarką Wodno- Ściekową „Aquarius”. Koszt licencji 4636,12 zł. Koszt wdrożenia 1230 zł.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 122 zbiorników bezodpływowych i 72 przydomowe oczyszczalnie ścieków. (źródło GUS) W okresie sprawozdawczym na bieżąco prowadzono ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Prowadzono kontrolę terenową zewidencjonowanych zbiorników bezodpływowych względem częstotliwości opróżniania oraz terenową kontrolę względem opróżniania osadników ściekowych w przypadku przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p><b><u>Gmina Smóldzino</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 278 zbiorników bezodpływowych i 50 przydomowe oczyszczalnie ścieków. (źródło GUS) Rejestr jest prowadzony w systemie GOMIG, program obejmuje wprowadzanie objętości wywozu nieczystości ciekłych z posesji, ilości zużywanej wody, podpisywanych umów mieszkańców z przedsiębiorcami, przeprowadzonych kontroli, sprawozdań kwartalnych przedsiębiorców prowadzonych działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, ilości osób zameldowanych i zamieszkałych daną nieruchomości, w co dana nieruchomość jest wyposażona.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zewidencjonowanych 100 zbiorników bezodpływowych i 4 przydomowe oczyszczalnie ścieków. (źródło GUS) Ewidencja oraz kontrola zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków prowadzone jest na bieżąco. W 2022 roku przeprowadzono 15 kontroli.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W 2022 roku na terenie gminy było zaewidencjonowanych 126 zbiorników bezodpływowych i 98 przydomowych oczyszczalni ścieków. (źródło GUS) Rejestr jest prowadzony w systemie Aquarius - Agencji Wspierania Ochrony Środowiska, roczna opłata licencyjna – 3 769,20 zł + opłata wdrożeniowa 1000,00 zł.</p>
27.	Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony wód.	<p><b><u>RZGW w Gdańsku</u></b> Rok 2022  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Warsztaty o wodzie oraz animacje dla uczniów SP nr 9 w Słupsku.</li> </ul> Rok 2023  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lekcja on-line z okazji Światowego Dnia Wody dla uczniów SP 1 i 9 w Słupsku.</li> </ul> </p>
28.	Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony przed powodzią i suszą.	<p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W 2022 roku przeprowadzono akcję edukacyjną „Operacja Czysta Rzeka - sprzątamy rzekę Słupię 2022- Włynkówko- Bydolino” zadanie polegające na oczyszczaniu rzeki Słupi, na odcinku od przystani kajakowej we Włynkówku do miejsca wodowania w Bydlinie. Projekt dofinansowany z WFOŚiGW w Gdańsku. Łączny koszt - 7 278,70 zł</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Działania edukacyjne, promocyjne, upowszechniające wiedzę o konieczności i sposobach ochrony wód, ochrony przed powodzią i suszą,</li> <li>- Badania stopnia czystości wody rzeki Łupawa,</li> <li>- Akcja sprzątania brzegów rzeki Łupawy,</li> <li>- Artykuły kl. 8 do e-booka „Kwaśne deszcze”,</li> <li>- Spotkanie z p. P. Spicą z Nadleśnictwa w Łupawie- pogadanka o ochronie przeciwpowodziowej, wpływ bobrów na gospodarkę leśną.</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizacja treści edukacyjnych na lekcjach dot. wpływu rolnictwa na środowisko, powódzie w Polsce i sposoby radzenia,</li> <li>- akcja sprzątanie terenu wokół Jeziora Darżyńskiego,</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła w Skórowie:</b> Realizacja w oddziałach przedszkolnych własnego programu (innowacja pedagogiczna) „<b>Program ekologiczny- Jestem ekologiem</b>”.</li> </ul> <p>W ramach realizacji programu podejmowano różnorodne działania, m. in. działania edukacyjne upowszechniające wiedzę o konieczności i sposobach ochrony wód, ochrony przed powodzią i suszą oraz</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		oszczędnego użytkowania wody- obchody „Światowego Dnia Wody” i „Światowego Dnia Terenów Podmokłych” - Udział w akcji „Czysta rzeka”.
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA</b>		
29.	Rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę.	<p><b><u>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</u></b> W 2022 roku realizowano inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Ustka w ul. Łąkowej, koszt -131,6 tys. zł</li> <li>• Przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Ustka w ul. Polnej, koszt - 116,6 tys. zł</li> <li>• Zakończono budowę zbiorników na Stacji Uzdatniania Wody w Ustce- inwestycja realizowana w latach 2019 -2022, koszt – 3201,4 tys. zł</li> <li>• Budowa studni głębinowych na ul. Rybackiej w Ustce – inwestycja realizowana w latach 2020- 2025, poniesiono koszt - 677,4 tys. zł</li> <li>• Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Wilczej w Ustce, koszt – 177,8 tys. zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w ul. Grunwaldzkiej w Ustce, koszt - 66,4 tys. zł</li> </ul> <p><b><u>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regeneracja studni głębinowych stanowiących urządzenia wodne zlokalizowane na terenie ujęcia wody w Gminie Kobylnica; Koszt - 27.100,00 zł</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostawa i montaż kompletnej instalacji do usuwania z wody surowej azotanów w stacji uzdatniania wody Lulemino oraz rozbudowa hydroforni w Gminie Kobylnica; Koszt - 193.900,00 zł</li> <li>• Wymiana zbiorników hydroforowych oraz modernizacja układu technologicznego w stacji uzdatniania wody w Kończewie, w Gminie Kobylnica; Koszt - 152.100,00 zł</li> <li>• Wykonanie nowej studni głębinowej dla ujęcia wody we Wrzącej w Gminie Kobylnica; Koszt - 120.000,00 zł (wydatkowano w 2022 - 20.100,00 zł)</li> </ul> <p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> W latach 2022 rozpoczęto inwestycję:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa i budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w m. Jamrzyno-Ochodza-Motarzyno i Krzywań na terenie Gminy Dębica Kaszubska – 5 228 000 zł. Zadanie kontynuowane w kolejnych latach. Planowane zakończenie w 2024 roku.</li> </ul> <p>W 2023 rozpoczęto inwestycję:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozbudowa dwóch ujęć wody w miejscowościach Budowo i Niepogłędzie w systemie zaprojektuj i wybuduj – 1 759 000 zł. Planowane zakończenie 2024 rok.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W 2023 rozpoczęto budowę ujęcia wody w miejscowości Rzuszcze. Zadanie obejmuje likwidację nieczynnej studni, budowę nowego ujęcia wraz z podłączeniem do hydroforni. Łączna kwota: 400 000,00 zł (wyplata częściowa).</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wybudowano sieć wodociągową Osowo – Chorowo na odcinku ok. 1900 m.</li> <li>• wybudowano sieć wodociągową w m. Łużki i Korzybie.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż rurociągu metodą przewiertu sterowanego przy ul. Witosa w Kobylnicy. Koszt – 132 400,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Zagórki do miejscowości Zbyszewo. Koszt całkowity zadania - 275 400,00 zł, w 2023 wydatkowano 2 500,00 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 roku.</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Sycewicach w ramach zadania „Budowa systemu zbiorczego w Komorzynie z odprowadzeniem ścieków tranzytem do istniejącej sieci zbiorczej w Sycewicach”. Koszt – 1 390 817,33 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kuleszewo, Bolesławice, Sycevice, Lulemino, Kończewo, Reblino, Łosino, Zajązkowo”. Koszt - 18 286,14 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kuleszewo, Bolesławice, Sycevice, Lulemino, Kończewo, Reblino, Łosino, Zajązkowo”. Koszt – 33 518,02 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kwakowo, Kruszyna, Lubuń, Zajązkowo, Sycevice i Sierakowo celem uzbrojenia działek komunalnych przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową”. Koszt - 29 940,54 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kwakowo, Kruszyna, Lubuń, Zajązkowo, Sycevice i Sierakowo celem uzbrojenia działek komunalnych przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową”. Koszt – 23 722,52 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Sycewicach w ramach zadania „ Budowa systemu zbiorczego w Komorzynie z odprowadzeniem ścieków tranzytem do istniejącej sieci zbiorczej w Sycewicach”. Koszt – 1 390 817,33 zł</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Reblinie. Koszt nabycia – 6 831,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Płaszewie. Koszt nabycia – 23 200,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Kobylnicy. Koszt nabycia – 23 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej ul Żonkilowa w Sycewicach. Koszt nabycia – 13 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Komorzynie. Koszt nabycia – 11 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Bolesławicach ul. Rubinowa. Koszt nabycia – 11 500,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Lubuniu. Koszt nabycia – 30 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Zajączkowie. Koszt nabycia – 41 155,57 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Kobylnicy ul. Topolowa. Koszt nabycia – 13 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Kobylnicy. Nabycie za 1,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej w Kobylnicy ul. Bukowa. Nabycie za 1,00 zł</li> <li>• Regeneracja studni głębinowych stanowiących urządzenia wodne zlokalizowane na terenie ujęcia wody w Gminie Kobylnica Koszt – 27 100,00 zł</li> <li>• Dostawa i montaż kompletnej instalacji do usuwania z wody surowej azotanów w SUW Lulemino oraz rozbudowa hydroforni w gminie Kobylnica. Koszt – 193 900,00 zł</li> <li>• Wymiana zbiorników hydroforowych oraz modernizacja układu technologicznego w stacji uzdatniania wody w Kończewie. Koszt – 152 100,00 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa sieci wodociągowej Strzelino – Strzelinko – Włynkowo - 2 842 848,57 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej Lękwica bud. nr 1, 2, 3 – 118 000,00 zł</li> </ul> <p>Lata 2022-2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w m. Głobino - 2 077 995,96 zł.</li> <li>• Modernizacja sieci wodociągowej w Kusowie - 2 290 000,00 zł</li> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowej na remont sieci wodociągowej Bierkowo ul. Leśna – Bruskowo Wielkie - 67 650,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej pomiędzy miejscowościami Warblewo – Warblewko – 246 281,16 zł</li> <li>• Modernizacja sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Warblewo – 945 000,00 zł</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja sieci wodociągowej z przyłączami w m. Jezierzycy ul. Jana Pawła II – 526 000,00 zł</li> <li>• Opracowanie PFU na uzbrojenie terenów inwestycyjnych Redzikowo – Wieszyno – SUW Wieszyno – 43 050,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej Kusowo – Głobino ul. Przemysłowa – 360 000,00 zł</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa sieci wodociągowej wraz z sięgaczami w Krępie Słupskiej Osiedle Kwitnące Ogrody – 141 450,00 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej wraz z sięgaczami w m. Jezierzycy – 160 000,00 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Potęgowo - Dąbrówno, Potęgowo, Malczkówko” dotyczy: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Malczkówko - sieć wodociągowa o długości 1070,30 m, 3 hydranty p.poż nadziemne, 15 przyłączy do granicy działek o długości łącznie 73,70 m. Wartość: 578 622,04 zł</li> <li>• Budowa sieci wodociągowej Za Torami w Potęgowie: sieć wodociągowa o długości 226,30 m, w tym: 3 hydranty p.poż, 14 przyłączy do granicy działek; -sieć wodociągowa o długości 343,70 m, 2 hydranty p.poż., 19 przyłączy do granicy działek. Wartość: 255 748,97 zł</li> <li>• „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Potęgowo, miejscowość: Runowo, Żychlin, Warcimino (Kolonia i Osiedle), Darżynko, Żochowo” - opracowanie PFU w zakresie budowy sieci wodociągowej o długości ok. 10 km wraz z przyłączami do granicy działek. Wartość: 32 748,75 zł.</li> <li>• „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miejscowości Żochowo” - opracowanie PFU w zakresie rozbudowy sieci wodociągowej o długości ok 6 km. Wartość: 18 942,00 zł</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Budowa sieci wodociągowej przy ulicy Spacerowej i Franciszka Wekwerta”- sieć wodociągowa o długości 563,6 mb, 24 przyłącza do granic działek, 5 hydrantów ppoż. Wartość: 184 080,00 zł</li> <li>• „Przebudowa drogi w Skórowie wraz z modernizacją wodociągu” - modernizacja sieci wodociągowej o długości 533,93mb wraz z 30 przyłączami do granicy działek, 7 hydrantów p.poż w tym: 1 naziemny 6 podziemnych. Wartość: 283 803,23 zł</li> <li>• „Budowa wodociągu w miejscowości Nowe Skórowo” - budowa sieci wodociągowej o łącznej długości 455,8mb wraz z 15 przyłączami do działek budowlanych, 4 hydranty p.poż. Wartość: 159 826,00 zł.</li> <li>• „Budowa ujęcia wody w Łupawie” - opracowanie dokumentacji projektowej obejmującej projekt wykonania 2 studni gwarantujących uzyskanie wydajności min. 60m<sup>3</sup>/h z każdego otworu oraz projekt likwidacji istniejącego ujęcia/studni. Wartość: 34 563,00 zł</li> <li>• „Modernizacja i rozbudowa sieci wodociągowej w Potęgowie przy ul. Wiejskiej” - opracowanie dokumentacji projektowej obejmującej wykonanie projektu modernizacji oraz rozbudowy sieci wodociągowej o długości około 2.487 m. Wartość: 32 964,00 zł</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Potęgowo - Dąbrówno, Potęgowo, Malczkówko” dotyczy: budowy ujęcia wody w miejscowości Karźnica likwidacja studni Nr SW-1/63 znajdującej się na terenie dz. nr 32/15 gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Karźnica; - likwidację istniejącego ogrodzenia znajdującego się na terenie dz. nr 32/15 wokół budynku hydroforni i studni nr SW-1/63; otwór pilotażowy nr 1 na terenie dz. nr 32/19 w celu rozpoznania budowy geologicznej; otwór studzienny Nr 3 ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Karźnica; nowe ujęcie wody wykonane jest do głębokości ok. 80,0 m i posiada wydajność <math>Q = 60,0\text{m}^3/\text{h}</math>. Wartość: 650 955,02 zł.</li> </ul> <p><b>Gmina Ustka</b> Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa i przebudowa ujęć wody i zewnętrznej infrastruktury technicznej w Gminie Ustka. Koszt – 134 400,00 zł.</li> <li>Budowa stacji uzdatniania wody Wytowno. Koszt – 42 250,00 zł.</li> </ul>
30.	Monitoring gospodarki wodno-ściekowej.	<p><b>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</b> W okresie sprawozdawczym poniesiono koszty na badania wody oraz ścieków; W 2022 roku -53,3 tys. zł, W 2023 roku – 49,5 tys. zł.</p> <p><b>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monitoring jakości wody do spożycia zgodnie z harmonogramem kontroli jakości wody dla Gminy Kobylnica: W 2022 r. pobrano 64 próbek (ujęcia, stacje, sieć) -wykonano 212 analiz mikrobiologicznych i 515 analiz fizykochemicznych, W 2023 r. pobrano 109 próbek (ujęcia, stacje, sieć) - wykonano 366 analiz mikrobiologicznych i 923 analiz fizykochemicznych.</li> <li>Monitoring jakości ścieków dla Gminy Kobylnica: W 2022r pobrano 38 próbek (dla 9 lokalnych oczyszczalni ścieków), wykonano 114 analiz fizykochemicznych; W 2023r. pobrano 49 próbek (dla 9 lokalnych oczyszczalni ścieków), wykonano 171 analiz fizykochemicznych.</li> </ul> <p>Koszty realizacji – realizacja warunków wynikających z posiadanych pozwoleń wodnoprawnych, są bieżące koszty operacyjne Spółki „Wodociągi Słupsk”.</p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
31.	Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej.	<p><b><u>Wodociągi Ustka Sp. z o. o.</u></b>  W 2022 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zakończono remonty kanałów metodą bezwykopową, koszt – 176,6 tys. zł</li> <li>• zakończono remont sieci kanalizacyjnej rzeką Słupią w Ustce, koszt – 312,0 tys. zł</li> <li>• zakończono budowę kolektora kanalizacji tłocznej w ul. Polnej w Ustce, koszt – 483,1 tys. zł</li> </ul> <p>W 2023 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zakończono budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Plac Wolności w Ustce, koszt - 87,6 tys. zł</li> <li>• zakończono remonty kanałów metodą bezwykopową – koszt. 428,6 tys. zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Damnica</u></b>  W okresie sprawozdawczym rozpoczęto modernizację oczyszczalni ścieków w Damnicy. W ramach zadania planuje się wykonanie zbiornika z wydzielonymi komorami, budynku technicznego, wiaty na osady, stacji transformatorowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, rurociągu ścieku oczyszczonego, rurociągu osadu nadmiernego na estakadzie, rurociągu ścieków surowych, sieci elektrycznych oraz systemu AKPiA.</p> <p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b>  Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja/wymiana sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na ul. Niezapominajkowej w miejscowości Dębica Kaszubska. Koszt - 40 770,06 zł</li> <li>• Rozbudowa sieci wodno – kanalizacyjnej w miejscowości Dębica Kaszubska ul. Podgórna. Koszt - 41 465,38 zł</li> <li>• Przebudowa i budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w m. Jamrzyno-Ochodza-Motarzyno i Krzywań na terenie Gminy Dębica Kaszubska – 5 228 000 zł. Planowane zakończenie w 2024 roku.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b>  Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oczyszczalnia Zgojewo. Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Zgojewie odbiera obecnie ścieki od 548 osób, natomiast jej całkowita przepustowość to 1250 RLM. W wyniku realizacji zadania z eksploatacji wyłączono wysłużony osadnik Imhoffa i 19 szamb oraz wyeliminowano problem niekontrolowanego, bezpośredniego zrzutu ścieków do gruntu i cieków wodnych. Udział WFOŚiGW /dofinansowanie w formie pożyczki - 2 962 494,00 zł, udział RFIL /bezzwrotna dotacja/: 5 500 000,00 zł, koszt całkowity: 9 205 648,26 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Żoruchowo-Zgojewo. Koszt: 1 703 120,98 zł, bezzwrotna dotacja RFIL: 1 283 560,78 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Cecenowo-Wolinia: Zadanie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Gminy Główczyce-etap Wolinia, Cecenowo, Poblócie”. Wniosek w ramach</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>„Ogólnopolskiego programu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętymi w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Wolinia - długość sieci i przyłączy - 7,3 km, tłocznia ścieków T1, pompownia ścieków P4, pompownia ścieków przydomowych Pd - 1; Cecenowo - długość sieci i przyłączy: 8,4 km, 2 tłocznie ścieków T3, T4, 1 pompownia przydomowa. Koszty: koszt całkowity: ponad 8 mln zł w tym pożyczka z WFOŚiGW: 4 668 705,81 zł</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa kanalizacji tłocznej na odcinku 1300 m wraz z jedną przepompownią ściekową oraz kanalizacji grawitacyjnej na odcinku ok. 600 m (inwestycja łącznie z budową sieci wodociągowej Osowo-Chorowo),</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łuzki i Korzybie.</li> <li>• Podłączenie do sieci wodno - kanalizacyjnej Ośrodka Wypoczynkowego Sobótka w Obłężu.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Reblinie. Koszt nabycia - 17 397,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Płaszewie. Koszt nabycia - 24100,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kobylnicy. Koszt nabycia - 18.000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Reblinie. Koszt nabycia – 22 500,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Żonkilowa w Sycewicach. Koszt nabycia – 11 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Rubinowa Bolesławice. Koszt nabycie – 9 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Lubuniu. Koszt nabycia – 15 726,46 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Zajączkowie. Koszt nabycia – 45 281,86 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Lubuniu. Koszt nabycia – 19 500,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Topolowa w Kobylnicy. Koszt nabycia – 10 000,00 zł</li> <li>• Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Poziomkowa w Kwakowie. Koszt - 342 255,26 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Kobylnicy. Nabycie za 1,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Bukowa w Kobylnicy. Nabycie za 1,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią w Komorzynie i Sycewicach w ramach zadania „ Budowa systemu zbiorczego w Komorzynie z odprowadzeniem ścieków tranzytem do istniejącej sieci zbiorczej w Sycewicach”. Koszt - 6 846 975,62 zł</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kuleszewo, Bolesławice, Sycevice, Lulemino, Kończewo, Reblino, Łosino, Zajączkowo”. Koszt - 13 620,56 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kuleszewo, Bolesławice, Sycevice, Lulemino, Kończewo, Reblino, Łosino, Zajączkowo”. Koszt - 23 458,22 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kwakowo, Kruszyna, Lubuń, Zajączkowo, Sycevice i Sierakowo celem uzbrojenia działek komunalnych przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową”. Koszt – 36 005,66 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ramach zadania „Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kobylnica, Kwakowo, Kruszyna, Lubuń, Zajączkowo, Sycevice i Sierakowo celem uzbrojenia działek komunalnych przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową”. Koszt - 26 215,48 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <p>Lata 2022-2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Głobino wzdłuż drogi wojewódzkiej. Koszt – 5 519 010,00 zł</li> <li>• Budowa stacji dezodoryzacji we Włynkówku. Koszt – 150 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji tłocznej pomiędzy miejscowościami Warblewo – Warblewko. Koszt – 282 725,46 zł</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Jezierzycy ul. Jana Pawła II. Koszt – 874 000,00 zł</li> <li>• Modernizacja przepompowni ścieków w Bruszkowie Wielkim. Koszt – 250 000,00 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami w Krępie Słupskiej Osiedle Kwitnące Ogrody. Koszt – 567 417,20 zł</li> <li>• Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami w m. Jezierzycy. Koszt – 392 828,64 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Potęgowo, miejscowość: Runowo, Żychlin, Warcimino (Kolonja i Osiedle), Darzynko, Żochowo” (kanalizacja sanitarna) - opracowanie</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>PFU w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 6 734,00 mb wraz z przyłączami do granicy działek. Wartość: 32 748,75 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Potęgowo - Dąbrówno, Potęgowo, Malczkówko” dotyczy: Budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków oraz przyłączami kanalizacyjnymi w Dąbrównie - Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 3027,8 m, 2 przepompownie ścieków z kręgów betonowych z szafkami sterowniczymi i wewnętrzną linią zasilającą, 3 studnie betonowe z zaworami napowietrzająco-odpowietrzającymi, 2 studnie rozprężne betonowe, sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 3134,3 m, 102 studnie rewizyjne, 2 studnie rewizyjne betonowe, 54 przyłącza kanalizacji sanitarnej o długości łącznie 360,4 m. Wartość: 3 350 115,50 zł.</li> <li>„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Potęgowo - Dąbrówno, Potęgowo, Malczkówko” dotyczy: Budowy przepompowni ścieków w Potęgowie wraz z budową kanalizacji sanitarnej - sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości 1418,15 m, sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 39,20 m, 1 studnia PVC z włazem, 2 studnie betonowe z zaworem odpowietrzającym, przepompownia ścieków z kręgów betonowych z szafką sterowniczą i wewnętrzną linią zasilającą. Wartość: 809 560,05 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa sieci wodnej i kanalizacji sanitarnej z przył. Pęplino – 59 827,89 zł,</li> <li>Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej z przyłączami Duninowo, Pęplino i Zimowiska - 1 353 782,33zł (całkowita kwota realizacji zadania przed rozliczeniem dotacji).</li> <li>Budowa i modernizacja przepompowni ścieków na terenie Gminy Ustka – 412 050,00 zł</li> </ul>
