

Tytuł opracowania

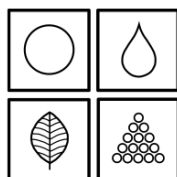
RAPORT Z WYKONANIA
**„PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ
DO ROKU 2029”**
ZA LATA 2021-2022

Zamawiający



Powiat Białogardzki
Plac Wolności 16-17
78-200 Białogard

Wykonawca



Dokumentacja Środowiskowa – Wojciech Pająk
Osiedle Leśne 7B/121
62-028 Koziągłowy (k. Poznań)
www.dokumentacja-srodowiskowa.pl
e-mail: poczta@dokumentacja-srodowiskowa.pl
tel.: 720-756-763

Data opracowania

MAJ 2023

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
1.1. Przedmiot i cel opracowania	3
1.2. Podstawa prawna opracowania.....	3
1.3. Metodyka opracowania	3
2. REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO W LATACH 2021-2022	4
2.1. Opis realizacji zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska.....	4
2.2. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska	71
3. KLUCZOWE PROBLEMY ŚRODOWISKOWE ORAZ ZALECENIA NA PRZYSZŁOŚĆ.....	78
4. PODSUMOWANIE	81
<i>SPIS TABEL.....</i>	<i>84</i>

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiot opracowania stanowi **Raport z wykonania „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego na lata 2021-2025 z perspektywą do roku 2029” za lata 2021-2022**. Niniejszy Raport opisuje i weryfikuje stopień wykonania celów oraz zadań środowiskowych zaplanowanych w ramach „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego na lata 2021-2025 z perspektywą do roku 2029” w odniesieniu do działań podjętych i zrealizowanych na terenie powiatu w latach 2021-2022 (obejmuje dwa pierwsze lata realizacji Programu).

1.2. Podstawa prawna opracowania

Zgodnie z art. 18 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.) z wykonania programu 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 raport przekazywany jest przez organ wykonawczy województwa, powiatu lub gminy odpowiednio do ministra właściwego do spraw klimatu, organu wykonawczego województwa i organu wykonawczego powiatu.

1.3. Metodyka opracowania

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.) nie określa wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji Programu Ochrony Środowiska.

Zakres informacji, jakie zawiera Raport odpowiada treści przyjętego Programu Ochrony Środowiska (POŚ). W niniejszym Raporcie przedstawiono:

- opis realizacji przyjętych do wykonania w ramach POŚ zadań;
- analizę wskaźnikową realizacji POŚ;
- kluczowe problemy środowiskowe i zalecenia na przyszłość (ewaluacja zadań),
- podsumowanie.

Opracowanie Raportu poprzedzone zostało pozyskaniem niezbędnych materiałów i informacji m.in. od następujących jednostek i podmiotów odpowiedzialnych za realizację zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska:

- Starostwa Powiatowego w Białogardzie,
- poszczególnych gmin powiatu (m. Białogard, gm. Białogard, gm. Karlino, gm. Tychowo),
- Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska RWMS w Szczecinie,
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie,
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie,
- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Nadleśnictw Białogard, Tychowo, Karlino, Połczyn i Świdwin,
- Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,
- Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Koszalinie,
- Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu,
- Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Białogardzie,
- PGNiG S.A. Oddział w Zielonej Górze,

- Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie,
- Zachodniopomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach,
- Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Koszalinie.

2. REALIZACJA PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO W LATACH 2021-2022

2.1. Opis realizacji zadań wyznaczonych w ramach Programu Ochrony Środowiska

W kolejnych tabelach przedstawiono szczegółowy opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w latach 2021-2022 w ramach „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego” (zakres rzeczowy, podmiot odpowiedzialny, lata realizacji, poniesione koszty).

W Tabeli 1 przedstawiono opis realizacji zadań własnych powiatu, natomiast w Tabeli 2 opis realizacji zadań pozostałych podmiotów i jednostek (zadania monitorowane przez powiat).

Tabela 1. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2021-2022 – ZADANIA POWIATU

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
OBSZAR INTERWENCJI: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA			
1.	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> • Remont budynku Starostwa Powiatowego w Białogardzie polegający na wymianie pokrycia dachowego wraz z dociepleniem stropu nad ostatnią kondygnacją (strop poddasza), instalacją odymiania klatek schodowych, hydrantową i odgromową. Inwestycja została dofinansowana kwotą 500 000,00 zł z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych. Całkowity koszt zadania wyniósł 1 667 939,64 zł. Zadanie zrealizowane w 2021 r. • Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Zarządu Dróg Powiatowych w Białogardzie o mocy 12,87 kW. Koszt zadania wyniósł 75 450,00 zł. Zadanie zrealizowane w 2022 r.
2.	Modernizacja, przebudowa i remonty dróg powiatowych	Zrealizowane	<p>ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej 1170Z (Nosówko- Białogard) na odc. Kościernica – Białogard. Koszty realizacji: 3 258 642,83 zł. • Remont nawierzchni masą bitumiczną na przepuszcie na drodze powiatowej 3502Z (Wełdkowo - Czechy) w m. Smęcino. Koszty realizacji: 31 309,75 zł. • Remont nawierzchni masą bitumiczną na moście na drodze powiatowej 1166Z (Rzyszczewo - Wygoda) w m. Rzyszczewo. Koszty realizacji: 17 220,00 zł. • Remont nawierzchni masą bitumiczną na drodze powiatowej 1165Z (od dr. 1160Z – Laski - Byszyno) na odcinku Laski – Gruszewo. Koszty realizacji: 25 830,00 zł. • Remont nawierzchni masą bitumiczną na drodze powiatowej 1057Z (Białogard - Sławoborze) na odcinku Białogard – Stanomino. Koszty realizacji: 159 693,90 zł. • Naprawa drogi powiatowej 1157Z (Krukowo - Malonowo). Koszty realizacji: 5 535, 00 zł. • Naprawa drogi powiatowej 3575Z (Świelino - Warnino) na odcinku Wełdkowo – Giżałki. Koszty realizacji: 20 319,60 zł. • Naprawa drogi powiatowej 3580Z (Kowalki-Dzięciołowo-Ujazd) na odc. Kowalki - Dzięciołowo. Koszty realizacji: 8 745,30 zł. • Regulacja poboczy na drodze powiatowej 1184Z (Tychowo - Drzonowo - Wielanowo). Koszty realizacji: 30 048,90 zł. • Regulacja poboczy na drodze powiatowej 1182Z (od DW 167 - Motarzyn - Białowas - Łęknica). Koszty realizacji: 34 930,16 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN16030062 na drodze powiatowej 1166Z (Rzyszczewo - Wygoda). Koszty realizacji: 138 465,53 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN1603072 na drodze powiatowej 1176Z (Dobrowo – Modrolas - do DW169). Koszty realizacji: 40 771,79 zł.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
			<p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi powiatowej 1184Z (Tychowo - Drzonowo - Wielanowo) – ul. Szczecinecka w Tychowie. Koszty realizacji: 977 197,72 zł. • Wykonanie nakładki bitumicznej na drodze powiatowej 1175Z (Białogard - Klepino - Bukówko) na odcinku Żytelkowo - Dobrowo. Koszty realizacji: 24 600,00 zł. • Naprawa drogi powiatowej 1179Z (Pobądz - Tyczewo - do DW169) po awarii przepustu pod drogą w m. Pobądz. Koszty realizacji: 109 745,16 zł. • Naprawa drogi powiatowej 3580Z (Kowalki - Dzieciołowo - Ujazd) na odcinku Kowalki - Dzieciołowo oraz drogi pow. 3575Z (Świelino - Warnino) na odcinku Wetdkowo – Warnino. Koszty realizacji: 6 027,00 zł. • Naprawa drogi powiatowej 1157Z (Krukowo - Malonowo). Koszty realizacji: 8 794,48 zł. • Naprawa drogi powiatowej 3580Z (Kowalki - Dzieciołowo - Ujazd) na odcinku Kowalki - Dzieciołowo. Koszty realizacji: 46 604,70 zł. • Regulacja poboczy na drodze powiatowej 1184Z (Tychowo - Drzonowo - Wielanowo) na odc. Drzonowo - do granicy powiatu. Koszty realizacji: 34 194,00 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN16030048 na drodze powiatowej 1158Z (Karwin - Domacyno - Podwilcze). Koszty realizacji: 24 593,91 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN16030073 na drodze powiatowej 1176Z (Dobrowo - Modrolas - do DW 169). Koszty realizacji: 40 610,79 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN16030057 na drodze powiatowej 1163Z (Rogowo - Moczyłki). Koszty realizacji: 159 848,34 zł. • Roboty remontowo-konserwacyjne na moście JN16030055 oraz przepuście na drodze powiatowej 1057Z (Białogard - Sławoborze). Koszty realizacji: 20 489,46 zł.
3.	Budowa i modernizacja infrastruktury dla ruchu pieszego i rowerowego (drogi rowerowe, chodniki)	Zrealizowane	<p>ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 1057Z (Białogard - Sławoborze) w m. Stanomino. Koszty realizacji: 16 000,00 zł <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej 1170Z (Nosówko - Białogard) - Pękanino cmentarz. Koszty realizacji: 21 000,00 zł. • Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 1057Z (Białogard - Sławoborze) - ul. Ogrodowa w m. Białogard. Koszty realizacji: 73 554,00 zł.
4.	Organizacja, finansowanie i rozwój systemu transportu publicznego (zbiorowego) na terenie powiatu	Zrealizowane	Dla powiatu białogardzkiego opracowany został „Plan zrównoważonego rozwoju publicznego transportu zbiorowego na lata 2016-2026”, zwany inaczej Planem Transportowym, określający główne cele i kierunki rozwoju publicznego transportu zbiorowego w przewozach realizowanych w ramach użyteczności publicznej na terenie powiatu białogardzkiego. Plan Transportowy został

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
			uchwalony Uchwałą Nr XXXVI/172/2017 z dnia 29 czerwca 2017 roku przez Radę Powiatu w Białogardzie i opublikowany w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego dnia 3 sierpnia 2017 r., poz. 349. Na terenie powiatu białogardzkiego transport drogowy wykonywany jest przez przewoźników komercyjnych, tj. przedsiębiorców uprawnionych do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie transportu drogowego na podstawie wydanych przez Starostę Białogardzkiego zezwoleń na wykonywanie regularnych przewozów osób w krajowym transporcie drogowym w oparciu o ustawę z dnia 6 września 2001 roku o transporcie drogowym. Na podstawie obowiązującej ustawy z dnia 16 grudnia 2010 roku o publicznym transporcie zbiorowym oraz opracowanym dla powiatu białogardzkiego Planem Transportowym, to gminy z terenu powiatu białogardzkiego mają za zadanie zorganizowanie regularnych przewozów na swoim terenie w taki sposób, aby umożliwić lokalnej społeczności dojazd do poszczególnych stacji kolejowych, które umożliwiają przemieszczanie się między gminami do stolicy powiatu i dalej – do stolicy województwa.
5.	Wydawanie pozwoleń na emisję gazów i pyłów do powietrza oraz prowadzenie kontroli ich przestrzegania	Zrealizowane	W latach 2021-2022 Starosta Białogardzki wydał dwa następujące pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza: <ul style="list-style-type: none"> • OŚ.6224.1.2021.KD z dn. 6.08.2021 r. (ze zm.) – dla podmiotu Berliner Luft Technik Sp. z o. o., ul. Chocimska 13, 78-200 Białogard. • OŚ.6224.2.2021.KD - z dn. 26.11.2021 r. (ze zm.) – dla podmiotu YINLUN SETRAB POLAND Sp. z o. o., Krzywopłoty 1B, 78-230 Karlino.
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIE HAŁASEM			
6.	Wydawanie decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu	Realizowane na bieżąco	Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022, poz. 2556 ze zm.) w przypadku stwierdzenia przez organ ochrony środowiska, na podstawie pomiarów własnych, pomiarów dokonanych przez Inspektorat Ochrony Środowiska lub pomiarów podmiotu obowiązującego do ich prowadzenia, że poza zakładem, w wyniku jego działalności, przekroczone są dopuszczalne poziomy hałasu, Starosta wydaje decyzję o dopuszczalnym poziomie hałasu. Zadanie realizowane na bieżąco w zależności do potrzeb (w latach 2021-2022 Starosta Białogardzki nie wydawał decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu – na terenie powiatu obowiązują natomiast 3 decyzje o dopuszczalnym poziomie hałasu, które zostały wydane w 2010, 2013 i 2019 r.).
OBSZAR INTERWENCJI: POLA ELEKTROMAGNETYCZNE (PEM)			
7.	Kontrola zgłaszanych instalacji emitujących PEM oraz prowadzenie ewidencji	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. przyjęto 3 nowe zgłoszenia instalacji objętych obowiązkiem zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie PEM. Podmioty zobowiązane złożyły również 11 sprawozdań z pomiarów natężenia promieniowania elektromagnetycznego (na podstawie złożonych sprawozdań nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm promieniowania elektromagnetycznego).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
			<ul style="list-style-type: none"> W 2022 r. przyjęto 1 nowe zgłoszenie instalacji objętej obowiązkiem zgłoszenia z uwagi na wytwarzanie PEM. Podmioty zobowiązane złożyły również 15 sprawozdań z pomiarów natężenia promieniowania elektromagnetycznego (na podstawie złożonych sprawozdań nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych norm promieniowania elektromagnetycznego).
OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY GEOLOGICZNE			
8.	Prowadzenie bieżącej kontroli w zakresie przestrzegania wydanych koncesji/decyzji oraz eliminacji nielegalnego wydobycia kopalin	Zrealizowane	ROK 2021: <ul style="list-style-type: none"> liczba rozpatrzonych opracowań hydrogeologicznych: 2 szt., liczba przyjętych dokumentacji hydrogeologicznych: 1 szt., liczba zatwierdzonych projektów robót geologicznych: 2 szt. ROK 2022: <ul style="list-style-type: none"> liczba rozpatrzonych opracowań hydrogeologicznych: 4 szt., liczba przyjętych dokumentacji hydrogeologicznych: 2 szt., liczba zatwierdzonych projektów robót geologicznych: 2 szt.
OBSZAR INTERWENCJI: GLEBY			
9.	Wydawanie decyzji rekultywacyjnych oraz kontrola ich prawidłowej realizacji	Realizowane na bieżąco	Zadanie realizowane na bieżąco na wniosek. W latach 2021-2022 Starosta Białogardzki nie wydawał decyzji ustaleniu kierunku i terminie wykonania rekultywacji gruntów oraz decyzji o zakończeniu rekultywacji gruntów. W związku z powyższym w analizowanych latach nie prowadzono również kontroli obowiązku rekultywacji gruntów (natomiast sama procedura kontroli przedstawia się następująco: 1) napisanie zawiadomienia o oględzinach gruntów do stron postępowania; 2) wysłanie zawiadomienia do stron postępowania; 3) wyjazd na oględziny gruntów wraz z geodetą powiatowym; 4) sporządzenie protokołu z oględzin).
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW			
10.	Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie właściwie prowadzonej gospodarki odpadami – kontrola przestrzegania zapisów wydanych decyzji i pozwoleń	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> W 2021 r. wydano 2 pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W 2022 r. wydano 1 pozwolenie na zbieranie odpadów. W 2022 r. prowadzono również postępowanie administracyjne mające na celu wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY PRZYRODNICZE			
11.	Prowadzenie nadzoru nad gospodarką leśną w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa	Zrealizowane	ROK 2021: <ul style="list-style-type: none"> Na podstawie inwentaryzacji stanu lasu wydano 104 decyzje określające zadania z zakresu gospodarki leśnej. Wydano 21 decyzji nakazujących wykonanie obowiązków i zadań określonych w ust. o lasach.

*RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
			<ul style="list-style-type: none"> W związku z niewykonaniem zadań z zakresu gospodarki leśnej wszczęto 21 postępowań egzekucyjnych mających na celu doprowadzenie do realizacji przez zobowiązanego jego obowiązków określonych w tytule wykonawczym. ROK 2022: <ul style="list-style-type: none"> Na podstawie inwentaryzacji stanu lasu wydano 24 decyzje określające zadania z zakresu gospodarki leśnej. Wydano 4 decyzje nakazujące wykonanie obowiązków i zadań określonych w ustawie o lasach.
12.	Opracowywanie uproszczonych planów urządzania lasu (UPUL) oraz inwentaryzacji stanu lasów dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> W 2021 roku sporządzono inwentaryzacje stanu lasu i uproszczone plany urządzenia lasu wraz z przeprowadzeniem procedury związanej ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko do sporządzanych dokumentów, dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, położonych na terenie powiatu białogardzkiego o łącznej powierzchni 450,5653 ha. W 2022 roku sporządzono inwentaryzacje stanu lasu i uproszczone plany urządzenia lasu wraz z przeprowadzeniem procedury związanej ze strategiczną oceną oddziaływania na środowisko do sporządzanych dokumentów, dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, położonych na terenie powiatu białogardzkiego o łącznej powierzchni 482,2644 ha.
13.	Podnoszenie świadomości przyrodniczej społeczeństwa oraz promocja walorów przyrodniczych powiatu	Zrealizowane	Edukacja ekologiczna prowadzona jest każdego roku w placówkach oświatowych dla których organem prowadzącym jest powiat białogardzki. Placówki oświatowe prowadzą liczne konkursy, zajęcia, akcje czy wycieczki edukacyjne. Problematyka ochrony środowiska w szkołach ma swoje odbicie we wszystkich obszarach pracy: programie wychowawczym - w każdej klasie i w każdym roku szkolnym, profilaktycznym - jako troska i zapobieganie degradacji zasobów środowiska, planie pracy szkoły - jako systematyczne i cykliczne akcje sprzątania świata, zbiórki odpadów i sposobów ich zagospodarowania, organizacji i uczestnictwie w tematycznych konkursach oraz realizowanych projektach edukacyjnych. Przykłady treści nauczania z zakresu ochrony i promocji zasobów przyrodniczych przedstawiają się następująco: <ul style="list-style-type: none"> wpływ działalności człowieka na warunki życia i degradację środowiska przyrodniczego, podstawowe funkcje i zagrożenia lasów, podstawowe regulacje prawne związane z organizacją ochrony przyrody.
14.	Wnikliwe prowadzenie postępowań dotyczących wycinki drzew i krzewów	Zrealizowane	ROK 2021: <ul style="list-style-type: none"> liczba złożonych wniosków/liczba prowadzonych postępowań – 74, liczba wydanych zezwoleń na wycinkę – 68. ROK 2022: <ul style="list-style-type: none"> liczba złożonych wniosków/liczba prowadzonych postępowań – 101, liczba wydanych zezwoleń na wycinkę – 99.

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI			
15.	Współdziałanie w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i edukacji mieszkańców	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> • Kluczowym zadaniem Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Gotowości Cywilnej jest opracowywanie i aktualizowanie Powiatowego Planu Zarządzania Kryzysowego. W planie ujęte są najistotniejsze zagrożenia mogące wystąpić na terenie Powiatu Białogardzkiego, procedury postępowania na wypadek pojawienia się tych zagrożeń oraz zestawienie możliwych do zadysponowania sił i środków do przeciwdziałania nadzwyczajnym zdarzeniom o znamionach kryzysu, oraz jak należy realizować zadania funkcyjne, jak np.: planowanie, doskonalenie obowiązujących rozwiązań, nawiązywanie i doskonalenie współdziałania, ostrzeganie, alarmowanie ludności, informowanie, monitorowanie, działania ratownicze, udzielanie pomocy medycznej i społecznej, ewakuację, szkolenie, bilansowanie zasobów, itp. Szczególnym rodzajem zagrożeń występujących w środowisku są tzw. „nadzwyczajne zagrożenia” charakteryzujące się nagłym przebiegiem. Do zagrożeń takich zaliczyć należy albo klęski o charakterze naturalnym: powódzie, huragany, albo katastrofy i wypadki związane z technologiami i wytworami ludzkimi jak: uwalnianie się niebezpiecznych substancji chemicznych, wybuchy, katastrofy komunikacyjne, itp. Najważniejsza w przeciwdziałaniu powstania zagrożeń jest prewencja, czyli ograniczenie do minimum prawdopodobieństwa wystąpienia katastrofy lub awarii. Za potencjalne źródło awarii można uznać także ciągi komunikacyjne oraz stacje paliw, jako miejsca wypadków drogowych i potencjalnego zagrożenia skażeniem produktami ropopochodnymi gleb i wód. Zbiorniki paliw płynnych znajdujące się na stacjach paliw zlokalizowanych na terenie powiatu białogardzkiego stanowią ponadto zagrożenie pożarowe i wybuchowe. Źródłem zagrożeń awarią może być również transport różnego rodzaju materiałów i substancji niebezpiecznych. • W latach 2021-2022 dokonano oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na obszarze powiatu białogardzkiego. Zagrożenie powodziowe dla powiatu białogardzkiego stwarzają przepływające przez teren powiatu rzeki: Parsęta wraz z dopływami oraz Radew. Przybór wód w tych rzekach powodowany jest różnymi czynnikami atmosferycznymi, m. in. takimi jak: obfite i długotrwałe opady deszczu oraz silny wiatr od strony morza, który powoduje przyhamowanie spływu wód rzeki Parsęty, a nawet wlewanie się do koryta Parsęty wody morskiej. Rzeka Radew posiada obiekty hydrotechniczne, które pozwalają na regulację wód. Są to obiekty w miejscowościach: Żydowo, Rosnowo, Niedalino. Z przeprowadzonej oceny wynika, że przypadku wystąpienia wód z koryt rzek tereny zalewowe to użytki zielone, działki ogrodowe i w niewielkim stopniu tereny zabudowane. Najważniejsze urządzenia hydrotechniczne mające wpływ na bezpieczeństwo powodziowe to: budowla regulująca przepływ w korycie rzeki Parsęta w km 78-550, m. Osówko, gm. Tychowo, wały przeciwpowodziowe na rzece Liśnica prawy i lewy,

*RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Opis realizacja zadania
			<p>węzeł wodny na rz. Liśnica w km 3+030. Największe prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi na terenie miasta Białogard występuje w rejonie ulic: Kisielice Duże, Cicha i Rolna w przypadku rzeki Parsęty oraz Sobieskiego, Batalionów Chłopskich, Nadbrzeźna i Płowiecka w przypadku rzeki Leśnicy. W przypadku rzek przepływających przez teren gminy Karlino, mogą wystąpić miejscowe podtopienia trzech posesji mieszkalnych (43 osoby) oraz tereny parku miejskiego. W gminie Tychowo w przypadku, gdyby utrzymywały się przez kilka dni intensywne wręcz ulewne opady deszczu, zaś poziom wód w rzekach podniósłby się o ok. 2-3 m, istnieje znikome ryzyko podtopień 4 piwnic w miejscowości Doble (rzeka Parsęta) i podtopień budynku mieszkalnego na skraju m. Dobrowo (rzeka Liśnica). Wielkość zalanego terenu zależy będzie od skali zjawiska.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 23 sierpnia 2021 roku odbyło się posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego. Głównym celem posiedzenia było omówienie bieżącej sytuacji związanej z zatruciem rzeki Liśnicy w dniu 25 lipca 2021 roku oraz przekazanie przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białogardzie opinii Państwowego Inspektoratu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach. • W dniu 17 lutego 2022 roku odbyło się posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Białogardzie w związku z ogłoszonym alertem Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej III stopnia dot. silnych wiatrów na terenie powiatu białogardzkiego. Omówiono zasady wymiany informacji, system monitorowania zagrożeń, alarmowania i ostrzegania ludności w sytuacjach zagrożenia oraz zasady informowania ludności o zagrożeniach.

Źródło: opracowanie na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji

**Tabela 2. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2021-2022 –
ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ INNE PODMIOTY (MONITOROWANE PRZEZ POWIAT)**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
OBSZAR INTERWENCJI: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA			
1.	Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> „Termomodernizacja budynku Urzędu Miasta w Białogardzie - zmniejszenie energochłonności budynku użyteczności publicznej” - opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej termomodernizacji poddasza oraz wymiany pokrycia dachowego. Koszt sporządzenia dokumentacji wyniósł 24 6000,00 zł (zrealizowano w 2022 r.). <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Termomodernizacja i przebudowa budynku Urzędu Gminy Białogard – na zadanie uzyskano dofinansowanie w kwocie 4 230 000 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład – Program Inwestycji Strategicznych (planowana realizacja: lata 2023-2024). Przebudowa Szkoły w Stanominie wraz z termomodernizacją, przebudową stadionu sportowego i przebudową drogi dojazdowej do stadionu sportowego - na zadanie uzyskano dofinansowanie w kwocie 4 900 000 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład – Program Inwestycji Strategicznych (planowana realizacja: lata 2023-2024). <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> W 2021 r. zrealizowano działanie pn. „Budowa instalacji OZE w budynku świetlicy wiejskiej w Karlinku”. W ramach inwestycji wykonano powietrzną pompę ciepła o mocy 14 kW oraz instalację fotowoltaiczną na dachu budynku o mocy 6 kW. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Termomodernizacja budynków SP w Tychowie i GOK w Tychowie (2021 r.) – przebudowa ogrzewania na gazowe – koszt: 198.070,60 zł. Przedmiotem inwestycji była przebudowa dwóch kotłowni olejowych, które mieszczą się w Szkole Podstawowej w Tychowie przy ul. Dworcowej 11 oraz w Gminnym Ośrodku Kultury przy ul. Wolności 7. Zakres prac obejmował m.in.: przebudowę i adaptację istniejących kotłowni; roboty elektryczne wraz z montażem aktywnego systemu bezpieczeństwa; wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej; wymianę palników olejowych w istniejących piecach na gazowe; badanie szczelności instalacji gazowej; uprzątnięcie miejsca po robotach, wywozu z utylizacją materiałów po demontażu i rozbiórkach. Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego z lokalem usługowym wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokalu usługowego na centrum rekreacyjno-turystyczne w miejscowości Stare Dębno – wartość całej inwestycji: 503.070,00 zł (2022 r.) - w ramach inwestycji wykonano m.in.: izolację fundamentów, docieplenie ścian, stolarkę okienną i drzwiową. Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej dla zadania „Termomodernizacja budynku UM i Pilawy” – 25.105,59 zł (2022 r.).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
2.	Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u> ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> Miasto Białogard kontynuowało realizację projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła na mniej emisyjne w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Białogardu”, współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 (Działanie 2.14 Poprawa jakości powietrza – Zachodniopomorski Program Antysmogowy). W związku z realizacją projektu Burmistrz Białogardu przeprowadził dwa nabory zgłoszeń o udzielenie wsparcia na wymianę kotłów i pieców węglowych w nieruchomościach zlokalizowanych na terenie miasta. W odpowiedzi na ogłoszenia wpłynęło łącznie 96 zgłoszeń, które poddane zostały szczegółowej weryfikacji. Po zakończeniu oceny do udzielenia grantu zakwalifikowano ostatecznie 69 zgłoszeń. Każdy z grantobiorców zobowiązany został do rozliczenia przeprowadzonej inwestycji. Z obowiązku sprawozdawczego wywiązali się wszyscy. Dzięki temu za trwałą zmianę systemu ogrzewania Miasto Białogard wypłaciło w ramach realizowanego projektu granty o łącznej wartości 517 500 zł. W sumie w 69 białogardzkich nieruchomościach zlikwidowano 47 pieców kaflowych i 45 kotłów węglowych. Na zmianę systemu grzewczego na gazowe zdecydowała się 68 grantobiorców, 1 grantobiorca przyłączył swoją nieruchomość do miejskiej sieci ciepłowniczej. Obok projektu polegającego na wymianie źródeł ciepła w białogardzkich nieruchomościach, Miasto Białogard kontynuowało w roku 2021 realizację projektu pn. „Termomodernizacja budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z wymianą źródła ciepła na mniej emisyjne w Białogardzie”, współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020. W ramach projektu w trakcie roku ogłoszono łącznie 3 nabory zgłoszeń na wykonanie częściowej lub pełnej termomodernizacji budynku jednorodzinnego wraz z likwidacją kotła lub pieca węglowego i dokonanie zmiany systemu ogrzewania. W efekcie do urzędu wpłynęły 3 zgłoszenia o udzielenie grantu na termomodernizację pełną. W 2021 r. beneficjenci rozliczyli 4 inwestycje, skutkujące ostatecznie wypłatą grantów: 2 granty wypłacono z naboru przeprowadzonego w 2020 r. i 2 granty w ramach naboru z roku 2021 (łącznie na ten cel wydatkowana została kwota 175 000 zł).
3.	Wymiana przestarzałych źródeł grzewczych opalanych paliwami stałymi	Zrealizowane	<p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> W 2022 r. Miasto Białogard kontynuowało realizację projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła na mniej emisyjne w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Białogardu”, współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 (Działanie 2.14 Poprawa jakości powietrza – Zachodniopomorski Program Antysmogowy). Realizacja projektu w roku 2022 zakończyła się 3 przeprowadzonymi naborami zgłoszeń o udzielenie wsparcia na wymianę kotłów i pieców węglowych w nieruchomościach zlokalizowanych na terenie miasta. W odpowiedzi na ogłoszenia wpłynęło
4.	Zwiększanie wykorzystania odnawialnych źródeł energii – instalacje prosumenckie	Zrealizowane	

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>łącznie 41 zgłoszeń, które poddane zostały szczegółowej weryfikacji. W efekcie po przeprowadzeniu ocen do udzielenia grantu zakwalifikowano 33 zgłoszenia. Każdy z wytypowanych grantobiorców zobowiązany był do rozliczenia wspieranej inwestycji. Tym razem z obowiązku sprawozdawczego wywiązało się 29 grantobiorców. Dzięki temu Miasto Białogard w roku 2022 udzieliło grantów o łącznej wartości 217 500 zł. W efekcie tych działań w 29 białogardzkich nieruchomościach zlikwidowano 6 pieców kaflowych, 21 kotłów węglowych, 3 kozy węglowe oraz 1 kuchnię węglową. Wszyscy grantobiorcy zdecydowali się na zmianę systemu grzewczego na gazowe. Łącznie w efekcie wdrażania od 2020 r. na terenie miasta projektu pn. „Wymiana źródeł ciepła na mniej emisyjne w indywidualnych gospodarstwach domowych” zlikwidowano 185 nieefektywne i wysokoemisyjne źródła ciepła w 147 nieruchomościach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obok projektu polegającego na wymianie źródeł ciepła w białogardzkich nieruchomościach, Miasto Białogard kontynuowało w roku 2022 realizację projektu pn. „Termomodernizacja budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z wymianą źródła ciepła na mniej emisyjne w Białogardzie”, współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020. W ramach projektu w 2022 r. przeprowadzono 2 nabory. W ramach pierwszego naboru trwającego od 2021 r. wpłynęło do urzędu 5 zgłoszeń o udzielenie grantu na termomodernizację pełną. Umowę podpisano z 3 grantobiorcami. W 2022 r. w ramach projektu wypłacono 3 granty w wysokości 150.000 zł (3 granty na termomodernizację pełną). Wykonano 4 audyty energetyczne. W ramach projektu w 2022 r. zlikwidowano 3 kotły na węgiel wymieniając je na 2 kotły kondensacyjne na gaz i 1 kocioł na pellet. <p><u>Podmiot realizujący: WFOŚiGW w Szczecinie</u></p> <p>W latach 2021-2022 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie podpisał z beneficjentami (osobami fizycznymi) z obszaru powiatu białogardzkiego 220 umów w ramach programu „Czyste Powietrze” na dofinansowanie zadań z zakresu modernizacji energetycznej jednorodzinnych budynków mieszkalnych (wymiana przestarzałych urządzeń grzewczych oraz termomodernizacja). Łączna kwota udzielonej pomocy finansowej (dotacje) w ramach podpisanych umów wynosi 3 940 216,55 zł. Efekty realizacji programu „Czyste Powietrze” na terenie powiatu białogardzkiego dla umów podpisanych w latach 2021-2022 przedstawiają się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba budynków mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej – 220 szt.; • liczba wymienionych nieefektywnych źródeł ciepła - 210 szt.; • redukcja emisji dwutlenku siarki (SO₂) – 19,358 Mg/rok; • redukcja emisji pyłu zawieszonego PM10 – 4,950Mg/rok; • redukcja emisji pyłu zawieszonego PM2,5 – 4,418 Mg/rok; • redukcja emisji benzo(a)pirenu – 6,380 kg/rok;

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania																																																																		
			<ul style="list-style-type: none"> • redukcja emisji tlenków azotu (NO_x) – 2,781 Mg/rok; • redukcja emisji dwutlenku węgla (CO₂) – 1 776,718 Mg/rok. <p><u>Podmiot realizujący: NFOŚiGW w Warszawie</u> W latach 2021-2022 (III oraz IV nabór) w ramach Programu Priorytetowego „Mój Prąd” NFOŚiGW w Warszawie udzielił pomocy finansowej (dotacji) w łącznej wysokości 835 000,00 zł beneficjentom z obszaru powiatu białogardzkiego na realizację zadań z zakresu budowy przydomowych (prosumenckich) instalacji fotowoltaicznych. Wsparcia udzielono łącznie dla 235 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 1 320,325 kW. Całkowity koszt realizacji przydomowych instalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Mój Prąd” na terenie powiatu białogardzkiego wyniósł 6 446 317,55 zł (III i IV nabór).</p>																																																																		
5.	Rozbudowa i modernizacja systemu ciepłowniczego	---	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białogardzie nie udzielił odpowiedzi na przesłany wniosek w sprawie pozyskania danych na cele opracowania niniejszego Raportu.																																																																		
6.	Rozbudowa i modernizacja systemu gazowniczego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. – Oddział w Koszalinie</u> Wykaz inwestycji zrealizowanych przez PSG Sp. z o.o. w latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego przedstawiono w poniższych tabelach.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Miejscowość</th> <th>GAZOCIĄGI zakres rzeczowy</th> <th>Ciśnienie</th> <th>Długość [m]</th> <th>Rok</th> <th>Rodzaj inwestycji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Łąkowa</td> <td>średnie</td> <td>254</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Świętochowskiego</td> <td>średnie</td> <td>99</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 90, ul. Świdwińska</td> <td>średnie</td> <td>84</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Piastów</td> <td>średnie</td> <td>197</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Góreckiego</td> <td>średnie</td> <td>93</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Kujawska, Mazurska</td> <td>średnie</td> <td>439</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 125/63, ul. Stamma, Skolimowskiej, Św. Jadwigi Śląskiej</td> <td>średnie</td> <td>740</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 90/63, ul. Szosa Połczyńska, Witkacego</td> <td>średnie</td> <td>1651</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Gdyńska</td> <td>średnie</td> <td>410</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Białogard</td> <td>GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Szosa Połczyńska</td> <td>średnie</td> <td>215</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> </tbody> </table>	Miejscowość	GAZOCIĄGI zakres rzeczowy	Ciśnienie	Długość [m]	Rok	Rodzaj inwestycji	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Łąkowa	średnie	254	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Świętochowskiego	średnie	99	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 90, ul. Świdwińska	średnie	84	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Piastów	średnie	197	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Góreckiego	średnie	93	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Kujawska, Mazurska	średnie	439	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 125/63, ul. Stamma, Skolimowskiej, Św. Jadwigi Śląskiej	średnie	740	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 90/63, ul. Szosa Połczyńska, Witkacego	średnie	1651	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Gdyńska	średnie	410	2021	rozbudowa	Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Szosa Połczyńska	średnie	215	2021	rozbudowa
Miejscowość	GAZOCIĄGI zakres rzeczowy	Ciśnienie	Długość [m]	Rok	Rodzaj inwestycji																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Łąkowa	średnie	254	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Świętochowskiego	średnie	99	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 90, ul. Świdwińska	średnie	84	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Piastów	średnie	197	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Góreckiego	średnie	93	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Kujawska, Mazurska	średnie	439	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 125/63, ul. Stamma, Skolimowskiej, Św. Jadwigi Śląskiej	średnie	740	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 90/63, ul. Szosa Połczyńska, Witkacego	średnie	1651	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Gdyńska	średnie	410	2021	rozbudowa																																																																
Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Szosa Połczyńska	średnie	215	2021	rozbudowa																																																																

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania					
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Rolna	średnie	79	2021	rozbudowa
			Karlino	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Modrzewiowa	podwyższone średnie	300	2021	rozbudowa
			Karlino	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Sosnowa	podwyższone średnie	95	2021	rozbudowa
			Karlino	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Świerkowa, Modrzewiowa (Leśna)	podwyższone średnie	400	2021	rozbudowa
			Karlino	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Jodłowa	podwyższone średnie	374	2021	rozbudowa
			Trzebiele	GAZOCIĄG PE, DN 63, Trzebiele	średnie	116	2021	rozbudowa
			Trzebiele	GAZOCIĄG PE, DN 63, Trzebiele	średnie	37	2021	rozbudowa
			Tychowo	GAZOCIĄG PE, DN 125/90/63, ul Wolności, Szczecinecka, Dworcowa, Białogardzka	średnie	1295	2021	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Wyszynskiego	średnie	96	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Asnyka	średnie	180	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Wiślana	średnie	60	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Komedy	średnie	78	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Wł. Jagiełły	średnie	186	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Klenczona	średnie	159	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Wiślana	średnie	49	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 90, ul. Połczyńska	średnie	171	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Grunwaldzka	średnie	79	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Gdyńska	średnie	117	2022	rozbudowa
			Białogard	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Wadowicka	średnie	99	2022	rozbudowa
			Karlino	GAZOCIĄG PE, DN 63, ul. Świerkowa	podwyższone średnie	90	2022	rozbudowa
			Tychowo	GAZOCIĄG PE, DN 90, ul. Dworcowa	średnie	149	2022	rozbudowa

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania																																																																																																												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Miejscowość</th> <th>PRZYŁĄCZA zakres rzeczowy</th> <th>Ciśnienie</th> <th>Ilość [szt.]</th> <th>Rok</th> <th>Rodzaj inwestycji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Białogard</td><td>PE, DN 32/63</td><td>średnie</td><td>92</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Daszewo</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>1</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Karlino</td><td>PE, DN 32/63</td><td>podwyższone średnie</td><td>19</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Krzywopłaty</td><td>PE, DN 32</td><td>podwyższone średnie</td><td>1</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Pukanino</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>4</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Trzebiele</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>5</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Tychowo</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>9</td><td>2021</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Białogard</td><td>PE, DN 32/63</td><td>średnie</td><td>65</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Daszewo</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>1</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Karlino</td><td>PE, DN 32</td><td>podwyższone średnie</td><td>3</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Kościernica</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>1</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Redlino</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>1</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Trzebiele</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>4</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> <tr><td>Tychowo</td><td>PE, DN 32</td><td>średnie</td><td>2</td><td>2022</td><td>rozbudowa</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Miejscowość</th> <th>STACJE/ZESP. GAZOWE</th> <th>Ciśnienie</th> <th>Ilość [szt.]</th> <th>Rok</th> <th>Rodzaj inwestycji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Białogard</td> <td>Zespół gazowy 300 m³/h, ul. Kołobrzeska</td> <td>średnie</td> <td>1</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> <tr> <td>Tychowo</td> <td>Stacja LNG 500 m³/h</td> <td>średnie</td> <td>1</td> <td>2021</td> <td>rozbudowa</td> </tr> </tbody> </table>	Miejscowość	PRZYŁĄCZA zakres rzeczowy	Ciśnienie	Ilość [szt.]	Rok	Rodzaj inwestycji	Białogard	PE, DN 32/63	średnie	92	2021	rozbudowa	Daszewo	PE, DN 32	średnie	1	2021	rozbudowa	Karlino	PE, DN 32/63	podwyższone średnie	19	2021	rozbudowa	Krzywopłaty	PE, DN 32	podwyższone średnie	1	2021	rozbudowa	Pukanino	PE, DN 32	średnie	4	2021	rozbudowa	Trzebiele	PE, DN 32	średnie	5	2021	rozbudowa	Tychowo	PE, DN 32	średnie	9	2021	rozbudowa	Białogard	PE, DN 32/63	średnie	65	2022	rozbudowa	Daszewo	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa	Karlino	PE, DN 32	podwyższone średnie	3	2022	rozbudowa	Kościernica	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa	Redlino	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa	Trzebiele	PE, DN 32	średnie	4	2022	rozbudowa	Tychowo	PE, DN 32	średnie	2	2022	rozbudowa	Miejscowość	STACJE/ZESP. GAZOWE	Ciśnienie	Ilość [szt.]	Rok	Rodzaj inwestycji	Białogard	Zespół gazowy 300 m ³ /h, ul. Kołobrzeska	średnie	1	2021	rozbudowa	Tychowo	Stacja LNG 500 m ³ /h	średnie	1	2021	rozbudowa
Miejscowość	PRZYŁĄCZA zakres rzeczowy	Ciśnienie	Ilość [szt.]	Rok	Rodzaj inwestycji																																																																																																										
Białogard	PE, DN 32/63	średnie	92	2021	rozbudowa																																																																																																										
Daszewo	PE, DN 32	średnie	1	2021	rozbudowa																																																																																																										
Karlino	PE, DN 32/63	podwyższone średnie	19	2021	rozbudowa																																																																																																										
Krzywopłaty	PE, DN 32	podwyższone średnie	1	2021	rozbudowa																																																																																																										
Pukanino	PE, DN 32	średnie	4	2021	rozbudowa																																																																																																										
Trzebiele	PE, DN 32	średnie	5	2021	rozbudowa																																																																																																										
Tychowo	PE, DN 32	średnie	9	2021	rozbudowa																																																																																																										
Białogard	PE, DN 32/63	średnie	65	2022	rozbudowa																																																																																																										
Daszewo	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa																																																																																																										
Karlino	PE, DN 32	podwyższone średnie	3	2022	rozbudowa																																																																																																										
Kościernica	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa																																																																																																										
Redlino	PE, DN 32	średnie	1	2022	rozbudowa																																																																																																										
Trzebiele	PE, DN 32	średnie	4	2022	rozbudowa																																																																																																										
Tychowo	PE, DN 32	średnie	2	2022	rozbudowa																																																																																																										
Miejscowość	STACJE/ZESP. GAZOWE	Ciśnienie	Ilość [szt.]	Rok	Rodzaj inwestycji																																																																																																										
Białogard	Zespół gazowy 300 m ³ /h, ul. Kołobrzeska	średnie	1	2021	rozbudowa																																																																																																										
Tychowo	Stacja LNG 500 m ³ /h	średnie	1	2021	rozbudowa																																																																																																										
7.	Modernizacja, przebudowa i remonty dróg wojewódzkich	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: ZZDW w Koszalinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa DW 167 odc. Tychowo - granica RDW Białogard na długości 3,05 km. Koszt zadania 1 577 824 zł, w tym dotacja gminy Tychowo 50 000 zł (2021 r.). • Przebudowa DW 163 w m. Białogard na długości 1,0 km. Koszt zadania 1 004 550 zł (2021 r.). • Budowa chodnika w m. Wygoda w ciągu DW 163 na długości 0,095 km. Koszt zadania 59 997 zł, w tym dotacja gminy Białogard 10 000 zł (2021 r.). • Przebudowa DW 167 odc. Tychowo - granica RDW Białogard na długości 1,685 km. Koszt zadania 2 237 371 zł, w tym dotacja gminy Tychowo 100 000 zł (2022 r.). 																																																																																																												