32.	Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych.	<p><b><u>Wodociągi Ustka Sp. z o.o.</u></b> W okresie sprawozdawczym tj. w 2022 roku, zakończono rozbudowę oczyszczalni ścieków. Koszt – 20 140,0 tys. zł.</p>
33.	Budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> Gmina Dębica Kaszubska prowadziła w latach 2022-2023 nabór wniosków o przyznanie dotacji na dofinansowanie kosztów budowy przydomowych oczyszczalni ścieków – inwestycji służących ochronie środowiska i gospodarki wodnej na terenie gminy Dębica Kaszubska. W 2022 r. – 1 zrealizowany wniosek na dofinansowanie budowy przydomowej oczyszczalni ścieków – poniesiony koszt na podstawie przedłożonych faktur/ koszt kwalifikowany: 21 443,24 zł; wkład własny Gminy: 6 000 zł. W 2023 r. – brak wniosków o dofinansowanie.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>W okresie sprawozdawczym gmina udzielała mieszkańcom dofinansowania na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> <p>W roku 2022 dofinansowanie do jednego przedsięwzięcia w kwocie – 4 314,00 zł.</p> <p>W roku 2023 brak zainteresowanych.</p>
34.	Budowa, modernizacja kanalizacji deszczowej.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> W okresie sprawozdawczym dokonano przebudowy sieci kanalizacji deszczowej na ul. Kasztanowej, ul. Lipowej, ul. Klonowej, ul. Wiśniowej, ul. Różanej, ul. Akacjowej i ul. Korczaka w Damnicy.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W ramach przebudowy ul. 11 Listopada oraz ul. Kopernika w Kępicach wybudowano sieć kanalizacji deszczowej – wpusty deszczowe oraz odwodnienie liniowe.</li> <li>• Budowa kanalizacji deszczowej w ramach przebudowy drogi do targowiska w Kępicach – odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej.</li> <li>• Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Leśnej w Kępicach – odwodnienie do istniejącej kanalizacji deszczowej.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Przebudowa drogi gminnej ulicy Transportowej w Kobylnicy wraz z budową infrastruktury towarzyszącej, w tym: Sieć kanalizacji deszczowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanał z PCV fi 200 – dł. 510,00 mb</li> <li>- kanał z PCV fi 300 – dł. 35,00 mb</li> <li>- wpusty betonowe fi 500 – szt. 67</li> <li>- studnie betonowe fi 1200 – szt. 11.</li> <li>- studzienki kanalizacyjne o śr. 425 – szt. 10,</li> </ul> <p>Koszt - 614 354,73 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej ul. Wierzbowej w Kobylnicy, w tym: Sieci kanalizacji deszczowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolektor deszczowy DN200 – 19,0 mb</li> <li>- kolektor deszczowy DN250- 321,0 mb</li> <li>- kształtki z PCW – 22 szt.</li> <li>- studzienki ściekowe uliczne o śr. 500 mm – 8 szt.,</li> <li>- studzienki niewłazowe – 8 szt.</li> </ul> </li> </ul> <p>Koszt – 197 108,32 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa układu drogowego – dróg gminnych ulic Ku Słońcu i Modrzewiowej w Łosinie wraz z budową infrastruktury towarzyszącej, w tym: Sieci kanalizacji deszczowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kanał z PVC DN200 – 202,60 mb,</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kanał z PVC DN315 – 159,00 mb,</li> <li>- kanał z PVC DN400 – 355,60 mb,</li> <li>- studzienki kanalizacyjne PVC – 10 szt.,</li> <li>- studnie betonowe fi 1200 – 17 szt.,</li> <li>- skrzynki rozsączające – 25,9 m<sup>3</sup>,</li> <li>- wpusty uliczne – 30 szt.</li> </ul> <p>Koszt: 1.096.344,99 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 114023G w m. Wrząca wraz z budową infrastruktury towarzyszącej, w tym: sieci kanalizacji deszczowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolektor deszczowy z PVC Dn 200 mm – dł. 90,3 m</li> <li>- zbiornik retencyjny – 1 szt.</li> <li>- studnie betonowe Dn 1200 mm – 1 szt.</li> <li>- studzienki kanalizacyjne systemowe Dn 425 mm – 3 szt.</li> <li>- studzienki ściekowe betonowe Dn 500 mm – 4 szt.</li> </ul> <p>Koszt: 264 448,77 zł</p> </li> <li>• Przebudowa drogi gminnej Nr 11400G - ul. Młyńskiej w miejscowości Kobylnica, w tym: budowa odwodnienia drogi, poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowę sieci kanalizacji deszczowej,</li> <li>- budowę dwóch zbiorników retencyjnych podziemnych,</li> <li>- montaż wpustów deszczowych,</li> <li>- montaż studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych i ściekowych z osadnikiem.</li> </ul> <p>Koszt - 2 642 090,39 zł</p> </li> <li>• Budowa sieci kanalizacji deszczowej w Sycewicach. Koszt – 3 470 417,92 zł</li> <li>• Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od miejsca włączenia do sieci do studni z regulatorem Reg., w związku z budową nowego budynku Urzędu Gminy Kobylnica.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w Potęgowie wzdłuż ul. Kościuszki - opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie budowy/przebudowy sieci kanalizacji deszczowej o długości 160 mb. Wartość: 14 760,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa drogi w Skórowie wraz z modernizacją wodociągu - przebudowa kanalizacji deszczowej o długości 234,35 mb, a także odwodnienie drogi poprzez wykonanie otwartego systemu liniowego tzw. „korytka krakowskie”. Wartość: 650 182,88 zł.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Potęgowo – Rębowo, Łupawa, Dąbrówno, Potęgowo dotyczy: Przebudowa drogi gminnej nr 121025G Łupawa –Dąbrówno – Etap III w tym odwodnienie drogi - budowa kanalizacji deszczowej o długości 817,70 m. Wartość: 919 441,88 zł. Zadanie będzie kontynuowane w 2024 roku.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przebudowa kanalizacji deszczowej. Koszty w ramach inwestycji drogowej dot. przebudowy ul. Mickiewicza oraz ul. Rybackiej i Zielonej.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sporządzenie dokumentacji projektowej na budowę kanalizacji deszczowej w m. Rowy.</li> </ul>
35.	<p>Działania edukacyjne, promocyjne, upowszechniające wiedzę o konieczności i sposobach oszczędnego użytkowania wody oraz najważniejszych sprawach związanych z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków.</p>	<p><b><u>„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.</u></b></p> <p>W okresie sprawozdawczym 2022-2023 Spółka „Wodociągi Słupsk” uczestniczyła w szeregu zorganizowanych działań, podczas których propagowała:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wiedzę na temat prozdrowotnych właściwości wody oraz parametrów jakościowych wody dostarczanej do okolicznych domostw;</li> <li>szereg konkursów i quizów dla dzieci o tematyce ekologicznej, w tym na temat wiedzy o wodzie;</li> <li>informacje z zakresu inwestycji zrealizowanych przez Spółkę oraz ich dodatniego wpływu na pracę całej instalacji;</li> <li>informacje z zakresu działań na rzecz transformacji energetycznej, czyli wykorzystania potencjału energetycznego procesów realizowanych na oczyszczalni ścieków w Słupsku, w tym w ramach utworzonego Słupskiego Klastra Bioenergetycznego;</li> <li>wymianę doświadczeń w tematyce wykorzystania energii biogazu w ramach efektywniejszej eksploatacji jednostek kogeneracyjnych zainstalowanych na terenie Słupskiej Oczyszczalni Ścieków;</li> <li>organizację spotkań dyskusyjnych poświęconych rozwiązaniom systemowym opartym na zasobach przyrody w zlewni Słupi, pozwalającym na redukcję ładunków substancji biogennej;</li> </ul> <p>Wskazane wyżej działania miały miejsce w ramach uczestnictwa Spółki podczas:</p> <p>w roku 2022:</p> <p>Zabawy Mikołajkowej dla dzieci w Słupsku, 26 Międzynarodowego Kongresu Ochrony Środowiska ENVICON w Poznaniu, konferencji PCHET pod hasłem: „Energia odnawialna podstawą gospodarki wodorowej” w Gdyni, VII Biegu przełajowego Fundacji „Sub ventum” w Słupsku, konferencji dot. wykorzystania energii biogazu na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku, Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju oraz Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Transportu w Słupsku, Gminnego Święta Plonów w Kobylnicy, biegu z okazji Międzynarodowego Dnia Dobroczynności w Słupsku,</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>wykładów eksperckich online „Wizje Nowej Energetyki”, konferencji na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku w ramach podsumowania inwestycji Spółki zrealizowanych w latach 2014-2022, wydarzenia „Tour de konstytucja” w Słupsku, obchodów Międzynarodowego Dnia Pielęgniarek, Pielęgniarzy i Położnych w Słupsku, konferencji online dot. bezpieczeństwa w zaopatrzeniu w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, konferencji Pomorskiego Forum Wodociągowego na obiektach Spółki, Światowego Dnia Wody 2022 w Słupsku.</p> <p>W roku 2023: Zabawy Mikołajkowej dla dzieci w Słupsku, obchodów Dnia Dziecka w Słupsku, charytatywnej akcji „Cross country Day in Słupsk”, udziału w III Samorządowym Kongresie Finansowym w ramach projektu LocalTrends w Sopocie, Światowego Dnia Wody 2023 w Słupsku, udziału w projekcie NORDBALT-ECOSAFE w Słupsku, konferencji „Transformacja energetyczna gmin – wyzwania i szanse” w Słupsku.</p> <p>Ponadto w latach 2022-2023 kontynuowano na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku akcję bezpłatnego wydawania dla osób indywidualnych nawozu organicznego pn. BIOTOP, powstającego ze współkompostowania odpadów biodegradowalnych (strukturalnych, jak: gałęzie, słoma, zrębek drzewny) z komunalnymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi, wraz z instrukcją jego stosowania.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <p>W ramach realizacji programu podejmowano różnorodne działania, m. in. działania edukacyjne upowszechniające wiedzę o konieczności i sposobach ochrony wód, ochrony przed powodzią i suszą oraz oszczędnego użytkowania wody - obchody „Światowego Dnia Wody” i „Światowego Dnia Terenów Podmokłych”</p> <p>W okresie sprawozdawczym w placówkach oświatowych zorganizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła w Łupawie:</b> Dzień Ziemi, Sposoby oszczędzania wody – plakaty kl.8, wycieczki kl. 5a,5b do Oczyszczalni w Łupawie.</li> <li>• <b>Szkoła w Potęgowie:</b> Dzień Wody - akcja promocyjna – gazetka, filmy edukacyjne; wycieczka do oczyszczalni ścieków w Darżynie, promowanie dobrych nawyków w zakresie gospodarki ściekowej w gospodarstwach domowych i rolnych.</li> <li>• <b>Szkoła w Skórowie:</b> Realizacja w oddziałach przedszkolnych programu edukacyjnego z zakresu bezpieczeństwa, aktywności fizycznej, edukacji ekologicznej, promującego zdrowy styl życia „<b>Bezpieczny, zdrowy i aktywny przedszkolak</b>” (poruszana tematyka to m.in. segregacja śmieci, korzystanie z rowerów, nie palenie śmieci, nie wycinanie drzew, oszczędzanie wody...).</li> </ul>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		Realizacja w oddziałach przedszkolnych własnego (innowacja pedagogiczna) „ <b>Program ekologiczny- Jestem ekologiem</b> ”.
<b>Obszar interwencji: ZASOBY GEOLOGICZNE</b>		
36.	Ujawnianie złóż kopalin w celu ich ochrony w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> Na terenie gminy Damnica nie ma udokumentowanych złóż kopalin. W opracowanym projekcie zmiany SUIKZP (Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego) uwzględniono szczegółowe informacje o lokalizacji rejonów występowania kopalin perspektywicznych i prognozowanych.</p> <p><b><u>Gmina Główny</u></b> Zarządzenie Zastępcze Wojewody Pomorskiego z dnia 9 sierpnia 2022 r. w sprawie wprowadzenia udokumentowanych złóż kopalin do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Główny. Koszt - 4 850,00 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Wprowadzono udokumentowane złoża kopalin w celu ich ochrony do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Przy sporządzaniu MPZP brane są pod uwagę złoża kopalin i wprowadza się zapisy mające na celu ich ochronę we wszystkich dokumentach planistycznych.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku uchwalania zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kępice oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W chwili obecnej trwa procedura planistyczna dot. zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ustka w zakresie ujawnienia złoża torfów na działce nr 3 w obr. geod. Objazda. Procedura zatrzymała się na etapie opiniowania i uzgodnień z uwagi na negatywne uzgodnienie Słowińskiego Parku Narodowego.</p>
<b>Obszar interwencji: GLEBY</b>		
37.	Monitoring jakości gleb.	<p><b><u>Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie</u></b> W ramach ogólnokrajowego monitoringu prowadzi od 2006 roku corocznie, badania w glebach na terenie części województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego (w powiecie słupskim) zgodnie z rejonizacją działania. W ramach 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</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		powierzchnią ziemi. Próbkę 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).
38.	Promocja pakietów rolno-środowiskowo-klimatycznych, rolnictwa ekologicznego oraz informacji nt. dobrych praktyk rolniczych.	<b><u>Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu</u></b> W roku 2022 przeprowadzono: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 szkolenia gminne w których wzięło udział 47 osób,</li> <li>• 9 pokazów dla 63 rolników,</li> <li>• sporządzono 138 planów działalności rolnośrodowiskowej.</li> </ul> W roku 2023 przeprowadzono: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 szkolenie gminne dla 78 osób,</li> <li>• 4 pokazy w których uczestniczyło 33 rolników,</li> <li>• opracowano 116 planów działalności rolnośrodowiskowej.</li> </ul>
39.	Szkolenia rolników w zakresie stosowania środków ochrony roślin i nawożenia.	<b><u>Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu</u></b> W roku 2022 zrealizowano 5 szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin dla 122 odbiorców. W roku 2023 zrealizowano 9 szkoleń z zakresu stosowania środków ochrony roślin dla 221 odbiorców oraz 1 szkolenie z zakresu integrowanej ochrony roślin dla 32 uczestników.
40.	Inne zadania edukacyjne służące ochronie środowiska	<b><u>Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu</u></b> W 2022 r. zrealizowano: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 szkolenia nt. OZE dla 36 osób,</li> <li>• szkolenia z projektu nt. bioróżnorodności dla 45 osób.,</li> <li>• pokazie w ramach działania Lokalne Partnerstwo ds. Wody na którym zaprezentowano maszyny rolnicze do uproszczonej uprawy gleby – uczestniczyło w nim 60 osób.</li> </ul> W 2023 r. zrealizowano: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 szkolenia (OZE, BDO, zasobność gleby), liczba uczestników - 62 osób,</li> <li>• pokaz nt. OZE, liczba uczestników - 8 osób.</li> </ul> W roku 2023 <ul style="list-style-type: none"> <li>• grupa 40 rolników i uczniów technikum brała udział w pokazie nt. melioracji wodnych w Oczyszczalni Ścieków w Chojnicach.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
41.	Wprowadzanie do MPZP konieczności ochrony gleb klasy I-III i racjonalnego gospodarowania ich zasobami.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapisy dotyczące racjonalnego gospodarowania gruntami rolnymi uwzględnione zostały w § 15 ust 1 i ust. 2 uchwały nr XLIX/526/2023 Rady Gminy Damnica z dnia 28 czerwca 2023 r. Ustalono m.in. następujące przeznaczenie terenów i sposoby zabudowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- uprawy rolnicze, lokalizacja zabudowy zagrodowej i infrastruktury towarzyszącej dla prowadzenia gospodarstwa rolnego.</li> </ul>                     Dodatkowo ustalono m.in. następujące wskaźniki i zasady zagospodarowania terenu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik powierzchni zabudowy – nie więcej niż 15%;</li> <li>- minimalna powierzchnia biologicznie czynna – nie mniej niż 60%;</li> <li>- intensywność zabudowy: min.: 0,0, maks.: 0,45.</li> </ul> </li> <li>• Zapisy dotyczące racjonalnego gospodarowania gruntami rolnymi uwzględnione zostały w § 17 ust 1 i ust. 2 uchwały nr XLIX/525/2023 Rady Gminy Damnica z dnia 28 czerwca 2023 r. Ustalono m.in. następujące przeznaczenie terenów i sposoby zabudowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- uprawy rolnicze, lokalizacja zabudowy zagrodowej i infrastruktury towarzyszącej dla prowadzenia gospodarstwa rolnego.</li> </ul>                     Dodatkowo ustalono m.in. następujące wskaźniki i zasady zagospodarowania terenu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wskaźnik powierzchni zabudowy – nie więcej niż 15%;</li> <li>- minimalna powierzchnia biologicznie czynna – nie mniej niż 60%;</li> <li>- intensywność zabudowy: min.: 0,0, maks.: 0,45</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> Opracowanie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego część obrębu geodezyjnego Żelkowo, gm. Główczyce. Uchwała Rady Gminy Główczyce nr LIV/449/23 z dn. 22.06.2023 r. Koszt 16 783,35 zł. Treści planów dostępne są na stronie <a href="http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/">http://ug.glowczyce.ibip.pl/public/</a></p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Przy sporządzaniu MPZP brane są pod uwagę gleby chronione i wprowadza się zapisy mające na celu ich ochronę w szczególności wprowadza się na takich terenach zakaz zabudowy.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Zadanie realizowane na bieżąco w przypadku uchwalania nowych mpzp</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W planach miejscowych bez zgody Ministra Rolnictwa na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej nie zostało wprowadzone inne przeznaczenia niż rolne. Ponadto w paragrafach dot. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu wyklucza się lokalizację działalności i przedsięwzięć uciążliwych mogących spowodować</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/																																																										
		zanieczyszczenie środowiska, tj. emisję zanieczyszczeń, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska oraz przekroczenie standardów jakości środowiska.																																																										
<b>Obszar interwencji: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIA ODPADÓW</b>																																																												
42.	Kontrola w zakresie przestrzegania warunków wydanych pozwoleń na wytwarzanie odpadów.	<p><b>Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku</b></p> <p>W 2022 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"> <li>- naruszenie warunków posiadanego zezwolenia zintegrowanego,</li> <li>- nierzetelne prowadzenie ilościowo-jakościowej ewidencji odpadów,</li> <li>- nieprzekazanie Marszałkowi Województwa Pomorskiego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach.</li> </ul>																																																										
43.	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 [%]</th> <th>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]</th> <th>Osiągnięty poziom składowania [%]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Damnica</td> <td>41,7</td> <td>1,15</td> <td>24,46</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Dębica Kaszubska</td> <td>25,07</td> <td>7,51</td> <td>32,29</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Główczyce</td> <td>17,1</td> <td>7,85</td> <td>38,35</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Kępice</td> <td>18</td> <td>4,73</td> <td>30,87</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Kobylnica</td> <td>22,5</td> <td>13,12</td> <td>35,6</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Potęgowo</td> <td>42,9</td> <td>0,88</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Słupsk</td> <td>22</td> <td>11,78</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Smółdzino</td> <td>31,1</td> <td>8,3</td> <td>31,16</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Ustka (wiejska)</td> <td>23,82</td> <td>22,63</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Ustka (miejska)</td> <td>16,34</td> <td>6</td> <td>38,63</td> </tr> </tbody> </table> <p>Na podstawie informacji ze sprawozdań przekazywanych do Urzędu Marszałkowskiego w Gdańsku.</p>				Lp.	Nazwa gminy	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	Osiągnięty poziom składowania [%]	1.	Damnica	41,7	1,15	24,46	2.	Dębica Kaszubska	25,07	7,51	32,29	3.	Główczyce	17,1	7,85	38,35	4.	Kępice	18	4,73	30,87	5.	Kobylnica	22,5	13,12	35,6	6.	Potęgowo	42,9	0,88	23	7.	Słupsk	22	11,78	33	8.	Smółdzino	31,1	8,3	31,16	9.	Ustka (wiejska)	23,82	22,63	39	10.	Ustka (miejska)	16,34	6	38,63
Lp.	Nazwa gminy	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	Osiągnięty poziom składowania [%]																																																								
1.	Damnica	41,7	1,15	24,46																																																								
2.	Dębica Kaszubska	25,07	7,51	32,29																																																								
3.	Główczyce	17,1	7,85	38,35																																																								
4.	Kępice	18	4,73	30,87																																																								
5.	Kobylnica	22,5	13,12	35,6																																																								
6.	Potęgowo	42,9	0,88	23																																																								
7.	Słupsk	22	11,78	33																																																								
8.	Smółdzino	31,1	8,3	31,16																																																								
9.	Ustka (wiejska)	23,82	22,63	39																																																								
10.	Ustka (miejska)	16,34	6	38,63																																																								