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
8.	Modernizacja, przebudowa i remonty dróg gminnych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa ul. Bolesława Chrobrego w Białogardzie – etap II - umowę z wykonawcą robót budowlanych podpisano 29 czerwca 2021 r. W ramach inwestycji wykonano nawierzchnię jezdni z warstwy wiążącej i warstwy wierzchniej asfaltu na długości 319,80 m wraz z podbudową. Wybudowano kolektor kanalizacji deszczowej o długości 165,50 m, średnicy DN 200 wraz z odgałęzieniami i wpustami oraz studniami rewizyjnymi. Na istniejącej studni rewizyjnej wymieniono pokrywę na polimerowo-betonową z otworami. • Przebudowa ul. Feliksa Stamma w Białogardzie - cały proces związany z realizacją tego przedsięwzięcia przeprowadzony został w 2021 r. W ramach zadania wykonano nawierzchnię jezdni z warstwy wiążącej i warstwy wierzchniej asfaltu na długości 220,40 m (obejmującą pętlę autobusową), lewostronny chodnik na odcinku 295,50 m wraz z obramowaniem, przebudowę lub budowę zjazdów do prywatnych posesji, przebudowę placu pod wiatę przystankową, trawniki na całej szerokości pomiędzy jezdnią a chodnikiem. Wartość zadania wyniosła 450 tys. zł, w tym dofinansowanie z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych w wys. 225 tys. zł. • Przebudowa ul. Norwida w Białogardzie - w czerwcu 2022 r. nastąpił odbiór zakończonej przebudowy. W ramach inwestycji wykonano roboty budowlane w zakresie: rozbiórki istniejącej nawierzchni z drogowych płyt betonowych i betonowej kostki brukowej na odcinku długości około 145 m; wykonanie nawierzchni jezdni oraz chodników z betonowej kostki brukowej na odcinku długości około 145 m wraz z wykonaniem ścieku terenowego; budowy sieci i przykanalików kanalizacji deszczowej o długości ok. 98,3 m wraz z wpustami ulicznymi z osadnikiem oraz wykonanie przyłączenia do wpustu zlokalizowanego na ul. Baczyńskiego na wysokości przebudowywanej ulicy. Wartość zadania wyniosła 387 tys. zł. Z czego 300 tys. zł to kwota dofinansowana przez Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg. • Przebudowa drogi ulicy Grunwaldzkiej (odcinek od skrzyżowania z ul. 1 Maja do skrzyżowania z ul. W. Sikorskiego) w Białogardzie - inwestycja zaplanowana do realizacji na lata 2022-2023. Roboty rozpoczęto w 2022 r., wykonano wówczas: kolektor kanalizacji deszczowej na odcinku Grunwaldzkiej wewnętrznej oraz na głównym odcinku od ul. 1 Maja do ul. Sikorskiego; nawierzchnia drogi oraz chodników na wewnętrznej ul. Grunwaldzkiej z kostki betonowej, wycinka drzew, kanał technologiczny, częściowe przygotowanie terenu pod chodniki na ul. Grunwaldzkiej. Całkowity koszt przebudowy wyniesie 3.113.943,78 zł z czego dofinansowanie w wysokości 1.275.095,90 zł pochodzi z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi gminnej z miejscowości Dargikowo do miejscowości Pomianowo na dz. nr 326 obr. Pomianowo oraz 77/4, 284, 288, 311, 344/3, 357/1, 414 obr Dargikowo. Całkowita kwota inwestycji - 1.157.227,10 zł. Dofinansowanie 1.113.150,00 zł. Inwestycja zrealizowana

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>w 2021 r. w ramach dotacji na budowę/modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych, ze środków budżetu Województwa Zachodniopomorskiego, pochodzących z wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę na działce 153/3 obr. Lulewiczki. Całkowita kwota inwestycji 1.855.965,00 zł. Dofinansowanie 1.257.503,00 zł w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. Inwestycja zrealizowana w 2021 r. • Przebudowa drogi gminnej na działce ew. nr 85 obręb Stanomino. Całkowita kwota inwestycji - 810.918,94 zł, w tym dofinansowanie - 779.164,94 zł. Inwestycja finansowana z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla gmin z przeznaczeniem na inwestycje realizowane w miejscowościach, w których funkcjonowały zlikwidowane państwowe przedsiębiorstwa gospodarki rolnej. Zadanie zrealizowane w 2022 r. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa zjazdu z drogi wojewódzkiej przy ul. Szczecińskiej - wykonano dokumentację projektową oraz wybudowano zjazd z drogi wojewódzkiej. Wartość: 91 624,31 zł (2021 r.). • Przebudowa dróg w miejscowości Kozia Góra - w ramach zadania wykonano dokumentację projektową i wykonano prace. Przebudowa drogi miała na celu budowę chodnika szer. 1,5 m z płyt drogowych betonowych o długości 100 m oraz wykonanie montażu opornika betonowego od strony jezdni i wykonanie poboczy w kruszywa łamanego. Wartość wykonanych robót wyniosła: 40.932,83 zł. Rok realizacji: 2021. • Przebudowa ulic Okrzei, Krótkiej i Bogusława X w Karlinie - w 2022 r. rozpoczęto inwestycję przebudowy ulic wraz z kanalizacją deszczową i teletechniczną. Zaplanowano przebudowę jezdni, przebudowę chodników oraz zjazdów, w pasie drogowym zaplanowano wydzielenie ścieżki rowerowej. Ścieżka ta ma zapewnić połączenie już istniejącej ścieżki rowerowej w ulicy Konopnickiej z przystanią kajakową usytuowaną przy ul. Nadbrzeżnej. Zaprojektowano nawierzchnię jezdni bitumicznej oraz z kostki granitowej. W związku z koniecznością odwodnienia i oświetlenia dróg na zaprojektowano wpusty uliczne przyłączone do przebudowywanej kanalizacji deszczowej oraz linię oświetleniową. • Budowa odcinka drogi na ul. Jodłowej w Karlinie w celu umożliwienia dojazdu dla właścicieli nowo zakupionych budynków mieszkalnych. Zakres zamówienia obejmował wykonanie nawierzchni drogi gruntowej długości 110 m i szerokości 3,5 m oraz wykonanie poboczy gruntowych szer. 0,75 m. Wartość zadania to 389 905,75 zł. • Budowa drogi gminnej w Malonowie (2021 r.) - droga o szerokości 4,0 m wykonana z płyt drogowych żelbetowych pełnych o wymiarach 300x150x15 cm i kostki betonowej gr. 8 cm na szer. 1,0 m wraz ze zjazdami. Długość przebudowywanej drogi: 52,60 m. Koszt: 54 20,00 zł. • Budowa drogi w miejscowości Poczernino (2021 r.) - koszt zadania: 476 702,39 zł.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do drogi wojewódzkiej nr 167 w Starym Dębnie – wartość całej inwestycji: 1.669.777,77 zł. Zadanie zakończono w 2022 r. W ramach inwestycji wykonano prace: roboty rozbiórkowe, roboty ziemne, budowę nawierzchni jezdni, chodników i zjazdów, wykonanie zatoki autobusowej, elementów ulic i odwodnienia, wybudowano oświetlenie drogowe, w tym ułożenie linii kablowej, montaż szafki i instalacji oświetleniowej oraz badania i pomiary. • Przebudowa drogi, w tym budowa oświetlenia drogowego i kanału technologicznego w miejscowości Kikowo (2021-2022) – wartość całej inwestycji: 1.982.720,64 zł. W ramach inwestycji wykonano następujące prace: roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe i transportowe, roboty ziemne, budowę oświetlenia drogowego i kanału technologicznego, ustawienie nowych krawężników i obrzeży, wykonanie podsypek, podbudów i nawierzchni drogi, chodników i zjazdów, oznakowanie. W trakcie prowadzenia prac w terenie okazało się, że niezbędnym jest wykonanie dodatkowych robót, które mają znaczący wpływ na jakość i bezpieczeństwo budowanej drogi. Koniecznym było wykonanie dodatkowych zjazdów, wykonanie przepustu, wycinka dodatkowych drzew. • Przebudowa drogi dojazdowej do miejscowości Trzebiec – 41.328,00 zł (2021 r.) - w ramach tego zadania opracowano kompletną dokumentację projektowo-techniczną dla przebudowy drogi dojazdowej w m. Trzebiec oraz sprawowanie nadzoru autorskiego. • Przebudowa nawierzchni drogi gminnej na działce ewidencyjnej nr 192 w Sadkowie – wartość inwestycji: 148 717,71 zł. Inwestycja obejmowała przebudowę drogi na odc. 600 m na terenie działki nr 192 w obrębie 0053 Sadkowo – nawierzchnia z betonowych płyt drogowych typu Jomb. Całość inwestycji wykonano w roku 2022. • Przebudowa drogi gminnej – ul. Dolnej w Tychowie – wartość całej inwestycji: 3.827.179,44 zł, wydatki poniesione w 2022 r.: 75.575,80 zł Inwestycja polega na przebudowie drogi gminnej publicznej nr 345223Z stanowiącej fragment ul. Dolnej od ul. Szczecineckiej do oczyszczalni ścieków w Tychowie. • Przybudowa skrzyżowania na drodze gminnej w miejscowości Dobrówko – wartość inwestycji i wartość wydatków w 2022 r. wyniosła 49.854,10 zł. Inwestycja polegała na poszerzeniu skrzyżowania na drodze gminnej nr 345009Z w miejscowości Dobrówko.
9.	Budowa i modernizacja infrastruktury dla ruchu pieszego i rowerowego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt pn. „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie Koszalińsko-Kołobrzesko-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez budowę dróg dla rowerów na terenie miasta Białogard” (dofinansowanie z RPO WZ 2014-2020) - prace nad realizacją projektu zakładającego budowę sieci rowerowych dróg zakończyły się w grudniu 2021 r. Przedsięwzięcie realizowane

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>było na przestrzeni ostatnich lat w kilku etapach. W roku 2021 przeprowadzono ogrom prac i sfinalizowano wieloletnią inwestycję. Wartość wydatków poniesionych w związku z realizacją zadania wyniosła blisko 12 mln zł, w tym ponad 5 mln zł pochodziło z budżetu UE (RPO). W ramach zadania wybudowano: ul. Wyszyńskiego - ciąg pieszo-rowerowy o dł. 1 383,0 m, OSiR - ciąg pieszo-rowerowy o długości 197,0 m, ul. Lutyków - ciąg pieszo-rowerowy o dł. 687,0 m, ul. Chopina - ciąg pieszo-rowerowy o długości 180,0 m, ul. Moniuszki - ciąg pieszo-rowerowy o długości 718,0 m, ul. Szosa Połczyńska - ciąg pieszo-rowerowy o długości 268,2 m, ul. Koszalińska - ciąg pieszo-rowerowy o długości 1 424,7 m, ul. 1 Maja - ciąg pieszo-rowerowy o długości 1 430,4 m, ul. Drzymały - ciąg pieszo-rowerowy o długości 1 960,0 m, ul. Magazynowa - ciąg pieszo-rowerowy o długości 36,3 m, ul. Płowiecka - ciąg pieszo-rowerowy o długości 255,0 m, ul. Nadbrzeżna - ciąg pieszo-rowerowy o długości 280,0 m, ul. Wojska Polskiego - ciąg pieszo-rowerowy o długości 542,6 m, ul. Kołobrzeska - ciąg pieszo-rowerowy o długości 45,5 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi rowerowej na ul. Dworcowej w Białogardzie oraz modyfikacja i przebudowa infrastruktury drogowej i pieszej w ul. Dworcowej - zadanie swoim zakresem objęło budowę nowej drogi rowerowej oraz chodnika na odcinku od ul. 1 Maja do ul. Drzymały. Wykonana została nowa nawierzchnia chodników i zjazdów. Ponadto powstały nowe miejsca parkingowe, stare - przebudowano. Pojawiło się również nowe oświetlenie typu LED. Wykonawca wybudował także kanał technologiczny. Całkowity koszt przebudowy wyniósł blisko 906 tys. zł. Inwestycja dofinansowana została ze środków Unii Europejskiej (143 493,85 zł) i Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych (657 370,94 zł). • Budowa drogi rowerowej na terenie Miasta Białogard - zadanie realizowane w systemie „Zaprojektuj i wybuduj”. W 2022 r. rozpoczęto prace projektowe. W ramach inwestycji przewidziano wykonanie: drogi rowerowej od ostatniego przystanku komunikacji miejskiej na ulicy Kisielice Duże wzdłuż ulicy do nasypu po kolei wąskotorowej dł. 100 m; zjazdu z ulicy Kisielice Duże, drogi rowerowej od ul. Kisielice Duże do granicy administracyjnej miasta Białogard o dł. 1 760 m; dwa miejsca odpoczynku dla rowerzystów. Kontynuacja realizacji zadania nastąpiła w 2023 r. Wartość inwestycji wyniosła 2.361.000,00 zł z czego dofinansowanie z RP WZ 2014-2020 to kwota 1.718.085,08 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi dla rowerów na terenie gminy Białogard - przedmiotem inwestycji była budowa drogi rowerowej biegnącej po nasypie dawnej kolei wąskotorowej o długości 7,29 km. Droga w swym założeniu ma połączyć miejscowości: Nasutowo, Kamosowo, Łęczno i Białogard. Na trasie wybudowano również trzy miejsca postojowe wyposażone w stojaki rowerowe i ławki. W dniu 26 sierpnia 2022 r. nastąpiło oficjalne otwarcie drogi rowerowej, zrealizowanej w ramach dofinansowania z Funduszy Europejskich w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020” Działanie 2.3 Zrównoważona

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>multimodalna mobilność miejska i działania adaptacyjne łagodzące zmiany klimatu w ramach Strategii ZIT dla Koszalińsko-Kołobrzesko-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego. Całkowity koszt inwestycji wyniósł 4.772.150,85 zł, w tym dofinansowanie 3.310.000,00 zł.</p> <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi rowerowej odcinek od granicy gm. Dygowo w m. Mierzyn do istniejącej drogi rowerowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 163 oraz odcinek od granicy z gm. Dygowo w m. Czerwęcino do istniejącej drogi rowerowej w m. Lubiechowo - inwestycja składa się z 3 powiązanych ze sobą etapów obejmujących: 1) Budowa drogi rowerowej na odcinku od granicy Gmin Karlino-Dygowo poprzez m. Mierzyn i m. Daszewo do Drogi Wojewódzkiej nr 163 długości ok. 6,7 km; 2) Budowa drogi rowerowej na odcinku od granicy Gmin Karlino-Dygowo do istniejącej drogi rowerowej w kierunku m. Lubiechowo długości ok. 2,9 km; 3) Budowa obiektu Bike&Ride w Karlinie przy ul. Dworcowej. Planowana wartość inwestycji – 7 519 044,01 zł. Wysokość dofinansowania – 3 857 214,88 zł. Inwestycja w trakcie realizacji. Na dzień 31 grudnia 2022 r. odebrano roboty budowlane dla Zadań 1 i 2 oraz rozpoczęto procedurę niezbędną do dokonania zgłoszenia o zakończeniu robót. Oddano do użytkowania punkt Bike&Ride powstały w ramach zadania nr 3. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa drogi rowerowej z centrum miejscowości Tychowo do miejscowości Borzysław – wartość całej inwestycji: 4.707.007,77 zł, wydatki poniesione w 2022 r.: 456.904,55 zł. Przedmiotem zamówienia było wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowo-technicznej oraz sprawowanie nadzoru autorskiego nad wykonaniem inwestycji oraz uzyskanie wszelkich dokumentów, opinii, uzgodnień, zgód, decyzji, zezwoleń. Inwestycja swym zakresem obejmuje rozbudowę i przebudowę drogi wojewódzkiej nr 169 (klasa G) polegającą na budowie po północnej stronie drogi wojewódzkiej niezależnej drogi rowerowej i ciągu pieszo-rowerowego oraz kładki dla rowerzystów nad rzeką Liśnicą. W roku 2022 prowadzono roboty przygotowawcze.
10.	Organizacja, finansowanie i rozwój systemu transportu publicznego (zbiorowego)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługi transportu zbiorowego na terenie miasta świadczy na podstawie umowy wykonawczej o świadczenie usług w zakresie publicznego transportu zbiorowego miejska spółka Zakład Komunikacji Miejskiej Sp. z o.o. • Usługi przewozowe realizowane są na 4 liniach o łącznej długości 41,3 km. • Tabor ZKM Sp. z o.o. składał się w latach 2021-2020 z 8 szt. autobusów: 4 szt. marki Dekstra Bus i 4 szt. marki Solaris Urbino 10,5. • Ilość przejechanych kilometrów w 2021 r. wyniosła 304 596 km. • Ilość przejechanych kilometrów w 2022 r. wyniosła 277 311 km.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Na terenie miasta na koniec 2021 r. zlokalizowanych było: 73 przystanki autobusowe i 33 zatoki autobusowe. W 2021 roku utworzono dwa przystanki autobusowe na żądanie zlokalizowane na ul. Zwycięstwa 19, obsługujące linię nr 2. Miasto sukcesywnie wymienia stare wiaty przystankowe pochodzące z lat 80 i 90 ubiegłego wieku. W 2021 roku wymieniono lub wybudowano 5 nowych wiat autobusowych i 3 wiatrownice (na ulicach: Szosa Połczyńska, Połczyńska, Grunwaldzka, Zwycięstwa Kołobrzaska, św. Brata Alberta). • Na terenie miasta na koniec 2022 r. zlokalizowanych było: 74 przystanki autobusowe i 33 zatoki autobusowe. W 2022 r. utworzono jeden przystanek autobusowy zlokalizowany na ul. Szpitalnej obsługujący linie 1 i 2. Wymieniono również wiatrownice autobusową przy ul. Kisielice Duże, zmodernizowano wiatę przy ul. Moniuszki i ustawiono nową wiatrownicę przy ul. Wileńskiej. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami II” gmina Białogard ubiegała się i otrzymała dofinansowanie ze środków PFRON na zakup 2 BUS-ów do przewozu osób niepełnosprawnych. Pojazdy dostarczono w sierpniu 2021 r., a od 1 września 2021 r. dowożone są nimi dzieci i młodzież z niepełnosprawnościami, do ośrodków rehabilitacyjno-edukacyjno-wychowawczych i szkolno-wychowawczych znajdujących się poza granicami gminy. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługi indywidualnego transportu <i>door-to-door</i> oraz poprawa dostępności architektonicznej wielorodzinnych budynków mieszkalnych - zakup 2 busów dostosowanych dla osób niepełnosprawnych - projekt UE <i>Door-to-door</i>. W ramach projektu zakupiono dwa busy dostosowane do transportu osób niepełnosprawnych. Każde z aut służy do przewozu siedmiu osób i pasażera na wózku inwalidzkim. W projekcie przewidziano również rolę asystenta. Asystent pomoże wsiąść do pojazdu i wysiąść osobie niepełnosprawnej z pojazdu. Przez osobę z potrzebą wsparcia w zakresie mobilności - rozumie się osoby, które mają trudności w samodzielnym przemieszczaniu się np. ze względu na ograniczoną sprawność, posiadające orzeczenie o stopniu niepełnosprawności (lub równoważne), jak i osoby nieposiadające takiego orzeczenia, które ukończyły 18 rok życia oraz mające trudności w samodzielnym przemieszczaniu się ze względu na ograniczoną sprawność i wymagają wsparcia w zakresie mobilności w celu zwiększenia jej integracji społeczno-zawodowej. W okresie od maja do 31 grudnia 2021 roku z usługi przewozu skorzystało 115 osób, w tym w 90% przypadków osoby te korzystały z pomocy w ramach usługi zatrudnionych w tym względzie asystentów do pomocy osobom z niepełnosprawnościami. Kwota dofinansowania projektu wynosi 1 063 680 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wydatki na lokalny transport zbiorowy wykonywane były w latach 2021-2022 przez Gminny Ośrodek Sportu i Gospodarki Komunalnej w kwocie 570 460,99 zł i dotyczyły m.in.:

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			wynagrodzeń i naliczonych składek od nich kierowcy i opiekunów w autobusach, utrzymania pojazdów będących z zasobach Ośrodka (naprawy, zakupy części i paliwa do pojazdów, przeglądy techniczne, ubezpieczenia, itp.) utrzymania garaży. W 2021 r. Gmina Tychowo udzieliła dotacji dla Gminy Białogard na zakup przystanku autobusowego w Zaspach Wielkich na kwotę 3.500,00 zł.
11.	Modernizacja przemysłowych źródeł ciepła/instalacji oraz systemów do redukcji zanieczyszczeń	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Homanit Polska Sp. z o.o. i Spółka Komandytowa w Karlinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja polegająca na wymianie silników wentylatorów w centralach wentylacyjnych (2021 r.) – w wyniku realizacji zadania osiągnięto: średnioroczną oszczędność zużycia energii finalnej na poziomie 444 707 kWh oraz energii pierwotnej na poziomie 1 111 768 kWh. • Modernizacja polegająca na zaizolowaniu armatury wykorzystywanej na linii rurociągów cieplnych i technologicznych (2022 r.) - w wyniku realizacji zadania osiągnięto: średnioroczną oszczędność zużycia energii finalnej na poziomie 4 322 643 kWh oraz energii pierwotnej na poziomie 864 529 kWh.
12.	Konserwacja i budowa energooszczędnego systemu oświetlenia ulicznego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Oświetlenie drogowe jest systematycznie modernizowane i remontowane - zarówno przez miasto, jak i przez Spółkę energetyczną - w miarę posiadanych środków finansowych. Miasto modernizując bądź budując nowe punkty oświetleniowe stara się wykonywać oświetlenie LED. W analizowanych latach: wybudowano oświetlenie przy ul. Malinowskiego (3 słupy, 3 oprawy LED) – poniesione koszty 25 115,00 zł; wybudowano oświetlenie przy ul. 1 Maja (skrzyżowanie z ul. Koszalińską) (3 słupy, 4 oprawy LED) – poniesione koszty 24.674,00 zł; wybudowano oświetlenie przy ul. Stamma (12 słupów, 22 oprawy LED) – poniesione koszty 144.525,00 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Na istniejących słupach znajduje się 71 opraw oświetleniowych stanowiących własność gminy oraz 650 opraw stanowiących mienie Energa Oświetlenie Sp. z o.o. W 2021 r. ilość punktów świetlnych zwiększyła się o 5 szt. – 2 szt. w Trzebielach, 2 szt. w Kościernicy i 1 szt. w Rychowie. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa dróg na osiedlu przy ul. Leśnej (oświetlenie drogowe) - etap 1 (2021 r.) - zakres zadania obejmował wykonanie budowy linii kablowej do zasilania oświetlenia drogowego, montaż słupów stalowych ocynkowanych, montaż opraw LED oświetlenia drogowego, budowę szafki oświetleniowej, wykonanie pomiarów elektrycznych, wykonanie sterowania oświetlenia, aktualizacja dokumentacji technicznej. Wartość zadania wyniosła: 359 000,00 zł. • Budowa oświetlenia drogowego w Zwartowie (2021 r.) - w ramach zadania wykonano rozbudowę oświetlenia drogowego do nowo wybudowanych budynków mieszkalnych w Zwartowie. W ramach zlecenia w formule „zaprojektuj i wybuduj” dokonano rozbudowy linii kablowej i wykonano dobudowę dodatkowych punktów LED. Wartość zadania: 31 000,00 zł.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Budowa dróg na osiedlu przy ul. Leśnej (oświetlenie drogowe) - w 2022 roku rozbudowano oświetlenie na osiedlu o kolejne 5 punktów oświetleniowych w miejscach nowo powstałych budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Prace wykonano za kwotę 15 288,90 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa parku miejskiego w Tychowie – podczas realizacji inwestycji na terenie parku zainstalowano panele fotowoltaiczne o mocy 4,4 kW, które zasilają LED-owe oświetlenie parkowe w ilości 22 szt. (2021 r.). • Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do DW nr 167 w Starym Dębnie – podczas przebudowy drogi zostało wykonane nowe oświetlenie LED w ilości 26 sztuk (2022 r.). • Przebudowa drogi, w tym budowa oświetlenia drogowego i kanału technologicznego w miejscowości Kikowo – podczas realizacji inwestycji wybudowano nowe oświetlenie LED w ilości 26 szt. (2022 r.).
13.	Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska (w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: WIOŚ w Szczecinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego 5 kontroli podmiotów w zakresie ochrony jakości powietrza (3 z przeprowadzonych kontroli wykazały naruszenia).
14.	Kontrola gospodarstw domowych z zakresu zakazu spalania odpadów oraz stosowania dopuszczalnych urządzeń grzewczych i paliwa opałowego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. w związku ze zgłoszeniami mieszkańców przeprowadzono 3 kontrole nieruchomości pod kątem spalania odpadów. Żadna kontrola nie wykazała nieprawidłowości. • W 2022 r. w związku ze zgłoszeniami mieszkańców przeprowadzono 3 kontrole nieruchomości pod kątem spalania odpadów. W 2 przypadkach nie stwierdzono nieprawidłowości. Natomiast w 1 przypadku sprawa została przekazana do Starosty Białogardzkiego, który sprawuje nadzór nad podmiotem gospodarczym, którego dotyczyło zgłoszenie. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. Straż Miejska przeprowadziła 62 kontrole posesji na terenie miasta i gminy Karlino odnośnie art. 191 ustawy o odpadach. Wystawiono 1 mandat i 61 pouczeń odnośnie zakazu palenia odpadami w domowych urządzeniach grzewczych. • W 2022 r. przeprowadzono 45 kontroli posesji na terenie miasta i gminy Karlino odnośnie art. 191 ustawy o odpadach. Wystawiono 1 mandat karny, skierowano 1 wniosek do Sądu Rejonowego w Białogardzie oraz 20 osób pouczone odnośnie zakazu palenia odpadami w domowych urządzeniach grzewczych.
15.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego wymogów ochrony jakości powietrza	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u></p> <p>Uchwalane w latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) w zakresie zaopatrzenia w ciepło oraz stosowania odnawialnych źródeł energii ustalają m.in.:</p>

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> dopuszczenie realizacji przydomowych instalacji fotowoltaicznych, stosowanie urządzeń wykorzystujących paliwa niepowodujące ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza, dopuszczenie stosowania alternatywnych, ekologicznych źródeł ciepła takich jak urządzenia służące do poboru ciepła z energii słonecznej, powietrzne lub gruntowe pompy ciepła z zastrzeżeniem, że stosowanie alternatywnych źródeł ciepła nie może wiązać się z przekroczeniem obowiązujących norm emisji hałasu, pyłów lub substancji szkodliwych dla środowiska, korzystanie z miejskiej sieci ciepłowniczej bądź stosowanie urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności i niskim stopniu emisji zanieczyszczeń, stosowanie systemów ciepłych wykorzystujących paliwa niskoemisyjne, zaopatrzenie w ciepło w oparciu o źródła lokalne, zasilane paliwami zapewniającymi wysoki stopień czystości emisji spalin.
16.	Promocja niskoemisyjnych i alternatywnych środków transportu	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: placówki oświatowe</u> Edukacja ekologiczna prowadzona jest każdego roku przez placówki oświatowe. Prowadzone są liczne konkursy, zajęcia, akcje czy wycieczki edukacyjne. Problematyka ochrony środowiska w szkołach ma swoje odbicie we wszystkich obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> programie wychowawczym - w każdej klasie i w każdym roku szkolnym, profilaktycznym - jako troska i zapobieganie degradacji zasobów środowiska, planie pracy szkoły - jako systematyczne i cykliczne akcje - organizacja i uczestnictwo w tematycznych konkursach oraz realizowanych projektach edukacyjnych.
17.	Prowadzenie działań edukacyjno-informacyjnych z zakresu modernizacji energetycznej budynków, OZE, szkodliwości spalania odpadów i paliw stałych, ekologicznych źródeł grzewczych	Zrealizowane	<p>Przykłady treści nauczania z zakresu ochrony jakości powietrza przedstawiają się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> wpływ działalności człowieka na atmosferę na przykładzie smogu, rodzaje smogu oraz mechanizmy jego powstawania, przyczyny i skutki spadku stężenia ozonu w stratosferze ziemskiej, sposoby zapobiegania powiększaniu się „dziury ozonowej”, źródła, rodzaje i skutki zanieczyszczeń powietrza, sposoby postępowania pozwalające chronić powietrze przed zanieczyszczeniami.
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIE HAŁASEM			
18.	Wspieranie działań zmierzających do budowy obwodnicy Białogardu w ciągu DW 163	Niezrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Białogard zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Białogardu Nr XLVII/396/06 z dnia 27 października 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Białogard (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2019 r. poz. 1667 oraz z 2020 r. poz. 3830 i 3831) zmienionym

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>uchwałą Rady Miejskiej Białogardu Nr XLI/331/2021 z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Białogard, (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2022 r. poz. 154) zabezpieczono tereny pod lokalizację obwodnicy miasta Białogard, będącej drogą wojewódzką i oznaczoną w planie zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego jako droga proponowana.</p> <ul style="list-style-type: none"> W dniu 28.09.2026 r. Rada Miejska Białogardu przyjęła uchwałę nr XXIV/197/2016 w sprawie stanowiska Rady Miejskiej Białogardu w sprawie podjęcia przez Samorząd Województwa Zachodniopomorskiego decyzji o rozpoczęciu prac planistyczno-projektowych obwodnicy drogowej Białogardu. W przyjętym stanowisku można przeczytać m.in.: <i>„Rada Miejska Białogard, biorąc pod uwagę poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na terenie miasta Białogard, zwraca się z prośbą o podjęcie przez samorząd województwa zachodniopomorskiego decyzji o rozpoczęciu prac planistyczno-projektowych dla inwestycji budowy obwodnicy Białogardu, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 163 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 166. Samorząd Miasta Białogard deklaruje pełne poparcie i gotowość do współpracy w procesie przygotowania i realizacji tej ważnej dla Białogardu inwestycji. Realizacja inwestycji usprawni ruch drogowy na drodze wojewódzkiej nr 163 szczególnie w okresie wiosenno-letniego sezonu urlopowego. Przez Białogard prowadzi bowiem alternatywna trasa nad Morze Bałtyckie. Przez miasto przejeżdża wówczas kilkanaście razy więcej pojazdów niż poza sezonem. Utrudnia i spowalnia to ruch samochodowy. Nie bez znaczenia pozostają również postulaty związane z rosnącą emisją hałasu i spalin, co niekorzystnie wpływa na komfort życia mieszkańców miasta”.</i> <p>Podmiot realizujący: ZZDW w Koszalinie</p> <ul style="list-style-type: none"> Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie na chwilę obecną nie ma w swoich planach inwestycyjnych uwzględnionego zadania polegającego na opracowaniu dokumentacji projektowej dla budowy obwodnicy miasta Białogard w ciągu DW 163.
19.	Budowa zabezpieczeń akustycznych wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych	Niezrealizowane	W latach 2021-2022 zarządcy dróg przebiegających przez powiat białogardzki nie realizowali zadań z zakresu budowy zabezpieczeń akustycznych wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych.
20.	Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie emitowanego hałasu	Niezrealizowane	W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie nie prowadził na terenie powiatu białogardzkiego kontroli podmiotów w zakresie emisji hałasu do środowiska.
21.	Prowadzenie pomiarów hałasu komunikacyjnego i przemysłowego	Zrealizowane	<p>Podmiot realizujący: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska RWMS w Szczecinie</p> <p>Pomiary hałasu kolejowego w 2021 roku wykonane zostały przez Centralne Laboratorium Badawcze GIOŚ Oddział w Szczecinie w punkcie pomiarowym zlokalizowanym na terenie Karlina, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem (Dz. U. 2011 r. Nr 140, poz. 824). Pomiary hałasu kolejowego przeprowadzono od linii kolejowej nr 404 relacji</p>