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
44.	Realizacja gminnych programów usuwania wyrobów zawierających azbest.	<p>W ramach realizacji zadania zutilizowano następujące ilości azbestu:</p> <p><b>Gmina Damnica</b> 2022 r. - 34,29 Mg, 2023 r. – 23,86 Mg -dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku - 5 922 zł,</p> <p><b>Gmina Dębica Kaszubska</b> 2022 - 2023 r. - 64,85 Mg. Koszt całkowity zadania - 36 483,85 zł, dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku - 24 270,00 zł; natomiast pozostała kwota tj. 12 213,85 zł pokrywają mieszkańcy.</p> <p><b>Gmina Główczyce</b> 2022 r. - 44,29 Mg, 2023 r. - 33,33 Mg; Koszt zadania w latach 2022-2023 – 41 746,46 zł, dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku - 20 865,00 zł.</p> <p><b>Gmina Kępcice</b> Rok 2022 - 62,65 Mg, W latach 2022 – 2023 w ramach remontu remizy OSP w Biesowicach zdemontowano i zutilizowano azbestowe pokrycie dachowego. Na jego usunięcie i unieszkodliwienie pozyskano dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p><b>Gmina Kobylnica</b> Rok 2022 – 67,71 Mg, Rok 2023 – 80,60 Mg Gmina Kobylnica realizuje ciągły nabór wniosków w ramach realizacji „Programu wymiany wyrobów zawierających azbest w Gminie Kobylnica”. Zadanie finansowane z budżetu gminy oraz dotacji w WFOŚiGW w Gdańsku.</p> <p><b>Gmina Redzikowo</b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w ramach programu „GMINA BEZ AZBESTU” unieszkodliwiono 234,34 ton wyrobów zawierających azbest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontaż eternitowych pokryć dachowych, transport i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest z terenu 21 nieruchomości (125,83 Mg),</li> <li>- odbiór, transport i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest z terenu 68 nieruchomości (108,51 Mg). Koszt - 102 289,99 zł</li> </ul> </li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unieszkodliwiono 88,830 ton wyrobów zawierających azbest: <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontaż eternitowych pokryć dachowych, transport i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest z terenu 11 nieruchomości (60,32 Mg);</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- odbiór, transport i unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest z terenu 18 nieruchomości (28,51 Mg). Koszt - 52 597,02 zł</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Rok 2022 - 3,84 Mg, Rok 2023 – 37,165 Mg – dofinansowanie z WFOŚiGW w Gdańsku - 8 224 zł, całkowity koszt 11 749 zł;</p> <p><b><u>Gmina Smołdzino</u></b> Rok 2022 – 30,15 Mg</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Rok 2022 – 1,52 Mg Rok 2023 – 130 Mg</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> Rok 2022 – 18,52 Mg. Poniesione koszty - 20 486,00 zł W 2023 roku na dofinansowanie kosztów utylizacji i transportu wyrobów zawierających azbest poniesiono koszty - 10 856,00 zł</p>
45.	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 zagospodarowania 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.</p> <p><b><u>Gmina Damnica:</u></b> Gmina realizuje zadanie organizując przetarg nieograniczony na odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych oraz prowadzenie punktu PSZOK w m. Karzniczka.</p> <p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska:</u></b> Koszty poniesione na odbiór i zagospodarowanie odpadów: - 2022 r. – odbiór - 1 436 289,70 zł; - 2023 r. – odbiór - 1 466 782,44 zł Zagospodarowanie odpadów w latach 2021-2023 - 3 736 334,87 zł.</p> <p><b><u>Gmina Główczyce:</u></b> Koszty poniesione na odbiór i zagospodarowanie odpadów: - 2022 r. – 2 285 817,34 zł - 2023 r. – 2 197 507,10 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W gminie Kępice do odbioru odpadów w 2017 r. powołano Spółdzielnię Socjalną Zielony Punkt.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>W 2022 r. zebrano 1968,34 Mg odpadów w tym: opakowania z papieru i tektury – 60,34 Mg, odpady zmieszane opakowaniowe – 211,4 Mg, szkło – 153,54Mg, odpady ulegające biodegradacji – 256,44 Mg, inne odpady nieulegające biodegradacji – 5,6 Mg, niesegregowane odpady komunalne – 1181, 28 Mg, odpady wielkobarytowe – 99,74 Mg</p> <p>W 2023 r. wprowadzona została bezpłatna aplikacja w której na bieżąco można sprawdzać terminy odbioru poszczególnych frakcji odpadów komunalnych.</p> <p>- 2022 r. – odbiór i zagospodarowanie odpadów - 1 778 167,92 zł, - 2023 r. – odbiór i zagospodarowanie odpadów - 2 088 809,70 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> W latach 2022-2023 zadanie odbioru i transportu odpadów komunalnych realizowane było w ramach umowy przetargowej zawartej z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku. Zadaniem objęto nieruchomości zamieszkałe zlokalizowane na terenie gminy. Zadanie zagospodarowania odpadów komunalnych zostało przekazane na mocy porozumienia międzygminnego dla Miasta Słupska, natomiast zebrane od mieszkańców odpady komunalne kierowane były do Instalacji Komunalnej w Bierkowie.</p> <p><b><u>Gmina Potęgowo:</u></b> Gmina udziela zamówienia na odbiór odpadów komunalnych z terenu Gminy Potęgowo, natomiast zagospodarowanie odpadów komunalnych i utworzenie oraz prowadzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych (PSZOK) zleca firmie Elwoz Eco Sp. z o.o., która jest właścicielem instalacji komunalnej w Chlewnicy, znajdującej się na terenie gminy.</p> <p><b><u>Gmina Smoldzino:</u></b> Koszty poniesione na odbiór i zagospodarowanie odpadów: - 2023 r. – odbiór i transport odpadów - 831 091,87 zł, zagospodarowanie – 549 931,48 zł;</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo:</u></b> - 2022 r. – odbiór i transport odpadów - 2 873 377,84 zł, zagospodarowanie - 2 005 678,68 zł, - 2023 r. – odbiór i transport odpadów - 3 035 149,26 zł, zagospodarowanie – 2 429 828,56 zł</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka:</u></b> - 2022 r. – 4 178 961, 81 zł, PSZOK - 181 440,00 zł - 2023 r. – 4 644 454,30 zł, PSZOK – 225 720 zł, rekompensata za 2022 rok – 707 750,43 zł</p> <p><b><u>Gmina Ustka:</u></b> W 2022 r zorganizowano prowadzenie i obsługę Gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na podstawie umowy nr 203/2021 z dnia 22 grudnia 2021 r. obowiązywała w okresie od 01.01.2022 r. do 30.08.2022 r. - 580 000,00 zł brutto, umowa nr 252/2022 z dnia 7 września 2022 r. o obowiązywała w okresie od 1.09.2022 r. do 31 sierpnia 2023 r. - 726 484,60 zł brutto - umowa nr 131/2023 z dnia 27 lipca 2023 r. obowiązuje od 1.09.2023 r. - 338 555,47 zł brutto.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		- w 2022 roku poniesiono koszty na odbiór i zagospodarowanie odpadów w wysokości - 2 789 701,81 zł - w 2023 roku poniesiono koszty na odbiór i zagospodarowanie odpadów w wysokości - 3 382 239,28 zł
46.	Budowa, modernizacja punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	<b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Utworzenie oraz prowadzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych (PSZOK) gmina zleciła firmie Elwoz Eco Sp. z o.o., która jest właścicielem instalacji komunalnej w Chlewnicy, znajdującej się na terenie gminy. <b><u>Gmina Kępice</u></b> W 2023 roku rozpoczęto modernizację Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów zlokalizowanego na ul. Składowej 5 w Kępicach (przed Miejską Oczyszczalnią Ścieków w Kępicach). W ramach zadania zaplanowano wykonanie budynku magazynowego z częścią socjalną, garażową oraz edukacyjną. Budynek zostanie dostosowany do osób niepełnosprawnych. Zostanie także przebudowany plac pod odpady, które nie mogą być składowane w pomieszczeniach zamkniętych. Zamontowana będzie także waga najazdowa. Koszt inwestycji 5 158 000,00 zł. Dofinansowanie w 95 % w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.
47.	Identyfikacja i likwidacja dzikich wysypisk odpadów.	<b><u>Gmina Damnica</u></b> W 2023 r. zlikwidowano dzikie wysypisko ( opony samochodowe.) Koszt ok. 39 000,00 zł. <b><u>Gmina Główczyce</u></b> Identyfikacja dzikich wysypisk polegała na zgłoszeniach np. mieszkańców lub sołtysów. W głównej mierze spotkaliśmy się z nielegalnymi wysypiskami, które powstawały w pasie dróg gminnych, powiatowych lub wojewódzkich. <b><u>Gmina Kępice</u></b> Likwidacja dzikich wysypisk trwa całorocznie. Po otrzymaniu zgłoszenia o tzw. „dzikim wysypisku” jeżeli po wywiadach środowiskowych i wizjach w terenie odnaleziono właściciela ww. sprzętów wzywa się go do uprzątnięcia terenu lub jeżeli sprawca nie jest znany odpady usuwane są przez Spółdzielnię Socjalną „Zielony Punkt”. <b><u>Gmina Redzikowo</u></b> Na bieżąco usuwane były „dzikie” wysypiska odpadów z działek gminnych, natomiast jeśli takowe pojawiały się na działkach prywatnych, kierowane było pismo z prośbą o posprzątanie.
48.	Działania edukacyjno-informacyjne w zakresie zapobieganiu powstawaniu odpadów, zwiększenia efektywności	<b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> W lokalnej gazecie „Wieści gminne” zamieszczono artykułu za temat selektywnej zbiórki odpadów i sposobów postępowania z odpadami. Na zebraniach wiejskich poruszano tematy edukacji ekologicznej/zadanie bezkosztowe.