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			Szczecinek – Kołobrzeg na terenie zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Wykonane badania hałasu kolejowego (dzień powszedni i weekendowy) wykazały przekroczenie dopuszczalnego poziomu dźwięku w porze nocnej o 3,8 dB. W porze dziennej nie odnotowano przekroczenia.
22.	Sporządzanie map akustycznych	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: ZZDW w Koszalinie</u> W grudniu 2021 r. na zlecenie ZZDW w Koszalinie opracowana została „Strategiczna mapa hałasu dla dróg wojewódzkich na terenie województwa zachodniopomorskiego o natężeniu ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie”. Mapowaniem akustycznym na terenie powiatu białogardzkiego objęta została droga wojewódzka nr 163 na odcinku w obrębie Białogardu (od skrzyżowania z DW 166 do granicy miasta). Zgodnie z przeprowadzonym mapowaniem akustycznym DW 163 na terenie Białogardu generuje przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku w środowisku (dla wskaźnika LDWN tj. w porze dnia) w zakresie od 1 do 5 dB wzdłuż całego odcinka, natomiast przekroczenia w zakresie od 5,1 do 10 dB sięgają budynku chronionego akustycznie (Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Kołobrzeskiej). Przekroczenia (dla wskaźnika LN tj. w porze nocy) notowane są wzdłuż całego odcinka drogi na terenie miasta w zakresie od 1 do 5 dB.
23.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego wymogów ochrony akustycznej terenów	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u> Uchwalane w latach 2021-2022 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) obowiązujące na terenie powiatu białogardzkiego w zakresie ochrony przed hałasem ustalają m.in.: <ul style="list-style-type: none"> • klasyfikują poszczególne rodzaje terenów do terenów chronionych akustycznie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (natężenie emitowanego hałasu dla poszczególnych rodzajów terenów nie może przekraczać poziomów dopuszczalnych określonych w ww. rozporządzeniu); • uciążliwości towarzyszące prowadzeniu działalności usługowej (m.in. hałas, wibracje, odory) nie mogą wykraczać poza granice terenu; • nakaz wprowadzanie izolacji akustyczno-krajobrazowej (ekranów/konstrukcji z pnączami zimozielonymi albo szpalerem zieleni zimozielonej, wprowadzanie buforu izolacyjnego); • w obiektach przeznaczonych na stały pobyt ludzi usytuowanych od strony ulic publicznych oraz linii kolejowej ze względu na występowanie znaczącego źródła hałasu należy zastosować materiały budowlane (w tym stolarkę okienną i drzwiową), które zminimalizowałyby oddziaływanie hałasu zgodnie z przepisami odrębnymi, należy także rozważyć możliwość nasadzeń zieleni izolacyjnej średniowysokiej (oddzielając źródło hałasu).
OBSZAR INTERWENCJI: POLA ELEKTROMAGNETYCZNE (PEM)			
24.	Modernizacja infrastruktury elektroenergetycznej (w tym wymiana linii napowietrznych na kablowe)	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: ENERGA Operator S.A.</u> Zgodnie z informacją przekazaną przez ENERGA Operator S.A. stan infrastruktury elektroenergetycznej na terenie powiatu białogardzkiego można określić jako dobry. Urządzenia poddawane są bieżącym oględzinom, po przeprowadzeniu których wykonywane są następnie

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>wynikające z nich zalecenia w zakresie ich remontów/modernizacji bądź konserwacji w ramach prowadzonej działalności eksploatacyjnej przez ENERGA. Wszelkie uszkodzenia i awarie usuwane są na bieżąco po ich wystąpieniu. Na obszarze powiatu nie ma problemów z dostarczaniem mocy i energii elektrycznej do istniejących obiektów. Linie wysokiego napięcia WN (110 kV), średniego napięcia SN (15 kV) i niskiego napięcia nn (0,4 kV) posiadają rezerwy w zakresie obciążalności prądowej. Istnieją również rezerwy w mocach transformatorów WN/SN oraz SN/nn. Jeżeli na danym obszarze występuje zwiększone zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną, a obecne urządzenia nie pozwalają na jej dostarczenie, to sieć ta jest rozbudowywana i przebudowywana tak, aby jej zdolności dystrybucyjne były prawidłowe. Operator wskazuje, że w celu ograniczenia rozmiarów i czasów awarii sieci przeprowadza działania mające na celu wzmocnienie odporności sieci elektroenergetycznej na anomalie pogodowe oraz usprawnienie procesu lokalizacji i usunięcia awarii. Działaniami podejmowanymi przez operatora są w szczególności: wymiana linii napowietrznych („przewodów gołych”) na linie kablowe lub niepełnoizolowane w sieciach średniego napięcia oraz izolowane w liniach niskiego napięcia, automatyzacje sieci średniego napięcia, zwiększanie możliwości rekonfiguracyjnych sieci średniego napięcia, budowa nowych i modernizacja istniejących stacji transformatorowych, wymiana awaryjnych kabli średniego napięcia w izolacji z polietylenu termoplastycznego na kable w izolacji z polietylenu usieciowanego oraz awaryjnych kabli niskiego napięcia, wdrożenie łączności trankingowej, modernizacje stacji oraz izolowanie elementów czynnych na stacjach słupowych średniego i wysokiego napięcia, przeprowadzanie cyklicznych wycinek drzew i krzewów wzdłuż i pod liniami energetycznymi.</p>
25.	Monitorowanie oraz ocena poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Zrealizowane	<p>Podmiot realizujący: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska RWMS w Szczecinie Monitoring pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzony jest przez Inspekcję Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS) w sposób ujednoczony dla całego kraju od 2008 roku. Zadaniem podsystemu monitoringu PEM jest ocena i obserwacja zmian wielkości pola elektromagnetycznego. Obserwacja ta ma na celu śledzenie poziomów sztucznie wytworzonych pól elektromagnetycznych w środowisku w odniesieniu do wartości poziomów dopuszczalnych określonych dla miejsc dostępnych dla ludności. Obecnie obowiązujące poziomy dopuszczalne, według Rozporządzenia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, wynoszą dla wysokich częstotliwości od 28 V/m do 61 V/m. Od 2021 roku monitoring pól elektromagnetycznych prowadzony jest zgodnie z nowym rozporządzeniem. W latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego przeprowadzono pomiary natężenia pola elektromagnetycznego (PEM) w 5 punktach pomiarowych. Zmierzone wartości PEM były na bardzo niskich poziomach (dużo niższe od minimalnego poziomu dopuszczalnego wynoszącego 28 V/m). Poniżej przedstawiono wyniki pomiarów poziomu natężenia promieniowania elektromagnetycznego przeprowadzonych przez GIOŚ latach 2021-2022 w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenie powiatu białogardzkiego.</p>

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania				
			Lokalizacja punktu pomiarowego			Rok badań	Zmierzona wartość PEM [V/m]
			Gmina	Miejscowość	Ulica		
			Białogard (<i>miejska</i>)	Białogard	ul. Lindego/Matejki	2021	0,79
			Białogard (<i>miejska</i>)	Białogard	ul. Reja	2022	0,53
			Karlino	Karlino	ul. Szymanowskiego	2022	0,79
			Tychowo	Tychowo	ul. Bobolicka	2022	0,51
			Białogard (<i>wiejska</i>)	Pustkowo	-	2022	<0,50
26.	Kontrola instalacji emitujących PEM	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: WIOŚ w Szczecinie</u> W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego kontrole dwóch instalacji w zakresie promieniowania elektromagnetycznego tj. stacji bazowych łączności bezprzewodowych należących do P4 Sp. z o.o. zlokalizowanych w miejscowości Dobrowo (dz. ew. nr 298, gm. Tychowo) oraz w miejscowości Czarnowęsy (dz. ew. 20/7, gm. Białogard). Przeprowadzone kontrole nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów promieniowania elektromagnetycznego.</p>				
27.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony przed PEM	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u> Uchwalane w latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) w zakresie ochrony przed polami elektromagnetycznymi ustalają m.in.: nakaz uwzględnienia ograniczeń w granicach pasów ochrony funkcyjnej istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych (m.in. nakaz uwzględnienia przepisów odrębnych, w tym dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).</p>				
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODAROWANIE WODAMI							
28.	Realizacja prac konserwacyjno-utrzymaniowych wód i urządzeń wodnych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGW Wody Polskie – Nadzór Wodny w Białogardzie</u> ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie – w części zamówienia nr 5, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Białogardzie – 142 928,29 zł. • Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta – w części zamówienia nr 3 – Nadzór Wodny w Białogardzie – 15 120,00 zł. 				
29.	Modernizacja i konserwacja wałów przeciwpowodziowych	Zrealizowane					

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie – w części zamówienia nr 6 – Nadzór Wodny w Białogardzie – 3 779,61 zł. • Nazwa zadania: „Doble - modernizacja jazu na kanale ulgi rzeki Parsęty” w m. Doble za kwotę brutto: 2.513.290,25 zł. Przedmiotem inwestycji było wykonanie robót budowlanych na jazie zlokalizowanym na kanale ulgi rzeki Parsęty w m. Doble, mających na celu przywrócenie pełnej sprawności technicznej remontowanego jazu, w tym: remont płyty dennej, filarów jazu, wymiana zamknięć i napędów jazu, wykonanie umocnień dna i brzegów w obrębie jazu. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie – w części zamówienia nr 6, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Białogardzie – 155 374,68 zł. • Usługa kompleksowa – eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie – w części zamówienia nr 4, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Białogardzie, zgodnie z umową nr SZ.RPU.282.109.2022 z dnia 30.09.2022 i Aneksem nr 1 z dnia 21.10.2022 r. obejmującej obiekt nr 1 Kanał Białogardzki w km 0+000 – 11 + 530 – 175 882,59 zł. • Rozebranie palisady z kołków drewnianych przed bystrzem siatkowo-kamiennym w km 4 + 270 rz. Liśnicy zgodnie z nakazem ZWiNB w Szczecinie – 4 920,00 zł. • Okresowa kontrola stanu technicznego i przydatności do użytkowania wybranych budowli hydrotechnicznych PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie w części zamówienia nr 6 NW w Białogardzie - - 3 268,86 zł. • Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta – w części zamówienia nr 12 – Nadzór Wodny w Białogardzie – 31 879,30 zł. <p><u>Podmiot realizujący: PGW Wody Polskie – Nadzór Wodny w Kołobrzegu</u></p> <p>ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie w części zamówienia nr 6, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Kołobrzegu - stopień wodny na rz. Parsęcie w km 44+600 w m. Karlino – kwota brutto 700,62 zł. • Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta – w części zamówienia nr 4 NW Kołobrzeg – wał przeciwpowodziowy n/rz. Parsętą prawy w km

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>56+335 – 59+100, L=2,82 km – kwota 12 300 zł oraz wał przeciwpowodziowy nad rzeką Parsętą lewy w km 54+600 – 60+375, L=6,018 km – kwota brutto 24 600 zł.</p> <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie w części zamówienia nr 6, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Kołobrzegu: stopień wodny na rz. Parsęcie w km 44+600 w m. Karlino – kwota 700,62 zł oraz awaryjne udrożnienie przepustu na rzece Kanał Kisielicki w miejscowości Żabiniec – kwota 1 411,08 zł. • Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie poprzez wykonanie koszenia oraz naprawy szkód wyrządzonych przez dzikie zwierzęta – w części zamówienia nr 3 NW Kołobrzeg - wał przeciwpowodziowy n/rz. Parsętą prawy w km 56+335 – 59+100, L=-2,82 km – kwota 36 404,74 zł oraz wał przeciwpowodziowy nad rzeką Parsętą lewy w km 54+600 – 60+375, L=6,018 km – kwota 156 102,09 zł. <p><u>Podmiot realizujący: PGW Wody Polskie – Nadzór Wodny w Koszalinie</u></p> <p>ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usługa kompleksowa - eksploatacja, obsługa i konserwacja urządzeń wodnych wraz z odcinkowym utrzymaniem koryt cieków naturalnych na terenie PGW WP RZGW w Szczecinie w części zamówienia nr 7, Zarząd Zlewni w Koszalinie, Nadzór Wodny w Koszalinie - częściowe utrzymanie rzeki Chotli na odcinku 31,08 km – za kwotę 3.446,27 zł. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bieżące utrzymanie rzeki Chotli, Kanału Zaspiańskiego, Kanału Pękanińskiego, Kanału Pomianowskiego, Kanału N – Buczek i rzeki Żelaznej na łącznej dł. 73,418 km – 21.770,34 zł. • Utrzymanie cieków naturalnych i urządzeń wodnych: Kanał Zaspiański w km 0+000 – 4+960; Kanał Pękaniński w km 0+000 – 6+420 i 9+480 – 12+468; Kanał Pomianowski w km 0+000 – 3+749 i 5+253 – 11+260; Rzeka Żelazna w km 0+000 – 10+300; Kanał N Buczek w km 0+000 – 4+160 na łącznej długości 38,584 km – za kwotę 162.689,22 zł • Usługa kompleksowa – utrzymanie cieków naturalnych i urządzeń wodnych na terenie działania PGW WP RZGW w Szczecinie w części zamówienia nr 3 NW Koszalin obejmującej obiekty: Rzeka Jadwiżynka w km 2+536 – 6+035, Rzeka Chotla w km 22+550 - 22+600 i w km 26+750 - 29+310, Rzeka Drężnianka w km 3+000 - 10+000, Rzeka Bielica w km 5+250 - 7+150, Rzeka Chociel w km 16+300 - 22+845, Rzeka Grzybnica w km 0+000 - 5+000.
30.	Odbudowa, modernizacja i bieżące utrzymanie urządzeń melioracyjnych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Na terenie miasta znajduje się ponad 26.000 m rowów melioracyjnych, na których długość składają się trzy zlewnie: zlewnia rzeki Radew (14.800 m), zlewnia rzeki Parsęty (5.000 m) oraz zlewnia Kanału Ulgi (6.960 m). Rowy melioracyjne zostały przekazane do utrzymania