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
	<p>selektywnego zbierania odpadów u „źródła”.</p>	<p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W lokalnej gazecie „Wieści gminne” mieszkańcy mogą zapoznać się z zasadami segregacji odpadów komunalnych oraz aktualnym harmonogramem wywozu odpadów.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> W 2023 r. Spółdzielnia Socjalna Zielony Punkt zorganizowała konkurs dla szkół pod hasłem „Śmieci oddajesz-voucher dostajesz”. Uczestnicy mieli za zadanie zbierać elektrośmieci oraz makulaturę, a zwycięzca została szkoła, która zebrała najwięcej śmieci w przeliczeniu na jednego ucznia. Na bieżąco przeprowadzana jest kontrola segregacji odpadów przez pracowników Spółdzielni Zielony Punkt.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizacja „Dnia bez opakowań foliowych” - 23 stycznia. W ramach akcji mieszkańcy Gminy Kobylnica otrzymali lniane torby wielokrotnego użytku wraz z kompletem woreczków na warzywa i owoce. Korzystanie z toreb wielokrotnego użytku to działanie proekologiczne, ale także oszczędności pieniędzy. Na obydwie kwestie wpływają nasze codzienne nawyki . Poprzez proste rzeczy, jak pakowanie zakupów do toreb ekologicznych, postępujemy odpowiedzialnie wobec środowiska. Każda taka na pozór mała rzecz ma znaczenie. Akcja miała na celu zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie wytwarzania odpadów. Chcemy wskazać różnymi działaniami, że jesteśmy w stanie ograniczyć ogromne ilości wytwarzanych odpadów oraz co więcej możemy nasze odpady ponownie wykorzystać zmieniając je w rzeczy służące nam na co dzień w domu lub w ogrodzie .</li> <li>• Organizacja konkursu pn. „Zielona Świadomość- nie ma śmieci są surowce wtórne.” Konkurs skierowany był do uczniów szkół podstawowych klas 1 - 3 i 4 - 6 z terenu Gmina Kobylnica .Zadanie konkursowe polegało na wykonaniu ciekawych i użytecznych rzeczy, które będą wykorzystane np. w domu, w ogrodzie, werandzie itp. Konkurs miał na celu poszerzenie wiedzy ekologicznej w zakresie prawidłowego segregowania odpadów ,propagowania idei recyklingu, a także rozpowszechniania wiedzy na temat pozyskiwania surowców wtórnych i późniejszego ich wykorzystania .</li> <li>• Organizacja konkursu pn. „ EKO-ODPADY, Kodeks Małego Ekologa”. Konkurs przeprowadzono w oddziałach publicznych przedszkoli zlokalizowanych przy Szkołach Podstawowych na terenie Gminy Kobylnica. Zadanie konkursowe polegało na wykonywaniu pracy plastycznej z wykorzystaniem surowców wtórnych w formie np. plakatu, tablicy lub pracy przestrzennej w dowolnym formacie i dowolnej technice plastycznej o tematyce zawartej w tytule konkursu.</li> <li>• Z okazji Światowego Dnia Ziemi ponownie przekazano mieszkańcom Gminy Kobylnica ekologiczne torby zakupowe wielokrotnego użytku wraz z woreczkami na owoce i warzywa . Akcja miała na celu zwrócenie szczególnej uwagi na promowanie postaw proekologicznych w społeczeństwie oraz budowanie świadomości dotyczącej wspólnego kształtowania przyszłości planety.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dystrybucja kolorowych plakatów i ulotek na temat bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. W ulotce zawarto wskazówki jak z nimi postępować oraz co zrobić aby otrzymać dofinansowanie na jego utylizację .</li> <li>• Organizacja dnia „Recyklingu Baterii”. We współpracy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej w Słupsku w Urzędzie Gminy przeprowadzono akcje zbierania baterii. Podczas zbiórki zebranych zostało 60 kg zużytych baterii, które zostały przekazane do utylizacji.</li> <li>• Akcja „Sprzątanie Świata - Polska”. Do akcji zgłosiło się sześć grup, które w dniach 9-10 września w ramach ogólnopolskiej akcji promowanej przez fundację Nasza Ziemia, posprzątało wydzielony teren w swojej miejscowości . W akcji liczną grupę stanowiły dzieci w wieku szkolnym.</li> <li>• Prelekcja edukacyjno - informacyjna pn. „O co chodzi z odpadami”. W dniach 25 i 30 listopada 2022 r. w szkole podstawowej w Kwakowie i Kończewie przeprowadzono prelekcje skierowane do uczniów klas VII i VII w zakresie selektywnego zbierania odpadów. Była to część projektu zorganizowanego we współpracy z Instytutem Biologii i Nauk o Ziemi Akademii Pomorskiej w Słupsku. Podczas spotkania uczniowie dowiedzieli się, jak postępować z odpadami komunalnymi powstającymi w gospodarstwach domowych oraz jak należy postępować z odpadami problemowymi, np. kartonem po mleku, czasopismem, baterią, butelką po oleju czy też przeterminowanymi lekarstwami. Ponadto poznali sposoby zagospodarowania odpadów oraz przykłady efektów recyklingu. Bardzo istotnym elementem zajęć była dyskusja na temat zagospodarowania odpadów problemowych, w tym wskazanie funkcji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów. Podczas spotkania został przeprowadzony test z segregacji odpadów. Wykład wzbogacił przygotowany pokaz prezentacji multimedialnej .</li> <li>• Konkurs plastyczny pn. „Eko Kobylnica – Ekologiczny Kalendarz Gminy Kobylnica na rok 2023 ”. Konkurs skierowany był do uczniów szkół podstawowych klas I-III i IV-VI. I polegał na stworzeniu jednej kartki z kalendarza związanej z obchodami eko – świąt, np., „Dnia bez śmiecenia” , „Światowego dnia recyklingu”, itd.</li> <li>• Konkurs pn. Życzenia na nadchodzący , nowy eco-2023 rok . Konkurs polegał na ułożeniu własnych, noworocznych ekologicznych życzeń dla mieszkańców Gminy Kobylnica. Życzenia dotyczyły różnych aspektów, np. zrównoważonej gospodarki odpadami, segregacji odpadów, zieleni i ochrony środowiska.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23.01.2023r. „Dzień bez opakowań foliowych”- pracownicy Referatu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej rozdawali ekologiczne torby wielokrotnego użytku wraz z woreczkami na warzywa i owoce.</li> <li>• Konkurs pn. „Kobylnicki Eko – Ludek”. Konkurs polegał na przedstawieniu w pracy plastycznej wymyślonej postaci „Kobylnickiego Eko - Ludka”, który zachęca do codziennego, prawidłowego</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>segregowania odpadów. Celem konkursu było zwróceniem uwagi na potrzebę budowania świadomości obowiązku dbania o środowisko w jakim żyjemy oraz przyzwyczajanie dzieci do utrzymania ładu i porządku w swoim najbliższym otoczeniu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spotkania z sołtysami sołectw: Komiłowo, Sierakowo Słupskie, Widzino i Kobylnica w celu ustalenia kwoty wydatku oraz ustalenia terminu do realizacji zadania z przeprowadzonego w październiku 2022r . Konkursu pn. „Tu mieszkam, tu działam! Eko - praktyczni dla środowiska”. Dla miejscowości Kobylnica i Widzino zrealizowano zakup koszy serce na zakrętki. Sołectwo Sierakowo Słupskie w ramach realizowanego zadania stworzyło łąkę kwietna koło OSP oraz przeprowadziło warsztaty z mieszkańcami pn., „Wykorzystaj nie marnuj”.</li> <li>• Organizacja „Światowego Dnia Ziemi”. Z tej okazji uczniowie Szkoły Podstawowej im. Polskich Olimpijczyków w Kwakowie, przy wsparciu Gminy Kobylnica, Sołectwa Komiłowo, Centrum Usług Wspólnych oraz Gminnego Centrum Kultury i Promocji przeprowadzili inicjatywę ekologiczną, by pokazać jak ogromne znaczenie dla naszego środowiska ma prawidłowa segregacja odpadów.</li> <li>• Zakup dwóch pojemników na zbiórkę zużytych baterii, które ustawiono w budynkach Urzędu Gminy.</li> <li>• 23.04.2023 roku podczas XIII - tej garażówki przeprowadzono warsztaty rękodzieła - malowanie bawełnianych woreczków wielokrotnego użytku na warzywa i owoce. Zrealizowano akcję pod hasłem „ Nie wyrzucaj - wykorzystaj!”, polegającą m.in. na wykonywaniu przez dzieci doniczek domowych, doniczek na zioła, pojemników na akcesoria biurowe/szkolne z butelek.</li> <li>• Prelekcja edukacyjno-informacyjna pn. „O co chodzi z odpadami ”. W dniu 19.05.2023 r. w Szkole Podstawowej w Sycewicach odbyła się prelekcja skierowana do uczniów klas VII i VII w zakresie selektywnego zbierania odpadów. Była to część projektu zorganizowanego we współpracy z Akademią Pomorską w Słupsku.</li> <li>• Organizacja konkurs literacko – ekologicznego dla uczniów szkół podstawowych klas VI-VIII. Zadaniem uczestników konkursu było napisanie krótkiej bajki, w której Kobylnicki Eko Ludek, opowiada jak zmniejszyć ilość wytwarzanych odpadów z tworzyw sztucznych lub jak je dobrze wykorzystać .</li> <li>• Organizacja konkursu plastycznego dla uczniów szkół podstawowych pt. „Azbestu się pozbywamy , lepsze samopoczucie mamy”. Zadanie konkursowe polegało na przedstawieniu pracy plastycznej o szkodliwości azbestu .</li> <li>• Opracowanie ulotki edukacyjnej skierowanej do mieszkańców Gminy Kobylnica pn. „Plastik (NIE) fantastik!!!”</li> <li>• 02.09.2023r. zrealizowano wspólnie z firmą Karat Recykling z Rogówka koło Lubicza zbiórkę elektroodpadów. Każdy mieszkaniec, który dostarczył elektroodpady otrzymał roślinę do posadzenia w ogrodzie.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• W dniach 09 - 23.10.2023 r. przeprowadzono w szkołach podstawowych konkurs ekologiczny pn. „ Bądź eko artystą”. Należało wykonać pracę plastyczną z materiałów recyklingowych (folii, nakrętek ,foli aluminiowej, materiałów wielomateriałowych takich jak karton po mleku czy soku) obrazu przedstawiającego krajobraz jesienny Gminy Kobylnica .</li> <li>• W dniach 06 - 20.11.2023 r. przeprowadzono w szkołach podstawowych konkurs ekologiczny pn. „Upcycling, czyli eko bombka bożonarodzeniowa”. Konkurs polegał na wykonaniu eko bombki bożonarodzeniowej z materiałów nadających się do recyklingu np. plastiku, styropianu, tektury, sznurka folii, aluminiowej , szyszek, tekstyliów. Celem konkursu było promowanie wiedzy ekologicznej wśród dzieci i dorosłych w zakresie prawidłowego segregowania odpadów oraz zwiększenie świadomości i aktywności rodziny w zakresie zrównoważonej konsumpcji.</li> <li>• W listopadzie 2023 r., przygotowano i zlecono do druku kalendarz 2024 r. Kalendarz złożony jest z dwunastu prac dziecięcych wybranych z różnych konkursów zrealizowanych w roku 2022 i 2023, przypisanych do każdego miesiąca roku. W każdym miesiącu pod pracą zawarta jest eko porada.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W okresie sprawozdawczym 2022-2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opracowano oraz kolportowano ulotki dotyczące segregacji odpadów, ponownego użycia odpadów,</li> <li>• prowadzono działania informacyjno – edukacyjnych w ramach spotkań z najmłodszymi mieszkańcami gminy w placówkach szkolno – przedszkolnych.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b> Na stronie www.potegowo.pl zamieszczone są informacje dla mieszkańców na temat właściwej segregacji odpadów komunalnych. Poza tym mieszkańcy otrzymują ulotki informacyjne. W celu zwiększenia efektywności selektywnego zbierania odpadów „u źródła” gmina zrezygnowała z worków na segregowane odpadu typu papier, szkło i bioodpady i zapewniła mieszkańcom pojemniki. Dodatkowo od lipca 2022 r. gmina wyposażyła nieruchomości w specjalne pojemniki do gromadzenia bioodpadów oraz zestaw worków kompostowalnych. Pojemniki o pojemności 6 litrów są na tyle małe aby bez problemu korzystać z nich w mieszkaniach czy domach.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> W okresie sprawozdawczym prowadzono edukowanie społeczności poprzez udostępnianie ulotek informacyjnych; propagowano segregację odpadów. Rozpowszechniano wśród mieszkańców informację o działaniu stacjonarnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), do którego można dostarczać selektywnie zebrane odpady komunalne.</p>
49.	Programy ekologiczne realizowane przez placówki oświatowe	<p><b><u>Gmina Potęgowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</b></li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizuje program Eko- szkoła;</li> <li>-Dajemy 2 życie śmieciom (prace klas 4-8);</li> <li>- Zabawki ekologiczne kl. 4-8;</li> <li>- Akcje plakatowe „Selektywna zbiórka śmieci”;</li> <li>- Konkurs wiedzy o segregacji śmieci;</li> <li>- Pokaz segregacji śmieci klas 4-8.</li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Potęgowie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- całoroczna akcja zbiórka surowców wtórnych – puszki, nakrętki, baterie, elektrośmieci,</li> <li>- wycieczka na lokalne wysypisko śmieci</li> <li>- zakup koszy do segregacji śmieci na terenie szkoły</li> <li>- kampanie edukacyjne – plakaty tematyczne, pogadanki, warsztaty</li> <li>- udział w akcji Dzień Ziemi oraz Sprzątanie świata.</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Skórowie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obchody <b>Dnia Ziemi</b> - plakaty zachęcające do oszczędnego korzystania z wody i prądu, segregacji śmieci, wykorzystania odnawialnych źródeł energii - udział w nagraniach spotu edukacyjnego poświęconego ww. zagadnieniom.</li> <li>- akcja „<b>Sprzątania świata</b>”- porządkowanie terenu w najbliższej okolicy, segregacja śmieci.</li> </ul> </li> <li>• Realizacja działań w ramach programu „<b>Edukacja ekologiczna w Gminie Potęgowo- edycja 2023</b>” <ul style="list-style-type: none"> <li>- warsztaty zachęcające do postaw proekologicznych: oszczędzania zasobów naturalnych, segregacji śmieci, korzystania z odnawialnych źródeł energii;</li> <li>- wycieczka na farmę wiatrową, do elektrowni wodnej, do biogazowni i do punktu selektywnej segregacji odpadów (miejsca zlokalizowane na terenie Gminy Potęgowo).</li> </ul> </li> </ul>
<b>Obszar interwencji: ZASOBY PRZYRODNICZE</b>		
50.	Usuwanie roślinności inwazyjnej.	<p><b><u>Gmina Kępice</u></b></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. W latach 2022-2023 wykonano po 4 zabiegi mechanicznego usuwania nawłoci kanadyjskiej polegającej na koszeniu roślin na wysokości od 3 do 6 cm nad ziemią, dzięki sukcesywnemu niszczeniu tej rośliny w miejscach jej występowania pojawią się rodzime gatunki, a dzięki temu nastąpi powrót do równowagi ekosystemów. 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>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> Umowa nr MFEOG.07.02.02-11-0031/21-00 w sprawie Projektu „Ochrona rodzimej przyrody przed inwazją barszczu Sosnowskiego, rdestawca oskrokończystego oraz nawłoci kanadyjskiej w gminie Kępice i Kobylnica” dofinansowanego ze środków: „Środowisko, Energia i Zmiany Klimatu”, obszar programowy: Środowisko na łączną kwotę 3 677 749,68 zł. W ramach przedmiotowego Projektu już na początku maja 2022, rozpoczęto zabiegi mechanicznego usuwania roślin barszczu Sosnowskiego poprzez koszenie i podcinanie szyjki korzeniowej. Zgodnie z harmonogramem i założeniami wykonanie przedmiotowych zabiegów ma na celu zmniejszenie obszaru występowania inwazyjnego gatunku o 20% rocznie. W chwili rozpoczęcia zabiegów barszcz Sosnowskiego na terenie Gminy Kobylnica zajmował powierzchnię 9,5 h. Drugim gatunkiem inwazyjnym na terenie Gminy jest nawłoc kanadyjska zalegająca na obszarze 15 h. W ramach tego samego projektu w 2022 r. realizowano również zabiegi eliminacji nawłoci kanadyjskiej poprzez wykonanie zgodnie z harmonogramem 2 zabiegów mechanicznego usuwania poprzez koszenie. Zgodnie z założeniami na miejscu eliminacji nawłoci wykonano wysiew traw.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> W roku 2022 na terenie gminy nastąpiła likwidacja Barszczu Sosnowskiego na obszarze ok. 5,5 ha w 8 miejscowościach (Swołowo, Krzemienica, Redęcin, Warblewo, Kusowo, Głobino, Wieszyno, Strzelino). Koszt zadania to 54.000 zł, w tym dotacja z Urzędu Marszałkowskiego w wysokości 85% poniesionych kosztów.</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> Prowadzenie cyklicznych zabiegów zwalczających rośliny gatunku barszcz Sosnowskiego. Koszt - 20 000 zł</p>
51.	Pielęgnacja drzewostanów oraz nasadzenia drzew i krzewów.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b> Pielęgnacja drzewostanu na terenie gminy odbywa się za pomocą własnych służb gospodarczych w ramach potrzeb. Zadanie bezkosztowe.</p> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nasadzono : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 szt. kasztanowiec zwyczajnych,</li> <li>- 6 szt. jarzab zwyczajny,</li> <li>- 10 szt. klon zwyczajny,</li> <li>- 20 szt. klon jawor,</li> <li>- 4 szt. lipa drobnolistna,</li> <li>- 4 szt. dąb szypułkowy,</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- 4 szt. jesion wyniosły. Koszt drzewek wraz z nasadzeniami: 7 532,80 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kepice</u></b> Gmina prowadzi ciągły monitoring drzewostanów. W przypadku złego stanu fitosanitarnego drzew są one wnioskowane do wycinki lub zabiegów pielęgnacyjnych. Nasadzenia są wykonywane zgodnie z decyzjami Starosty Słupskiego i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> W latach 2022-2023 nasadzono: 12 szt. tiu, 17 szt. drzew - kalina koralowa, głóg jednoszyjkowy, hortensja bukietowa, czarny bez oraz 28 szt. innych gatunków drzew.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w 2022 r. z terenu gminy zostało usuniętych 544 szt. drzew, 21 szt. zostało przyciętych, nasadzono 52 szt.</li> <li>• w 2023 r. z terenu gminy zostało usuniętych 201 szt. drzew, 64 szt. zostało przyciętych, nasadzono 221 szt. 19 szt.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Smoldzino</u></b> W 2023 roku dokonano nasadzenia 170 szt. drzew i krzewów, koszt – 20 819 zł.</p> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Rok 2022 Urząd Miasta dokonał nasadzeń: 15 drzew z gatunku klon jawor oraz 8 brzoź brodawkowatych (obszar Stancji Kajakowej), 5 jarzębów szwedzkich oraz 5 lip drobnolistnych (obszar ul. Przylesie), 2 sosny pospolite (obszar przy ul. Pogodnej), 2 lipy drobnolistnej 1 jarząb szwedzki (w ciągu ul. Marynarki Polskiej), 2 śliwy przy Urzędzie Miasta, oraz 12 brzoź brodawkowatych. Ponadto przy SP2 zrealizowano projekt Magiczne Ogrody, w ramach którego nasadzono m.in.: 14 drzew (m.in. brzoza brodawkowata, brzoza pożyteczna, wiśnia piłkowana Kanzan, wiśnia piłkowana Royal Burgundy, rokitnik pospolity Hikul), 389 krzewów i krzewinki (m.in. dereń jadalny Variegata, Irga pomarszczona, świdośliwa Lamarcka Ballerina, leszczyna południowa Purpurea, bez czarny Aurea), Inne działania które zostały podjęte w 2022 r. w zakresie ochrony drzewostanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ wykonano ekspertyzy dendrologiczne z tomografią pni dla 16 drzew, w tym 11 pomników przyrody w celu określenia ich stanu zdrowotnego oraz działań związanych z ich zachowaniem;</li> <li>➤ przycinka alpinistyczna drzew w zakresie posuszu zlokalizowanego nad ciągami pieszymi i na cmentarzu komunalnym,</li> <li>➤ zlecenie i odbiór inwentaryzacji dendrologicznej dla 65 drzew w ciągu ul. Sprzymierzeńców,</li> <li>➤ zakup pułapek feromonowych w celu zwalczania szrotówka kasztanowcowiaczka,</li> <li>➤ zlecenie i odbiór projektu wykonania odciążu w celu zachowania lipy drobnolistnej.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagospodarowanie terenu Parku Przewłockiego w Przewłocie (projekt) – 56 580,00 zł,</li> <li>• Zadania związane z utrzymaniem zieleni wysokiej (usuwanie drzew i prace w koronach drzew) oraz zakup sadzonek drzew i krzewów.</li> </ul> <p>Rok 2022 - koszt realizacji zadania - 34 430,00 zł Rok 2023 - koszt realizacji zadania - 38 095,00 zł</p>
52.	Pielęgnacja i konserwacja pomników przyrody.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b></p> <p>Na terenie gminy znajduje się 58 pomników przyrody wraz z alejami: m.in. 18 dębów, 18 buków, 8 lip drobnolistnych oraz szerokolistnych, 4 sosny, 1 cis, 2 klony, 1 brzoza, 8 żywotników zachodnich, 4 topole białe, 2 jesiony wyniosłe, 4 daglezie zielone oraz 2 głązy narzutowe.</p> <p>W 2022 roku rozpoczęto prace kontrolne stanu fitosanitarnego wszystkich pomników przyrody znajdujących się na terenie Gminy Dębica Kaszubska w celu uaktualnienia obowiązującego wykazu.</p> <p><b><u>Gmina Główny</u></b></p> <p>W 2022 roku wykonano prace pielęgnacyjne na pomnikach przyrody – 2 dęby szypułkowe, aleja lip drobnolistnych w miejscowości Żoruchowo. Koszt realizacji zadania - 11 340,00 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <p>Pielęgnacja pomnika przyrody znajdującego się przy ul. Słupskiej w Kwakowie (dz. nr 114/20), polegająca na obniżeniu drzewa, skróceniu odchylonego konaru, a także uporządkowania podłoża wokół.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <p>W 2022 r. wykonano cięcia pielęgnacyjne 3 szt. drzew, stanowiących pomniki przyrody w miejscowości Lubuczewo oraz wykonano wiązania na 1 szt. drzewa stanowiącej pomnik przyrody w miejscowości Grąsino. Koszt - 6 895 zł</p> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b></p> <p>Usunięcie suchych konarów i gałęzi w m. Zaleskie.</p>
53.	Ustanawianie nowych form ochrony przyrody.	<p><b><u>Gmina Dębica Kaszubska</u></b></p> <p>Rok 2023</p> <p>Podjęto dwie uchwały ustanawiające łącznie 5 nowych pomników przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uchwała NR LVI/429/2023 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Dębica Kaszubska – 3 szt. drzew gatunku dąb szypułkowy;</li> <li>- uchwała NR LXIV/529/2023 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 30 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Dębica Kaszubska – 2 szt. drzew gatunku dąb szypułkowy. Zadanie bezkosztowe.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		W 2022 roku ustanowiono jeden użytek ekologiczny: Ostoja 5.
54.	Modernizacja infrastruktury szlaków turystycznych. Budowa i rozbudowa szlaków pieszych, ścieżek rowerowych, tras wycieczkowych.	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przebudowa drogi Karzniczka-Zagórzycza. Wykonano przebudowę drogi betonowej na długości 0,9km, wykonano pobocza oraz chodnik – drogę dla pieszych i rowerzystów z kostki betonowej czerwonej. Koszt realizacji zadania to 422 621,47 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa drogi na odcinku Karzniczka-Damnica o łącznej długości 1,6 km. Wykonano jezdnię o nawierzchni bitumicznej oraz chodnik o nawierzchni bitumicznej, umocniono skarpy, wykonano pobocza i oznakowania drogi. Koszt zadania to 2 006 123,22 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> Rok 2022</p> <p>Opracowano dokumentację projektową, na podstawie której wykonano remont nawierzchni dróg gminnych – gruntowej i brukowej na łącznej długości 2,95 km i rowerowy punkt postojowy R10-15 w miejscowości Główczyce. Droga zyskała nową i szerszą od dotychczasowej nawierzchnię z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Na odcinku 260 m poszerzono drogę do 2,5 m wraz z poboczami gruntowymi o szerokości 0,25 m. Na odcinku 2690 m wykonano drogę o szerokości 3,5 m wraz z poboczami gruntowymi o szerokości 0,75 m. Droga wiedzie malowniczą trasą leśną, śródpolną i aleją kasztanowców. Przy ul. Skórzyńskiej w Główczychach zlokalizowano rowerowe miejsce postojowe z wiatą, ławką, stojakiem na rowery, przybornikiem rowerowym i tablicą informacyjną z opisem zabytków i mapą. Koszt zadania - 1 228 514,64 zł. Na realizację inwestycji Gmina Główczyce pozyskała dofinansowanie ze środków unijnych w wysokości 370 648,39 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kępice</u></b> Uatrakcyjniono szlak „Tropem Jeża” wokół jeziora Obłęskiego. Z pozyskanych środków zakupiono tablice edukacyjne oraz gry edukacyjne. Zamontowano hotel dla owadów, siłownię napowietrzną oraz odnowiono oznakowanie szlaku. Zadanie dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 100 000,00 zł.</p> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b> W 2023 roku wykonano II etap projektu „Zagospodarowania terenu wokół jeziora Ścięgnica pod względem rekreacyjno - wypoczynkowym” polegający na budowie ścieżki o nawierzchni w konstrukcji drewnianej, dostawę i montaż ławki „pająk”, dostawę i montaż urządzeń sprawnościowych dla dzieci tj. słupków, drabinki pionowej, drabinki poziomej, drabinki skośnej, płotków oraz rozbiórki pozostałości fundamentów nieistniejących budynków.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rowerowe miejsce postojowe na działce nr 104/19 w m. Bruskowo Wielkie. Koszt - 70.452,67 zł</li> <li>• Budowa kładki pieszo-rowerowej na rzece Słupi łącząca miejscowości Włynkówko (dz. 186) i Swochowo (dz. 506). Koszt – 3 567 623,42 zł</li> <li>• Budowa ścieżki rowerowej Gać-Redęcin. Koszt – 2 535 537,47 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> Rok 2022 zakończono rozpoczęte w 2019 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę trasy rowerowej wzdłuż ul. Ogrodowej (Pomorskie trasy rowerowe). Koszt 676 987,13 zł.</li> <li>• Pomorskie trasy rowerowe wzdłuż brzegu rzeki Słupi. Koszt – 752 378,88 zł,</li> <li>• Modernizacja chodnika wzdłuż rzeki Słupsk. Koszt - 36 940,13 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023 zakończono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę w ramach projektu Pomorskie trasy rowerowe wzdłuż ul. Sportowej. Koszt - 831 678,70 zł.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Ustka</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zagospodarowanie terenu Parku Przewłockiego w Przewłocce (projekt) - 56.580,00 zł. Zaprojektowano ścieżki o łącznej długości ok. 1500 m.</li> <li>• Przebudowa drogi na dz. nr 115/9, 115/2, 46/2, 29/15 obr. Zaleskie PGR i dz. nr 319/2, 359 obr. Zaleskie - 5.223.027,00 zł. W ramach zadania wykonano ścieżkę rowerową z kostki betonowej (powierzchnia 283,6 m2) i ciąg pieszo – rowerowy z kostki betonowej (powierzchnia 3.500 m2).</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 i Wiślana Trasa Rowerowa R-9 Partnerstwo Gminy Ustka – 4.256.360,51 zł. Wykonano nawierzchnię trasy na odcinkach: 1) Przewłoka - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (powierzchnia: 341,250 m2), 2) Wytowno – Poddąbie - nawierzchnia z betonu (powierzchnia: 11.233 m2), 3) Wytowno – Zapadłe - nawierzchnia z betonu (powierzchnia: 8.892 m2), 4) Zaleskie - nawierzchnia z betonu (3.571 m2).</li> </ul>
55.	Tworzenie warunków do zwiększenia powierzchni lasów i zadrzewień w obrębie gruntów rolnych o najniższej przydatności rolniczej oraz obszarach porolnych objętych naturalną sukcesją.	<p><b><u>Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku.</u></b> Zadanie realizowane na bieżąco.</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
56.	Ograniczenie przeznaczania gruntów leśnych na cele nieleśne.	Ograniczenie przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne odbywa się podczas ustaleń wprowadzanych w ramach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz podczas wydawani decyzji o warunkach zabudowy w gminach. Realizowane na bieżąco.
57.	Programy ekologiczne (organizowanie wycieczek, prelekcji o tematyce ekologicznej, akcji ekologicznych).	<p><b><u>Nadleśnictwo Łupawa</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzono 15 prelekcji, działań, wycieczek i akcji z przedszkolakami, dziećmi ze szkół podstawowych oraz dorosłymi. Zajęcia prowadzono były w salach i na świeżym powietrzu. Podczas działań pracownicy nadleśnictwa przedstawiali zagadnienia z zakresu leśnictwa, ochrony przyrody i środowiska, ale również poruszali tematykę ekologiczną. Uczono szacunku do przyrody, zachowania w środowisku oraz przedstawiano konsekwencje nieodpowiedniego zachowania się człowieka w stosunku do przyrody.</li> <li>• Cyklicznie organizowane są następujące przedsięwzięcia zawierające treści ekologiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akcja "Pomóżmy zwierzętom przetrwać zimę",</li> <li>- Akcja "Sprzątanie świata",</li> <li>- Akcja "Dzień Ziemi",</li> <li>- Akcja "Chrońmy las przed pożarem",</li> <li>- Akcja "Dzień Drzewa",</li> <li>- Akcja "Święto lasu".</li> </ul> </li> <li>• Konkurs przyrodniczo - edukacyjny "Bliżej lasu". Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 950,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzono 18 prelekcji, działań, wycieczek i akcji z przedszkolakami, dziećmi ze szkół podstawowych oraz dorosłymi. Zajęcia prowadzono były w salach i na świeżym powietrzu. Podczas działań pracownicy nadleśnictwa przedstawiali zagadnienia z zakresu leśnictwa, ochrony przyrody i środowiska, ale również poruszali tematykę ekologiczną. Uczono szacunku do przyrody, zachowania w środowisku oraz przedstawiano konsekwencje nieodpowiedniego zachowania się człowieka w stosunku do przyrody.</li> <li>• Zorganizowano następujące przedsięwzięcia zawierające treści ekologiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akcja "Pomóżmy zwierzętom przetrwać zimę",</li> <li>- Akcja "Sprzątanie świata",</li> <li>- Akcja "Dzień Ziemi",</li> <li>- Akcja "Chrońmy las przed pożarem",</li> <li>- Akcja "Dzień Drzewa",</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>- Akcja "Święto lasu".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konkurs przyrodniczo - edukacyjny "Bliżej lasu". Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 1200,00 zł.</li> </ul> <p><b><u>Nadleśnictwo Damnica</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajęcia prowadzono w sali edukacyjnej nadleśnictwa oraz na „zielonej klasie”. Podczas zajęć wykorzystywano prezentacje multimedialne stworzone przez edukatora), tablice edukacyjne, filmy, książki oraz inne pomoce dydaktyczne będące wyposażeniem sali edukacyjnej. Najchętniej wybierane scenariusze zajęć dotyczyły mieszkańców naszych lasów, drzew leśnych oraz pracy leśnika. Podczas zajęć terenowych uczestnicy zapoznawali się z otaczającą przyrodą, poznawali gatunki drzew, roślin i zwierząt. Nadleśnictwo chętnie przyjmuje zaproszenia do placówek. Pracownicy mieli niejednokrotnie przyjemność odwiedzić przedszkolaków by zapoznać ich z pracą leśnika.</li> <li>• Współpraca z Centrum Kultury i Promocji Powiatu Słupskiego przy okazji corocznych letnich oraz zimowych warsztatów dla dzieci w wieku 7-12 lat. Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 14 468,11 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W 2023 roku z okazji Dnia Ziemi zorganizowano rajd pieszy połączony z edukacją na temat proekologicznych działań na rzecz lokalnego środowiska przyrodniczego.</li> <li>• Organizacja warsztatów dla dzieci, podczas których tworzono m.in. karmnik dla ptaków oraz zapoznano ich ze skalą oraz obsługą mapy.</li> <li>• Nawiązano współpracę z Uniwersytetem Trzeciego Wieku, podczas wykładów przybliżono słuchaczom temat funkcjonowania gospodarki leśnej w Polsce. Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły roku 16 321,47 zł.</li> </ul> <p><b><u>Nadleśnictwo Leśny Dwór</u></b> Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzono 22 zajęcia terenowe dla dzieci i młodzieży.</li> <li>• Spotkania w szkołach, przedszkolach i innych placówkach edukacyjnych.</li> <li>• Spotkania w Domach Kultury, Muzeach, Urzędach itp.</li> <li>• Konkursy ekologiczne o różnorodnej tematyce.</li> <li>• Imprezy okolicznościowe o tematyce ekologicznej.</li> <li>• Festyny, targi i imprezy plenerowe dotyczące edukacji leśnej społeczeństwa, przyrody i ekologii. Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 113 000,00 zł.</li> </ul> <p>Rok 2023</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeprowadzono 22 zajęcia terenowe dla dzieci i młodzieży.</li> <li>• Spotkania w szkołach, przedszkolach i innych placówkach edukacyjnych.</li> <li>• Spotkania w Domach Kultury, Muzeach, Urzędach itp.</li> <li>• Konkursy ekologiczne.</li> <li>• Imprezy okolicznościowe o tematyce ekologicznej.</li> <li>• Festyny, targi i imprezy plenerowe.</li> </ul> <p>Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły roku 91 000,00 zł.</p> <p><b><u>Nadleśnictwo Ustka</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udział w akcji sprzątania rzeki Słupi organizowanej przez Urząd Gminy Słupsk.</li> <li>• Konkurs plastyczno-techniczny pt. „Zwierzęta z darów lasu” współorganizowany z przedszkolami na terenie miasta Ustka. Zadaniem uczestników było wykonanie pracy przestrzennej z naturalnych elementów znalezionych w lesie.</li> <li>• Przeprowadzono 16 zajęć w terenie oraz 9 zajęć w szkole o tematyce przyrodniczo-leśnej.</li> </ul> <p>Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 1050,00 zł.</p> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programy ekologiczne (organizowanie wycieczek, prelekcji o tematyce ekologicznej, akcji ekologicznych).</li> <li>• Udział w Pikniku Ekologicznym organizowanym przez Słowiński Park Narodowy poprzez organizację stoiska edukacyjnego z grami i zabawami dla dzieci o tematyce przyrodniczo-ekologicznej.</li> <li>• Współorganizacja z ZGK Ustka wyprzedaży garażowej połączonej ze zbiórką elektroodpadów, makulatury, odpadów oraz odpadów drzewnych.</li> <li>• Konkurs plastyczno-techniczny „Zwierzęta z darów lasu” współorganizowany z przedszkolami na terenie miasta Ustka. Zadaniem uczestników było wykonanie pracy przestrzennej z naturalnych elementów znalezionych w lesie.</li> <li>• Konkurs ekologiczny pt. „Jeż naszym przyjacielem jest”, współorganizowany ze Szkołą Podstawową w Bierkowie. Zadaniem uczestników było wykonanie pracy przestrzennej z wtórnym wykorzystaniem odpadów plastikowych i innych.</li> <li>• Przeprowadzono 10 zajęć w terenie oraz 13 zajęć w szkole o tematyce przyrodniczo-leśnej.</li> </ul> <p>Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 2850,00 zł.</p> <p><b><u>Nadleśnictwo Warcino</u></b></p> <p>Rok 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt związany z budową ścieżki edukacyjnej w zespole parkowo-pałacowym w Warcinie.</li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajęcia terenowe z przewodnikiem, w ilości 30 zajęć – liczba uczestników 1154.</li> <li>• Zorganizowano 10 spotkań leśników w szkołach – liczba uczestników 250.</li> <li>• Spotkania edukacyjne z leśnikiem poza szkołą - liczba zajęć 4 – liczba uczestników 90.</li> <li>• Akcje i imprezy okolicznościowe – 15 – liczba uczestników 600.</li> </ul> <p>Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 216 189,80 zł, dofinansowanie z WFOŚiGW na budowę ścieżki edukacyjnej w kwocie 30 000,00 zł.</p> <p>Rok 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajęcia terenowe z przewodnikiem, w ilości 8 zajęć – liczba uczestników 299.</li> <li>• Spotkania leśników w szkołach 6 – liczba uczestników 176.</li> <li>• Spotkania edukacyjne z leśnikiem poza szkołą - liczba zajęć 3 – liczba uczestników 63.</li> <li>• Akcje i imprezy okolicznościowe – 17 – liczba uczestników 3 959.</li> </ul> <p>Koszty związane z realizacją powyższych zadań wyniosły 232 220,11 zł.</p> <p><b><u>PGW WP RZGW w Gdańsku</u></b>  W okresie sprawozdawczym 2022-2023 realizowano projekt pn.:”Renaturyzacja dna doliny Łupawy; koryta nizinnej i podgórskiej rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (3260-1), starorzeczy (3150-2) oraz łęgów jesionowo- olszowych (*91EO)”. Wartość inwestycji - 5 670 752,43 zł.</p>
58.	Programy ekologiczne realizowane przez placówki oświatowe.	<p><b><u>Gmina Kępice</u></b>  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 worków i rękawic. W szkołach została również przeprowadzona akcja edukacyjna w temacie poprawnej segregacji odpadów.</p> <p><b><u>Gmina Redzikowo</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Szkoła Podstawowa w Bierkowie</u> realizowała w okresie sprawozdawczym następujące programy ekologiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Graj z nami w zielone</li> <li>➤ Jedno morze, wiele korzyści .Morska energetyka wiatrowa</li> <li>➤ Sprzątamy dla Polski</li> <li>➤ Oblatani w pomaganiu</li> <li>➤ Drużyna Sir- Pet –Era</li> <li>➤ Projekt z Energą na księżyc”</li> </ul> </li> </ul> <p>Cele: Kształtowanie proekologicznych nawyków w codziennym życiu, wyrabianie właściwego stosunku do ochrony środowiska, kształtowanie właściwych postaw dotyczących segregowania śmieci,</p>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>rozbudzanie poczucia odpowiedzialności za stan środowiska naturalnego, rozwijanie świadomości zmian klimatycznych i pokazanie skutków działalności człowieka na naszą planetę.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Zespół Szkolno- Przedszkolny w Siemianicach</u> zrealizował: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Projekt ogólnopolski „Edukacja miodowa” - uczniowie zapoznali się z życiem pszczoł, poznali podstawowe zasady pszczelarstwa, właściwości miodu, ich rodzaje oraz sposób powstawania i konsumpcji, poznali znaczenie pszczoł dla przyrody i człowieka.</li> <li>➤ Projekt ogólnopolski „Z ekologią na ty”. Wzmocnienie edukacji ekologicznej w szkołach. Rozwijanie postawy odpowiedzialności za środowisko naturalne.</li> <li>➤ Projekt grantowy „Matematyka na zielono- Drzewołązy, najpiękniejsze żaby świata”- Wzmocnienie edukacji ekologicznej w szkole. Rozwijanie postawy odpowiedzialności za środowisko naturalne. Koszt 2 572,74 zł.</li> <li>➤ Projekt grantowy „Matematyka na zielono – Rachmistrz segregacji” – uwrażliwienie na piękno otaczającej nas przyrody, wyrobienie nawyku segregacji odpadów i dbałość o czystość naszej planety/</li> <li>➤ Projekt ogólnopolski UNICEF „Klimat dla Młodych” - kształtowanie świadomości w zakresie znaczenia ekologicznego stylu życia oraz inspirowanie dzieci, młodzieży, a także nauczycieli i pedagogów do podejmowania aktywności w tym obszarze. Koszt - 2 600 zł.</li> <li>➤ Program edukacyjny „Dieta przyjazna planecie”. Uczniowie dowiedzieli się czym jest dieta przyjazna planecie, jak i dlaczego produkcja żywności wpływa na środowisko i klimat, jaka jest skala wpływu produkcji żywności na stan środowiska naturalnego, dlaczego to, jak wytwarzana jest żywność jest ważne dla naszego zdrowia i czym kierować się w naszych codziennych wyborach żywieniowych.</li> <li>➤ Akcja „Światowy Dzień Wody z PAH” - podnoszenie świadomości nt. globalnych wyzwań wodnych.</li> <li>➤ Akcja ogólnopolska „Tusz do paki” - utrwalenie proekologicznych i prospołecznych zachowań dzieci, młodzieży i dorosłych. Edukowanie społeczności w dziedzinie właściwego postępowania z zużytymi tuszami do drukarek oraz wyrabianie wrażliwości na niedolę bezdomnych zwierząt.</li> </ul> </li> <li>• <u>Szkoła Podstawowa w Głobinie</u>. Przeprowadziła program ekologiczny „Dzień Ziemi” – prelekcje związane z recyklingiem, segregowaniem odpadów.</li> <li>• <u>Szkoła Podstawowa we Wrześciu</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ „Przedszkolak w świecie ekologii” - stworzenie sytuacji sprzyjających poznawaniu przyrody, budzeniu zainteresowania nią i ukierunkowania wiadomości dzieci na wartości ekologiczne. Kształcenie wrażliwości na otaczające środowisko przyrodnicze. Kształcenie przyjaznego stosunku</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<p>do wszystkich zwierząt i roślin, mądrego i umiejętnego współzycia człowieka z przyrodą, podkreślenie konieczności ochrony przyrody i nieniszczenie jej bogactw.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Akademia Bezpiecznego Puchatka – ogólnopolski program edukacyjny skierowany do uczniów klas I szkół podstawowych, obejmujący tematykę związaną z bezpieczeństwem dzieci w czterech strefach: na drodze, w domu, w szkole oraz w Internecie. Po przeprowadzeniu zajęć, na podstawie otrzymanych materiałów, zdobytą przez dzieci wiedzę weryfikuje Ogólnopolski Test Bezpieczeństwa. Szkoły, które zrealizują wszystkie elementy programu otrzymują Certyfikat Akademii Bezpiecznego Puchatka oraz Dyplom dla uczniów. Cel: Rozpoznawanie zagrożeń i podejmowanie świadomych decyzji – zarówno na drodze, jak i w innych okolicznościach.</li> <li>➤ Ekomisja – bezpłatny projekt edukacji ekologicznej skierowany do uczniów szkół podstawowych organizowanych przez Federację Banków Żywności. Cel: zwiększenie świadomości ekologicznej wśród uczniów, edukacja o tym jak nie marnować żywności i zasobów oraz prowadzić ekologiczny i zdrowy styl życia.</li> <li>➤ Z ekologią na TY edycja I – projekt jest odpowiedzią na aktualne potrzeby dzieci, wymogi edukacyjne zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego i wychowania przedszkolnego oraz publikowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki kierunki polityki oświatowej państwa na rok szkolny 2022/2023 (wzmocnienie edukacji ekologicznej w szkołach. Rozwijanie postawy odpowiedzialności za środowisko naturalne). Projekt objęty jest pod honorowym patronatem Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz Mazowieckiego Kuratora Oświaty.</li> <li>➤ „Z darami natury świat nie jest ponury” - głównym celem projektu ekologiczno – plastycznego jest kształtowanie postaw proekologicznych, pobudzanie kreatywności dzieci i nauczycieli oraz zapoznanie z ideą zero waste. Stworzenie sytuacji do bezpośredniego obcowania z przyrodą, dostrzeganie emocjonalnej wartości otoczenia przyrodniczego jako źródła satysfakcji estetycznej.</li> <li>➤ Zaczarowana chemia -podstawowym założeniem było rozwijanie zainteresowania uczniów przedmiotem poprzez angażowanie ich do samodzielnego przeprowadzania i analizowania doświadczeń chemicznych oraz rozwiązywania problemów teoretycznych z zakresu wybranych zagadnień z dziedziny chemii.</li> <li>➤ Mikro i makroświat – skierowana do uczniów klasy V szkoły podstawowej. Miała ona za zadanie wyposażenie uczniów w określone wiadomości, umiejętności i postawy służące do poznawania środowiska przyrodniczego. Głównym celem było kształtowanie umiejętności praktycznych – posługiwanie się mikroskopem, planowania oraz realizacji eksperymentów, rozbudzania i rozwijania zainteresowań przyrodniczych, dbania o bezpieczeństwo swoje i innych.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Szkoła Podstawowa w Jezierzycach</u>: coroczne apele ekologiczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dzień Ziemi – zbieranie śmieci w obwodzie szkoły,</li> </ul> </li> </ul>



Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dzień drzewa- sadzenie drzewek owocowych lub parkowych na terenie szkolnym,</li> <li>➤ Pogadanki na lekcjach wychowawczych: Rozwijanie u uczniów zainteresowania przyrodą, jego pięknem i różnorodnością, dostrzeganie niekorzystnych i korzystnych zmian zachodzących w najbliższym otoczeniu, wyrobienie u uczniów odpowiedzialności za stan środowiska, podkreślenie konieczności wyrobienia w młodym pokoleniu na stałe nawyków segregowania odpadów i właściwego przetwarzania szkodliwych odpadów, podejmowanie różnych działań na rzecz ochrony środowiska we własnym otoczeniu, poznawanie różnych gatunków roślin i zwierząt chronionych w Polsce, kształtowanie umiejętności dobrego wypoczynku w czasie obcowania z przyrodą na wycieczkach lub zajęciach terenowych.</li> <li>• <u>Zespół Szkolno- Przedszkolny w Redzikowie:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ „Światowy Dzień Ziemi” - Sprzątanie terenów wokół szkoły i okolicznych przez uczniów i nauczycieli. Akcja mająca na celu promowanie postaw ekologicznych, poszanowania środowiska, edukacji na temat odpadów oraz jaki wpływ ma każdy na środowisko.</li> <li>➤ „Dzień wody” – zajęcia mające na celu uświadomienie dzieciom i młodzieży jak ważna dla zdrowia, życia i codziennego funkcjonowania jest woda oraz jakie konsekwencje wynikają z braku wody pitnej.</li> <li>➤ „Dzień Ziemi” – prelekcje związane z recyklingiem, segregowaniem odpadów.</li> <li>➤ „Dzień Pszczoły” - podniesienia świadomości na temat znaczenia pszczół w naszym ekosystemie i ich wkładu w światową produkcję żywności.</li> <li>➤ „Dzień Rowerzysty” – edukacja i podniesienie świadomości wśród dzieci i młodzieży o pozytywnym wpływie roweru jako narzędzia rozwoju, czy zrównoważonego transportu na nasze zdrowie, klimat i środowisko. Prelekcje o pilnej konieczności podejmowania działań w celu przeciwdziałania zmianom klimatu i ich skutkom.</li> <li>➤ Udział w powiatowym XXX konkursie Wiedzy o Ochronie Przyrody i Parku Krajobrazowego Dolina Słupi” – woda w przyrodzie.</li> <li>➤ Udział w ogólnoszkolnej akcji zbierania nakrętek.</li> </ul> </li> <li>• <u>Szkoła Podstawowa we Włynkówku:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ udział w Projekcie Edukacyjnym "Jedno morze, wiele korzyści. Morska energetyka wiatrowa w moim regionie".</li> <li>➤ „Dzień Ziemi” – prelekcje związane z recyklingiem, segregowaniem odpadów.</li> </ul> </li> <li>• <b><u>Gmina Potęgowo</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Łupawie:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cykliczne spotkania z pracownikami Nadleśnictwa w Łupawie,</li> <li>➤ Cykliczne spotkania z pracownikiem PZŁ w Słupsku,</li> <li>➤ Eko-misja 2023- certyfikat.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Potęgowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ działalność szkolnego klubu LOP – akcje własne</li> </ul> </li> <li>• <b>Szkoła Podstawowa w Skórowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Obchody tzw. dni tematycznych, promujących proekologiczną postawę uczniów, np. obchody „Światowego Dnia Ochrony Środowiska”, „Dnia Leśnika i Drzewiarza”, „Światowego Dnia Ptaków”, „Dnia Ziemi” itp.</li> <li>➤ Ogólnopolska akcja „Laurka dla Leśników i Strażaków”,</li> <li>➤ Akcja „Przytul się do drzewa”,</li> <li>➤ Ogólnopolska akcja edukacyjna „Dzieci uczą rodziców”, której jednym z celów jest popularyzacja postaw proekologicznych, promocja aktywnego i zdrowego trybu życia (m.in. realizacja zadania „Zielona Ziemia”)</li> <li>➤ Realizacja projektu edukacyjnego „<b>Ekologia. Jak chronić środowisko?</b>”</li> </ul> </li> <li>• <b>Gmina Ustka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cykliczny udział w projektach „Akcja sprzątnięcia świata” oraz „Dzień ziemi”, młodzież uczestnicząca w tego rodzaju inicjatywach rozwija świadomość dotyczącą dbałości o środowisko lokalne a także całą planetę.</li> <li>• Wszystkie dzieci zbierają elektrośmieci - cykliczna akcja 1-2 razy do roku.</li> <li>• Ogródek przyszkolny - sadzenie kwiatów, ziół, drzewek owocowych oraz karmnik dla ptaków i owadów. akcja cykliczna wiosna i jesień.</li> <li>• Miododajna łąka– projekt realizowany w ramach obchodów Światowego Dnia Pszczół, którego założeniem jest uświadomienie dzieciom i młodzieży jak ważna jest obecność pszczoł w życiu człowieka.</li> <li>• Konkurs ZGK - ozdoba bożonarodzeniowa z materiałów wtórnych – grudzień 2023.</li> <li>• Projekt Edukacyjny "Jedno morze, wiele korzyści. Morska energetyka wiatrowa w moim regionie" - listopad 2023 - styczeń 2024.</li> <li>• Współpraca ze Smołdzińskim Parkiem Narodowym, w ramach której odbywają się cykliczne spotkania z przedstawicielami SPN-u. Ostatnie spotkanie z najmłodszymi dotyczyło przybliżenia dziedzictwa naturalnego naszego regionu. W ramach programu dzieci i młodsi uczniowie wzięły udział w III EDYCJI KONKURSU PLASTYCZNEGO z cyklu „Prezentacja roślin i zwierząt Muzeum SPN w Czołpinie”, zorganizowanym przez Słowiński Park Narodowy.</li> <li>• Projekt ekologiczny " Graj z nami w zielone" Polenergii. Pierwszy etap to realizacja zadań dotyczących szeroko pojętej energii. "Działamy z energią" to myśl przewodnia tej części zadania. Uczestnicy zajęć zgłębiali wiedzę dotyczącą odnawialnych źródeł energii, zmian klimatycznych oraz sposobów oszczędzania energii. Czas, w którym żyjemy, to czas na zieloną energię, nowe wyzwania i wartości.</li> </ul> </li> </ul>

Lp.	Zadanie	Opis zadania/koszty realizacji zadania/
<b>Obszar interwencji: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI</b>		
59.	Wsparcie jednostek straży pożarnej w sprzęt do ratownictwa techniczno-chemiczno-ekologicznego oraz w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom	<p><b><u>Gmina Damnica</u></b> W 2022 r. – jednostka OSP w Damnicy zakupiła:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kamerę termowizyjną, koszt 20 000, 00 zł ze środków pozyskanych od polskich sieci energetyczne,</li> <li>• 2 kompletów ubrań do akcji, koszt 10 163,00 zł sfinansowane z środków WFOŚiGW,</li> <li>• 2 prądownice wodno – pianowe, koszt 4 200,00 zł sfinansowane z Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego.</li> </ul> <p><b><u>Gmina Główczyce</u></b> W 2022 roku jednostka OSP Główczyce otrzymała ciężki samochód ratowniczo – gaśniczy o wartości 1 166 655,00 zł. Dofinansowanie Gminy - 482 000,00 zł, pozostała kwota została sfinansowana przez: Krajowy System Ratowniczo – Gaśniczy – 400 000,00 zł, NFOŚiGW – 75 000,00 zł, WFOŚiGW – 50 000,00 zł, darowizna firm i mieszkańców – 159 655,00 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Gmina Kępice</u></b> W 2023 r. jednostki OSP zostały wyposażone w samochody ratowniczo - gaśnicze, dofinansowane w ramach Programu Inwestycji Strategicznych Polski Ład.</li> <li>• OSP Kępice - 1 samochód</li> <li>• OSP Korzybie -1 samochód</li> </ul> <p><b><u>Gmina Kobylnica</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zakup umundurowania - 19 676,08 zł</li> <li>• zakup wyposażenia i sprzętu - 84 885,94 zł</li> </ul> <p><b><u>Gmina Miasto Ustka</u></b> W 2023 r. – dofinansowanie w kwocie 15 000,00 zł zakupu samochodu rozpoznawczo ratowniczego dla Komendy Miejskiej PSP w Słupsku.</p>

## 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 przyczynia się do poprawy stanu środowiska.

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

Lp.	Wskaźnik <i>Źródło danych</i>	Wartość bazowa 2018	Wartość aktualna 2022	Wartość docelowa
<b>Obszar interwencji: Ochrona klimatu i jakości powietrza</b>				
<b>Cel: Poprawa jakości powietrza do osiągnięcia poziomów wymaganych przepisami prawa, poprawa spełnienia standardów emisyjnych z instalacji oraz promocja wykorzystania odnawialnych źródeł energii.</b>				
1.	Zanieczyszczenia dla których odnotowano przekroczenia stanu dopuszczalnego w strefie pomorskiej <i>GIOŚ</i>	pył PM10 B(a)P ozon	B(a)P ozon	0
2.	Długość sieci ciepłowniczej (km) <i>GUS</i>	31,9	33,5	40
3.	Długość sieci gazowniczej (km) <i>GUS</i>	312,1	399,8	320
4.	Odbiorcy gazu ogrzewający mieszkania gazem (gosp.) <i>GUS</i>	2376 gosp.	4888 gosp.	3 000 gosp.
5.	Długość ścieżek rowerowych (km) <i>GUS</i>	71,7	101,4	80
6.	Ilość prowadzonych termomodernizacji <i>gminy</i>	b.d.	17 + budynki indywidualne	20
7.	Ilość wymienionego oświetlenia (szt.) <i>gminy</i>	b.d.	zadanie realizowane brak możliwości oszacowania	5000
8.	Liczba instalacji OZE (szt.) <i>gminy</i>	30	>345	bieżący monitoring
9.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.) <i>gminy</i>	b.d.	> 5	5 działań promocyjnych/ rok
<b>Obszar interwencji: Zagrożenie hałasem</b>				
<b>Cel: Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców powiatu ponadnormatywnym hałasem, zwłaszcza emitowanym przez środki transportu</b>				
10.	Ilość przeprowadzonych	2	9	bieżący monitoring

	kontroli dopuszczalnych norm emisji hałasu z działalności gospodarczej. (Starostwo Powiatowe w Słupsku)			
11.	Ilość przeprowadzonych kontroli dopuszczalnych norm emisji hałasu z ciągów komunikacyjnych (szt.) GIOŚ	0	1	bieżący monitoring
<b>Obszar interwencji: Pola elektromagnetyczne</b>				
<b>Stała kontrola potencjalnych źródeł pól elektromagnetycznych</b>				
12.	Liczba punktów pomiarowych w których zanotowano przekroczenia. GIOŚ	0	0	0
<b>Obszar interwencji: Gospodarowanie wodami</b>				
<b>Cel. System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.</b>				
13.	Zużycie wody dla na potrzeby przemysłu (dam <sup>3</sup> ) GUS	1306	2268	1300
14.	JCWP o złym stanie ogólnym GIOŚ	Strzałka, Dopływ z polderu Gardna V-VI, Rzechcianka, 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, Rzechcianka, 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
<b>Obszar interwencji: Gospodarka wodno-ściekowa</b>				
<b>Cel. Bieżąca modernizacja infrastruktury związanej z gospodarką wodno-ściekową.</b>				
16.	Długość sieci wodociągowej rozdzielczej (km) GUS	987,5	1142,9	1000

17.	Długość czynnej sieci rozdzielczej kanalizacyjnej (km) <i>GUS</i>	1010,9	1198,0	1100
18.	Korzystający z sieci kanalizacyjnej w % ogółu ludności (%) <i>GUS</i>	80,7	82,6	85
19.	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków <i>GUS</i>	267	519	300
20.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	b.d.	5 działań promocyjnych/ rok
<b>Obszar interwencji: Zasoby geologiczne</b>				
<b>Cel. Zrównoważona gospodarka zasobami surowców naturalnych.</b>				
21.	Wydobycie surowców mineralnych m.in.: - torfy (tys. m <sup>3</sup> ) - piaski i żwiry (tys. ton) <i>Bilans zasobów złóż kopalin w Polsce, PIG-PIB</i>	wydobycie: - 51,82 - 1 176	wydobycie: - 57,70 - 961	bieżący monitoring
<b>Obszar interwencji: Gleby</b>				
<b>Cel. Racjonalna gospodarka zasobami glebowymi.</b>				
22.	Powierzchnia gruntów zrekultywowanych w ciągu roku ogółem (ha) <i>powiat</i>	b.d .	7,1875	bieżący monitoring
23.	Ilość przeprowadzonych działań promocyjnych (szt.)	b.d.	> 5	5 działań promocyjnych/ rok
<b>Obszar interwencji: Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawania odpadów</b>				
<b>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.</b>				
24.	Odpady komunalne odbierane od właścicieli nieruchomości objętych systemem gospodarki odpadami komunalnymi (Mg) <i>GUS</i>	29 064,61	33 014,7	bieżący monitoring
25.	Gminy, które osiągnęły wymagane poziomy: 1) recyklingu, przygotowania do ponownego użycia	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2519)	< 25% - 6 gmin	Docelowo wszystkie gminy powiatu osiągną wymagane poziomy recyklingu przygotowania do

	2) ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	wprowadziła nowe poziomy recyklingu, dlatego nie można odnieść okresu sprawozdawczego do wartości bazowej.	< 35% - 10 gmin	ponownego użycia oraz wymagane poziomy ograniczenia odpadów przekazanych do składowania
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) GUS	52 744,77	53 454,87	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 WIOŚ /Straż pożarna	0	0	bieżący monitoring

## 5.Podsumowanie

„Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020–2023 z perspektywą do roku 2027 za lata 2022-2023” sporządzono na podstawie danych pozyskanych od organów administracji publicznej i instytucji oraz informacji statystycznych GUS.

Analiza zadań zrealizowanych w latach 2022–2023 pokazuje, że Starostwo Powiatowe w Słupsku (wraz z jednostkami podległymi) oraz gminy powiatu słupskiego podjęły działania w zakresie realizacji zadań w poszczególnych obszarach interwencji służących osiągnięciu założonego celu jakim jest poprawa stanu środowiska.

- 1. Poprawa jakości powietrza.** Podjęto zadania takie jak: termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych, modernizacja systemów ogrzewania budynków, budowa instalacji fotowoltaicznych i solarnych, modernizacja istniejącej infrastruktury drogowej, montaż energooszczędnego oświetlenia, promowanie transportu zbiorowego oraz rozwój transportu rowerowego. Wszystkie zadania przyczyniły się do poprawy stanu powietrza. Pomimo podjętych działań nadal występuje przekroczenie dopuszczalnego poziomu bezo(a)pirenu w strefie pomorskiej obejmującej powiat słupski. Zanieczyszczenie B(a)P pochodzi głównie ze spalania paliwa stałego złej jakości w domowych kotłach grzewczych, należy zatem zintensyfikować zadania w obszarze pomocy mieszkańcom w wymianie nieefektywnych kotłów ogrzewania budynków na kotły nisko- lub bezemisyjne.
- 2. Ochrona przed hałasem.** Podjęte w tym obszarze zadania to głównie budowa i modernizacja dróg a także budowa ekranów akustycznych na odcinkach najbardziej narażonych na hałas

komunikacyjny. Przyczyniają się one do zmniejszenia uciążliwości związanej z hałasem generowanych przez ruch uliczny, jednak ciągły wzrost natężenia ruchu na drogach stanowi zagrożenie utrzymanie dobrego stanu akustycznego w środowisku.

3. **Ochrona przed polami elektromagnetycznymi.** Badania monitoringowe prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska nie wykazały przekroczenia poziomu dopuszczalnego poziomu pól elektromagnetycznych na terenie powiatu słupskiego. W punktach pomiarowych na terenie powiatu odnotowane wartości natężenia pola elektromagnetycznego były niższe od wartości dopuszczalnej. Nie stwierdzono zagrożenia dobrego stanu jakości środowiska wynikającego z występującego promieniowania elektromagnetycznego pochodzącego od nadajników i anten stacji radiowych, telewizyjnych i telefonii komórkowej. Chociaż poziom natężenia pola elektromagnetycznego na terenie województwa pomorskiego utrzymuje się na niskim poziomie, to jego średnia arytmetyczna stopniowo wzrasta. Rosnąca liczba źródeł pola elektromagnetycznego spowodowana rosnącym zapotrzebowaniem na energię elektryczną oraz zaawansowaniem technologii bezprzewodowych jest zagrożeniem dla utrzymania poziomu natężenia pola elektromagnetycznego na niskim poziomie.
4. **Ochrona wód i racjonalna gospodarka wodno-ściekowa.** Zadania zrealizowane to: budowa nowej i modernizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, budowa przydomowych oczyszczalni ścieków, kontrola przydomowych oczyszczalni ścieków. Prowadzono również szkolenia dla rolników w zakresie stosowania kodeksu dobrych praktyk rolniczych mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych do wód. Mimo podjętych działań stan wód powierzchniowych w powiecie słupskim nadal jest zły. Oznacza to, że niezbędne są dalsze działania w tym zakresie, szczególnie w rozwój infrastruktury sanitarnej, kontroli podmiotów korzystających ze środowiska w zakresie przestrzegania posiadanych pozwoleń wodnoprawnych oraz zmniejszenia presji intensywnej uprawy rolniczej na wody.
5. **Racjonalna gospodarka odpadami.** Podjęto następujące zadania w tym obszarze: usuwanie wyrobów zawierających azbest, odbiór i zagospodarowanie odpadów, identyfikacja i likwidacja dzikich wysypisk odpadów oraz działania edukacyjno – informacyjne. Z analizy danych dotyczących gospodarki odpadami można zauważyć ciągły wzrost ilości wytwarzanych odpadów (w porównaniu do poprzedniego roku sprawozdawczego o 40 Mg). Prowadzone przez podmioty odpowiedzialne za edukowanie i informowanie mieszkańców w tym zakresie działania mają przynieść skutek nie tylko w postaci prawidłowej segregacji ale zmniejszenia ilości generowanych odpadów.
6. **Zasoby geologiczne i gleby.** W okresie sprawozdawczym wzrosło wydobycie surowców mineralnych. Powierzchnia gruntów zrekultywowanych zwiększyła się o 7,1875 ha. Na terenie powiatu prowadzony jest monitoring gleb w ramach ogólnokrajowego monitoringu, który pozwala na ocenę zasobności gleb, dotyczy również ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego.
7. **Zasoby przyrodnicze.** W tym obszarze podejmowano zadania: pielęgnacja drzewostanów, nasadzenia nowych drzew i krzewów, pielęgnacja pomników przyrody, ustanawianie nowych form ochrony przyrody oraz usuwanie roślinności inwazyjnej. Powierzchnia obszarów chronionych zwiększyła się o 669,9 ha a powierzchnia lasów zmniejszyła o ponad 14 ha.
8. **Zagrożenia poważnymi awariami.** Na terenie powiatu słupskiego zlokalizowany jest jeden Zakład Zwiększonego Ryzyka tj. BAŁTYKGAZ Sp. z o.o. Magazyn Gazu w Jezierzycach, brak jest Zakładów Dużego Ryzyka. W okresie sprawozdawczym nie wystąpiła poważna awaria przemysłowa. W tym obszarze podejmowano działania polegające na doposażaniu jednostek straży pożarnej w sprzęt niezbędny do prowadzenia akcji ratowniczych. Trzy jednostki otrzymały nowe samochody ratowniczo - gaśnicze, zakupiono też samochód rozpoznawczo-ratowniczy.



Oceniając stan realizacji zadań zapisanych w harmonogramie „Programu Ochrony środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2022-2023 z perspektywą do roku 2027” na lata 2022 i 2023 można stwierdzić, że większość zadań została zrealizowana i przyczyniła się do poprawy stanu środowiska. Niektóre duże zadania inwestycyjne są w trakcie realizacji i będą raportowane w kolejnym opracowaniu.

Niniejszy Raport dotyczy lat 2022-2023 i obejmuje ostatni okres zaplanowanych do realizacji zadań zapisanych w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2020-2023 z perspektywą do roku 2027”. Kolejny raport będzie sporządzony w oparciu o opracowywany w chwili obecnej „Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Słupskiego na lata 2024-2027 z perspektywą do 2030”, w którym po przeanalizowaniu stanu środowiska zostaną wyznaczone nowe zadania oraz wskaźniki ich realizacji.

## 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 2022-2023”

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) organ wykonawczy powiatu co 2 lata sporządza raport z wykonania powiatowego programu ochrony środowiska.

Przedstawiony raport dotyczy weryfikacji postępów w 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. Pierwszy raport z realizacji Programu obejmujący lata 2020-2021 został przyjęty uchwałą Rady Powiatu Słupskiego Nr XLIII/415/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r. Przedłożony Raport jest drugim opracowaniem i dotyczy lat 2022-2023.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest zasadne.

Andrzej Kopiniak

Naczelnik

Wydziału Środowiska i Rolnictwa