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>i konserwacji w latach 2021-2022 Zarządowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej. Główne lokalizacje rowów melioracyjnych podlegających utrzymaniu: rowy w rejonie ulic Mestwina, Kazimierza Wielkiego, Wiślanej, Wazów, rowy w rejonie ul. 1 Maja, Poetów, Asnyka oraz przy torach PKP, rowy w rejonie ul. Krakowskiej i ul. Lutyków, rowy w rejonie ul. Kołobrzeskiej, Malinowskiego rowy w rejonie ul. Piastów i Stadionu Miejskiego, rowy w rejonie ul. Kiselice Duże, ul. Wiśniowej, rowy w rejonie miejscowości Lulewiczki, rowy w rejonie ul. Drzymały. W czasie prac związanych z koszeniem skarp i odmulaniem dna rowów równolegle usuwane były zatopy z koryta rowów, oczyszczane przepusty oraz zbierane nieczystości. Ponadto w okresach jesienno-zimowych przeprowadzono prace związane z oczyszczaniem wylotów drenarskich i przepustów oraz usuwaniem ewentualnych nieczystości i zatorów na wszystkich rowach melioracyjnych. Poniesione koszty: 145 521,20 zł (2021 r.) oraz 166 030,95 (2022 r.).</p> <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rowy melioracyjne jak również pozostałe urządzenia i obiekty melioracyjne w latach 2021-2022 były na bieżąco utrzymywane i konserwowane. Koszty jakie były ponoszone to koszty utrzymania pracowników oraz amortyzacja sprzętu. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bieżące utrzymanie czystości, koszenie oraz oczyszczenie rowu melioracyjnego przy ul. Moniuszki – Słoneczna – poniesione koszty: 7 tys. zł (2021 r.), 8 tys. zł (2022 r.). • Utrzymanie rowu melioracyjnego obejmującego dz. ew. nr 4 obręb 004 Karlino oraz dz. ew. nr 7 i 8/1 w obrębie 002 Karlino. Zakres prac: wykoszenie roślinności ze skarp rowu z obu stron oraz co najmniej 700 mm od zakończenia górnej części skarpy, usunięcie krzewów, hakowanie dna rowu, odmulanie przepustów. Łączne koszty poniesione w latach 2021-2022: 4 760,00 zł.
31.	<p>Zwiększenie retencji obszaru powiatu (tworzenie nowych zadrzewień i zalesień, budowa obiektów małej retencji, utrzymanie i rozwój terenów zieleni, rozwój retencji przydomowej)</p>	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Koszalinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Od 2020 r. PGW WP podejmuje działania, których celem jest znacząca poprawa stosunków wodnych w dolinach rzek. Program Kształtowania Zasobów Wodnych umożliwia zatrzymanie wód opadowych i odpowiednie ich rozprowadzenie za pomocą systemów melioracyjnych, w celu nawodnienia terenów rolnych. Działania te w sposób znaczący prowadzą do lokalnej poprawy bilansu wodnego. Retencja korytowa przyczynia się do zwiększenia retencji glebowej w obszarach położonych w danej zlewni rzecznej, jak również wpływa korzystnie na poziom wód gruntowych oraz odnawialnych wód podziemnych. Program kształtowania zasobów wodnych na terenach rolniczych realizowany jest zgodnie z zasadą, że wodę należy w maksymalnym stopniu gromadzić w miejscach, w których wystąpił opad atmosferyczny. Rozwój funkcji nawadniająco-odwadniających w systemach małych cieków oraz rowów na terenach rolnych pozwala zmniejszyć nacisk na wykorzystywanie wód podziemnych do celów nawodnień. Realizacja Programu Kształtowania Zasobów Wodnych na terenach

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>rolniczych prowadzona jest przy współpracy na poziomie lokalnym, ponieważ ostateczna skala efektu działań będzie zależna od wsparcia i zaangażowania samorządów, spółek wodnych i samych rolników, do których należą urządzenia melioracyjne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Od 2020 r. w obszarze administrowanym przez Zarząd Zlewni w Koszalinie prowadzone są bieżące działania mające na celu zwiększenie retencji korytowej m. in. poprzez: przesunięcie prac utrzymaniowych na okres późnego lata i jesieni, ograniczenie pompowania na stacjach pomp, zwiększenie poziomów wody w zbiornikach pompowych, pracę pompowni w automatyce w trybie nadążnym (sterowanie falownikiem). <p><u>Podmiot realizujący: WFOŚiGW w Szczecinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie podpisał z beneficjentami (osobami fizycznymi) z obszaru powiatu białogardzkiego 27 umów w ramach programu „Moja Woda” na dofinansowanie zadań z zakresu zwiększenia poziomu retencji na terenach posesji przy budynkach mieszkalnych jednorodzinnych oraz wykorzystywania zgromadzonych wód opadowych i roztopowych. Łączna kwota udzielonych dotacji wyniosła 131 800,00 zł. Efekty realizacji programu na terenie powiatu przedstawiają się następująco: ilość zaoszczędzonej wody – 2 927,0 m³/rok; łączna pojemność systemów retencji przydomowej – 205,6 m³.
32.	Realizacja „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych”	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gospodarstwa rolne (wdrażanie), ARiMR (kontrola)</u></p> <p>W latach 2021-2022 Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa skontrolowała na terenie powiatu białogardzkiego 10 gospodarstw rolnych w zakresie działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz 6 gospodarstw w zakresie stosowania norm wzajemnej zgodności. Poniżej przedstawiono stwierdzone nieprawidłowości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koszenie trwałych użytków zielonych w nieodpowiednim terminie, • brak przestrzegania na trwałych użytkach zielonych wymogu pozostawienia powierzchni nieskoszonej na działce rolnej w wymaganym przepisami wymiarze, • brak przestrzegania na trwałych użytkach zielonych wymogu zebrania i usunięcia skoszonej biomasy w odpowiednim terminie, • brak przestrzegania wymagań związanych z właściwym stosowaniem środków ochrony roślin, które obejmuje stosowanie zasad dobrej praktyki ochrony roślin, • brak przestrzegania obowiązku stosowania środków ochrony roślin i produktów biobójczych zgodnie z oznakowaniem lub etykietą.
33.	Realizacja programów rolno-środowiskowych w zakresie ochrony wód	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gospodarstwa rolne (wdrażanie), WIOŚ (kontrola)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 WIOŚ w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego kontrole 3 gospodarstw rolnych w zakresie ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych (kontrole nie wykazały naruszeń).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
34.	Kontrola stanu technicznego przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych oraz częstotliwości ich opróżniania	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2022 roku przeprowadzono 20 kontroli zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków. Nie stwierdzono naruszeń. W 2021 r. kontroli nie prowadzono. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 przeprowadzono kontrolę na terenie jednej nieruchomości dotyczącą przydomowej oczyszczalni ścieków.
35.	Prowadzenie monitoringu jakości wód (powierzchniowych i podziemnych)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska RWMS w Szczecinie</u></p> <p>WODY POWIERZCHNIOWE:</p> <p>Aktualna kompleksowa ocena stanu JCWP na terenie kraju wykonana została przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na podstawie badań monitoringowych przeprowadzonych w latach 2016-2021. Stan jednolitej części wód ocenia się poprzez porównanie wyników klasyfikacji stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Jednolita część wód może być oceniona jako będąca w „dobrym stanie”, jeśli jednocześnie jej stan ekologiczny jest sklasyfikowany przynajmniej jako „dobry”, a stan chemiczny sklasyfikowany jest jako „dobry”. W pozostałych przypadkach tj., gdy stan chemiczny jest sklasyfikowany jako „poniżej dobrego” lub stan ekologiczny sklasyfikowany jako „umiarkowany”, „słaby”, bądź „zły”, jednolitą część wód ocenia się jako będącą w „złym stanie”. Aktualna klasyfikacja i ocena stanu monitorowanych JCWP (zlewni) znajdujących się na terenie powiatu białogardzkiego (dla których wykonano pełną ocenę) przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JCWP Liśnica od Leszczyńki do ujścia – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – nie badano, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Parsęta od Liśnicy do Radwi – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – poniżej dobrego, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Bielica – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – nie badano, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Radew od zb. Hajka do ujścia – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – dobry (II klasa jakości), • stan chemiczny – poniżej dobrego, • stan ogólny – ZŁY.

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • JCWP Pysznicza – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – nie badano, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Gościnka – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – nie badano, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – poniżej dobrego, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Parsęta od Gęsiej do Liśnicy – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – poniżej dobrego, • stan ogólny – ZŁY. • JCWP Mogilica – wyniki monitoringu: <ul style="list-style-type: none"> • stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany (III klasa jakości), • stan chemiczny – nie badano, • stan ogólny – ZŁY. <p>WODY PODZIEMNE: Na terenie powiatu białogardzkiego znajdują się 2 punkty badawcze jakości wód podziemnych wyznaczone w ramach systemu monitoringu krajowego – w m. Wicewo (gm. Tychowo) oraz w m. Karlino. W punkcie monitoringowym w m. Wicewo zarówno w roku 2021 jak i 2022 odnotowano II klasę jakości wód podziemnych (wody dobrej jakości). W punkcie monitoringowym w m. Karlino w 2021 r. odnotowano III klasę jakości wód podziemnych (wody zadowalającej jakości), natomiast w 2022 r. II klasę jakości wód podziemnych (wody dobrej jakości).</p>
36.	Udzielanie oraz kontrola przestrzegania wydanych pozwoleń wodnoprawnych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Koszalinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Według danych przekazanych przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie w latach 2021-2022 wydano 84 pozwolenia wodnoprawne obowiązujące na terenie powiatu białogardzkiego.
37.	Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska (w zakresie prowadzenia prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: WIOŚ w Szczecinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego 10 kontroli podmiotów w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (4 z przeprowadzonych kontroli wykazały naruszenia).

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
38.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony wód oraz zwiększania retencji	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u> Uchwalane w latach 2021-2022 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) obowiązujące na terenie powiatu białogardzkiego w zakresie ochrony wód oraz zwiększania retencji ustalają m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odprowadzanie wód na własny teren nieutwardzony, do dołów chłonnych lub do zbiorników retencyjnych na zasadach określonych przepisami odrębnymi; • w obrębie opracowania nakazuje się zaprojektować rozdzielczy system odprowadzania ścieków bytowych i opadowych; • dla terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia wód opadowych lub roztopowych substancjami ropopochodnymi oraz innymi substancjami szkodliwymi, wody opadowe i roztopowe należy poddawać wstępnemu podczyszczaniu w stosownych separatorach lub za pomocą rozwiązań zamiennych, zgodnie z przepisami odrębnymi; • dopuszcza się wykorzystanie wód opadowych niewymagających oczyszczania do gromadzenia i użycia do celów gospodarczych i przeciwpożarowych. • wytwarzane ścieki komunalne winny być odprowadzane do istniejącej i projektowanej gminnej kanalizacji sanitarnej; • wytwarzane ścieki winny być przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej – w uzasadnionych przepisami odrębnymi przypadkach stosownie podczyszczone (dotyczy ścieków przemysłowych); • po zrealizowaniu projektowanych sieci kanalizacyjnych obowiązuje likwidacja zbiorników bezodpływowych i podłączenie się do sieci gminnej; • obowiązek zachowania i utrzymania terenów zielonych oraz wód w obrębie opracowania.
39.	Prowadzenie akcji edukacyjno-informacyjnych z zakresu oszczędzania wody, prawidłowego postępowania ze ściekami, zwiększania retencji, zagrożenia suszą	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: placówki oświatowe:</u> Edukacja ekologiczna prowadzona jest każdego roku przez placówki oświatowe znajdujące się na terenie powiatu białogardzkiego. Prowadzone są liczne konkursy, zajęcia, akcje czy wycieczki edukacyjne. Problematyka ochrony środowiska w szkołach ma swoje odbicie we wszystkich obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programie wychowawczym - w każdej klasie i w każdym roku szkolnym, • profilaktycznym - jako troska i zapobieganie degradacji zasobów środowiska, • planie pracy szkoły - jako systematyczne i cykliczne akcje – organizacja i uczestnictwo w tematycznych konkursach oraz realizowanych projektach edukacyjnych. <p>Przykłady treści nauczania z zakresu ochrony jakości powietrza przedstawiają się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczone zasoby wody w kraju i na świecie; • podstawowe rodzaje zanieczyszczeń wody; • sposoby ochrony wód przed zanieczyszczeniem i degradacją.

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA			
40.	Modernizacja, rozbudowa oraz remonty infrastruktury wodociągowej	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie</u> MIASTO BIAŁOGARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej w ul. Kujawskiej, Mazurskiej DN 110 o dł. ok. 460 m - roboty budowlane – 80,5 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej DN 110 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m - roboty budowlane – 32,1 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ul. Jureckiego, Górskiego, Św. Jadwigi Śląskiej DN110 o dł. ok. 1 789 m - projekt – 27,5 tys. zł (2021 r.). • Strefowanie na sieci wodociągowej – 34,1 tys. zł (2021 r.). • Podłączenie do istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę dodatkowej studni głębinowej - roboty budowlane – 241,9 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Zaułek Drzewny DN400 o długości 340 m - roboty budowlane – 313,6 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ul. Sportowej DN110 o długości 205 m - projekt + roboty budowlane – 45,4 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ul. Zwycięstwa DN110 dł. 1000 m - projekt - 10,0 tys. zł (2021 r.). • Wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków ul. Wileńska - roboty budowlane – 226,0 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Krakowskiej na DN 160 o dł. ok. 600 m – projekt – 30,0 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o długości 292,7 m - roboty budowlane – 12,8 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ul. Wiślanej o dł. 80 m - roboty budowlane – 22,5 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej w ul. Grunwaldzkiej od ul. Wyszyńskiego do ul. 1 Maja, DN300 ok. 500 m – projekt – 15,0 tys. zł (2022 r.). • Wymiana sieci wodociągowej w ul. Zamoyskiego (od Mickiewicza do Pomorskiej), DN160, dł. ok. 200 m - projekt - 15,0 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami ul. Wileńska, dł. 300 m – 121,1 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej DN110 długości 265,4 m wraz z przyłączami - projekt + roboty budowlane – 64,6 tys. zł (2022 r.). • Budowa instalacji fotowoltaicznej na SUW dz. nr 179/4, obr. Dębczyno – 259,6 tys. zł (2022 r.). <p>GINA BIAŁOGARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strefowanie na sieci wodociągowej – 153,7 tys. zł (2021 r.).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja przyłączy - montaż studni wodomierzowych – 5,9 tys. zł (2021 r.). • Strefowanie na sieci wodociągowej – 139,1 tys. zł (2022 r.). <p>GMINA KARLINO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej do działki nr 45/3 obręb Lubiechowo 1 300 m - projekt + roboty budowlane – 86,2 tys. zł (2021 r.). • Rozbudowa SUW w Daszewie – projekt – 14,7 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej Karlino - Lubiechowo - 480 m oraz na terenie osiedla 880 m – projekt – 24,8 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej do działki nr 45/3 obręb Lubiechowo DN 110 o długości 1 300 m - projekt + roboty budowlane – 38,6 tys. zł (2022 r.). • Rozbudowa SUW w Daszewie – projekt – 34,3 tys. zł (2022 r.). • Strefowanie wraz punktami do poboru wody – 78,2 tys. zł (2022 r.). <p>GMINA TYCHOWO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa sieci wodociągowej o długości ok. 0,7 km wraz ze stacją hydroforową w celu zasilenia w wodę posesji nr 3,5,7,8,10,11,13 w m. Podborsko - roboty budowlane – 43,0 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej w celu zasilenia Kolonii Osówko, dł. ok 3 km - roboty budowlane – 302,6 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci wodociągowej Drzonowo Białogardzkie 7 – 18,0 tys. zł (2021 r.). • Strefowanie sieci wodociągowej – 20,6 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci wodociągowej o długości ok. 0,7 km wraz ze stacją hydroforową w celu zasilenia w wodę posesji nr 3,5,7,8,10,11,13 w m. Podborsko - roboty budowlane – 172,4 tys. zł (2022 r.).
41.	Modernizacja, rozbudowa oraz remonty infrastruktury kanalizacyjnej (w tym oczyszczalni ścieków)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Białogardzie</u></p> <p>MIASTO BIAŁOGARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja oczyszczalni ścieków - modernizacja przepompowni ścieków P3 – projekt + roboty budowlane; modernizacja przepompowni ścieków P4 - projekt + roboty budowlane – 32,0 tys. zł (2021 r.). • Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od przepompowni P20 - DN110/90 o dł. ok. 1 000 m do ul. Kołobrzeska/Brzozowa/Dębowa – projekt – 11,6 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kujawskiej, Mazurskiej o średnicy DN200/160 oraz tłocznej o średnicy DN90 o dł. ok. 460 m - roboty budowlane – 255,1 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN200 w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m - roboty budowlane – 108,1 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Jureckiego, Górskiego, Św. Jadwigi Śląskiej DN200 mm o dł. ok. 2 000 m – projekt – 27,5 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Drzymały - zakończenie zadania - 9,2 tys. zł (2021 r.).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji sanitarnej Góreckiego, Komedy - zakończenie zadania - 31,7 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja kanalizacji sanit. w ul. Wileńskiej - zakończenie zadania - 340,8 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zaułek Drzewny DN200 o długości 67,3 m i przyłączy kanalizacji sanitarnej o długości 21,0 m- roboty budowlane – 101,7 tys. zł (2021 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 o długości 319,5 m. w ulicy Klenczona, M. Karłowicza o dł. ok. 280 m wraz z przepompownią ścieków- roboty budowlane – 69,6 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Wiślanej DN 160 o długości 83 m - roboty budowlane – 49,0 tys. zł (2022 r.). • Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Wileńskiej PVC DN314 o dł. 170,5 m - DN200 o dł. 61,0 m – 181,2 tys. zł (2022 r.). • Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej od przepompowni P20 - DN110/90 o dł. ok. 1 000 m do ul. Kołobrzaska/Brzozowa/Dębowa – projekt – 24,6 tys. zł (2022 r.). • Przebudowa kanalizacji sanitarnej PVC DN200 o długości 61 m wraz z przyłączem DN160 o długości 8 m w ul. Norwida - roboty budowlane – 43,8 tys. zł (2022 r.). • Budowa instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Białogardzie, dz. nr 236 obręb 0011 Białogard – 292,6 tys. zł (2022 r.). • Budowa kanalizacji sanitarnej z rurociągiem tłocznym z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną w ul. Osadników Białogardzkich – 90,8 tys. zł (2022 r.). • Modernizacja oczyszczalni ścieków w Białogardzie - zakup mieszadła do reaktora biologicznego – 39,8 tys. zł (2022 r.). <p>GMINA BIAŁOGARD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa kanalizacji sanitarnej Gruszewo, Łęczno, dł. 2,75 km - projekt - 29,0 tys. zł (2021 r.). • Budowa kanalizacji sanitarnej Zagórze, Nasutowo, dł. 2,40 km – projekt – 27,9 tys. zł (2021 r.). <p>GMINA KARLINO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pobłocie Wielkie 1 100 m - roboty budowlane – 700,3 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja przepompowni przy ul. Wigury - roboty budowlane – 358,5 tys. zł (2021 r.). • Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej m. Krzywopłoty 1 050 m – projekt – 16,0 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja odcinka sieci kanalizacyjnej w ul. Koszalińskiej w Karlinie 300 m – projekt – 10,0 tys. zł (2022 r.). • Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Karlino - Lubiechowo 1 400 m oraz kanalizacji grawitacyjnej na terenie osiedla 880 m - projekt – 30,3 tys. zł (2022 r.). • Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Karlino - roboty budowlane - modernizacja systemu napowietrzania reaktora biologicznego – 592,1 tys. zł (2022 r.).

*RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Kozia Góra DN200 o długości 150 m - roboty budowlane – 89,6 tys. zł (2022 r.). • Budowa gruntowej instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Karlinie, dz. nr 233 obręb 0004 Karlino – 147,9 tys. zł (2022 r.). <p>GMINA TYCHOWO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja przepompowni P 403 w m. Retowo – projekt – 10,0 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja przepompowni P 405 w m. Bukówko – projekt – 10,0 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja przepompowni P406 w m. Słonino – projekt – 10,0 tys. zł (2021 r.). • Przebudowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej ok. 330 m wraz z przyłączami ok. 150 m Tychowo ul. Szczecinecka projekt – 3,2 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja kanalizacji sanitarnej w ul. Słowackiego - projekt – 12,8 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja kanalizacji sanitarnej w Koszalińskiej - roboty budowlane – 11,5 tys. zł (2021 r.). • Modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Tychowo - projekt + roboty budowlane – dostawa i montaż rozdzielnic elektrycznej – 44,0 tys. zł (2022 r.). • Modernizacja sieci kanalizacyjnej w ul. Mroczkiewicza – projekt – 15,0 tys. zł (2022 r.). • Przebudowa sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej o dł. ok. 330 m wraz z przyłączami ok. 150 m, Tychowo ul. Szczecinecka – projekt – 7,4 tys. zł (2022 r.).
42.	Udzielanie oraz kontrola przestrzegania wydanych pozwoleń wodnoprawnych	Zrealizowane	Opisano w ramach obszaru interwencji: „GOSPODAROWANIE WODAMI” (zadanie nr 36).
43.	Kontrola podmiotów korzystających ze środowiska (w zakresie prowadzenia prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej)	Zrealizowane	Opisano w ramach obszaru interwencji: „GOSPODAROWANIE WODAMI” (zadanie nr 37).
44.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego zapisów dotyczących obowiązku przyłączania nieruchomości do sieci wodno-kanalizacyjnej	Zrealizowane	Opisano w ramach obszaru interwencji: „GOSPODAROWANIE WODAMI” (zadanie nr 38).
45.	Prowadzenie akcji edukacyjno-informacyjnych z zakresu oszczędzania wody oraz prawidłowego postępowania ze ściekami	Zrealizowane	Opisano w ramach obszaru interwencji: „GOSPODAROWANIE WODAMI” (zadanie nr 39).

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY GEOLOGICZNE			
46.	Rozpoznawanie i dokumentowanie nowych złóż kopalin	Niezrealizowane	W latach 2021-2022 na terenie pow. białogardzkiego nie udokumentowano nowych złóż kopalin.
47.	Rekultywacja obszarów poeksploatacyjnych (rekultywacja wodna/leśna/rolna)	Niezrealizowane	Zgodnie ze sprawozdaniami RRW-11 (<i>sprawozdania z realizacji przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych w zakresie wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej, rekultywacji i zagospodarowania gruntów oraz zasobów i eksploatacji złóż torfów</i>) przekazanymi przez Starostwo Powiatowe w Białogardzie, w latach 2021-2022 na terenie powiatu nie przeprowadzono (nie zakończono) rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych (według stanu na 31.12.2022 r. powierzchnia gruntów poeksploatacyjnych wymagających przeprowadzenia rekultywacji na terenie powiatu białogardzkiego wynosi 28,50 ha i w latach 2021-2022 nie uległa zmianie).
48.	Wykorzystywanie nowoczesnych technik wydobywczych ograniczających straty surowców oraz negatywne oddziaływania środowiskowe	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGNiG S.A. (KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo)</u></p> <p>Opis stosowanych rozwiązań z zakresu ochrony poszczególnych elementów środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • woda w Ośrodku Centralnym (OC) Karlino do celów bytowych i technologicznych pobierana jest z wodociągu lokalnego na podstawie zawartych umów; • ścieki socjalno-bytowe w OC Karlino odprowadzane są do kanalizacji gminnej na podstawie zawartej umowy; • wody opadowe z terenu obwałowań zbiorników, stanowiska przeładunku oraz terenów utwardzonych OC Karlino odprowadzane są wspólnie przez osadnik oraz separator koalescencyjny do rowu melioracyjnego zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym; • na terenie OC KRNiGZ Karlino prowadzony jest monitoring wód podziemnych za pomocą trzech piezometrów, zgodnie z dokumentacją geologiczną otworów piezometrycznych; • na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo prowadzony jest monitoring wpływu magazynowanego gazu ziemnego na środowisko gruntowo-wodne; • na terenie KRNiGZ Karlino - PMG Daszewo zgłoszeniu podlega instalacja energetycznego spalania paliw opalana głównie paliwem gazowym oraz instalacja do przeładunku i magazynowania metanolu oraz ropy naftowej; • źródłem powstawania odpadów na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo jest eksploatacja instalacji służących do wydobycia i uzdatniania gazu ziemnego, zatłaczania i odbioru gazu zmagazynowanego w złożu, dostarczeniu gazu o wymaganych parametrach do odbiorcy, jak i uzdatnianiu ropy naftowej oraz eksploatacja zaplecza pomieszczeń socjalno-biurowych. Wszystkie odpady wytworzone na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo są zagospodarowywane i wstępnie magazynowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>o odpadach (t. j. Dz.U. z 2022, poz. 699 ze zm.) oraz zgodnie z decyzją wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19.12.2019 r. znak WOŚ.II.7243.3.5.2019.Wr, która zobowiązuje wytwórcę odpadów do stosowania takich sposobów eksploatacji oraz stosowania surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Działalność jednostki oparta jest na stosowaniu takiej technologii, która spowoduje wytworzenie jak najmniejszej ilości odpadów;</p> <ul style="list-style-type: none"> • na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo znajduje się pomieszczenie na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytworzone odpady niebezpieczne są wstępnie magazynowane w szczelnych pojemnikach z oznaczeniem kodu danego odpadu do momentu odebrania ich przez uprawnioną firmę zajmującą się odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów przemysłowych, w tym niebezpiecznych; • woda złożowa oddzielona w procesach technologicznych od gazu ziemnego odprowadzana jest do szczelnego zbiornika wody złożowej, a następnie zatłaczana jako odpad wydobywczy do złoża Borzęcin na podstawie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02.02.2012 r. znak WOŚ.II.7243.10.2011.KK.BKoc zatwierdzającej Program gospodarowania odpadami wydobywczymi. <p>Opis stosowanych rozwiązań z zakresu ochrony zasobów złóż kopalin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w latach 2021-2022 na ww. kopalni oraz PMG nie zastosowano innych, niż dotychczas stosowane, technik wydobywczych. Eksploatacja odbywa się z zachowaniem racjonalnej gospodarki złożem, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. <p>Opis stosowanych rozwiązań z zakresu minimalizacji ryzyka wystąpienia poważnych awarii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo został zakwalifikowany jako Zakład Dużego Ryzyka (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w związku z czym konieczne było opracowanie stosownej dokumentacji wynikającej z wymogu art. 261a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. Zgłoszenie Zakładu, Program Zapobiegania Awariom, Raport o Bezpieczeństwie, a także Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Przedmiotowa dokumentacja została kompleksowo zaktualizowana w 2021 r.
49.	Prowadzenie bieżącej kontroli w zakresie przestrzegania wydanych koncesji/decyzji oraz eliminacja nielegalnego wydobycia kopalin (kontrola zakładów górniczych)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. przeprowadzono 1 kontrolę zakładu górniczego na terenie pow. białogardzkiego - dotyczyła bezpieczeństwa prowadzenia robót górniczych podczas eksploatacji złoża, gospodarki złożem oraz zagadnień elektrycznych. • W 2022 r. również przeprowadzono 1 kontrolę zakładu górniczego - dotyczyła bezpieczeństwa prowadzenia robót górniczych podczas eksploatacji złoża, ochrony środowiska, w tym rekultywacji oraz zagadnień mierniczych.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • W 2022 r. przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie ochrony środowiska (ZG Tyczewo), w tym wykonania bieżącej rekultywacji. Decyzji pokontrolnej nie wydano. • W latach 2021 - 2022 do tut. Urzędu nie wpłynęły informacje dotyczące nielegalnego pozyskiwania kopalin na terenie powiatu białogardzkiego.
50.	Ochrona złóż kopalin w procesie planowania przestrzennego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u> Uchwalane w latach 2021-2022 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) obowiązujące na terenie powiatu białogardzkiego w zakresie ochrony złóż kopalin ustalają m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na rysunku planu oznaczane są tereny i obszary górnicze; • wskazywane jest przeznaczenie ww. obszarów (eksploatacja złóż kopalin); • dopuszcza się lokalizację budynków i obiektów zaplecza kopalni - obiektów administracyjno-socjalnych, magazynowych oraz urządzeń uszlachetniania kopalin i innych urządzeń towarzyszących wydobyciu kopalin; • dopuszcza się lokalizację obiektów towarzyszących - obiektów i urządzeń technologicznych, dróg technicznych związanych z robotami górniczymi; • dopuszcza się składowanie urobku; • eksploatację należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi; • eksploatację kopalin należy prowadzić w sposób ograniczający niekorzystne zmiany na sąsiednich terenach; w przypadku negatywnego oddziaływania na zmianę stosunków wodnych nakazuje się podjęcie działań zapobiegających; • eksploatację kopalin należy prowadzić zgodnie z projektem zagospodarowania złoża, sporządzonym zgodnie z przepisami odrębnymi; • nakazuje się zachowanie pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych o szerokości zgodnej z przepisami odrębnymi.
OBSZAR INTERWENCJI: GLEBY			
51.	Realizacja programów rolno-środowiskowych w zakresie ochrony gleb oraz utrzymania gruntów w dobrej kulturze rolnej	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gospodarstwa rolne (wdrażanie), ARiMR (kontrola)</u> W latach 2021-2022 Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa skontrolowała na terenie powiatu białogardzkiego 10 gospodarstw rolnych w zakresie działania rolno-środowiskowo-klimatycznego oraz 6 gospodarstw w zakresie stosowania norm wzajemnej zgodności. Poniżej przedstawiono stwierdzone nieprawidłowości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koszenie trwałych użytków zielonych w nieodpowiednim terminie, • brak przestrzegania na trwałych użytkach zielonych wymogu pozostawienia powierzchni nieskoszonej na działce rolnej w wymaganym przepisami wymiarze, • brak przestrzegania na trwałych użytkach zielonych wymogu zebrania i usunięcia skoszonej biomasy w odpowiednim terminie,

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • brak przestrzegania wymagań związanych z właściwym stosowaniem środków ochrony roślin, które obejmuje stosowanie zasad dobrej praktyki ochrony roślin, • brak przestrzegania obowiązku stosowania środków ochrony roślin i produktów biobójczych zgodnie z oznakowaniem lub etykietą.
52.	Monitorowanie gleb użytkowanych rolniczo	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie</u> Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Koszalinie w ramach profilaktyki nawozowej oraz stosowania odpowiednich dawek nawozowych przeprowadza na terenie powiatu białogardzkiego regularne badania gleb użytków rolnych zlecane przez gospodarstwa rolne w zakresie m.in. kategorii agronomicznej, odczynu, potrzeb wapnowania, zawartości fosforu, potasu i magnezu. W latach 2021-2022 OSChR przebadła na terenie powiatu białogardzkiego 3 041,37 ha użytków rolnych (pobrano 1 622 próbki gleby). Wyniki przeprowadzonych badań przedstawiają się następująco (udział przebadanych próbek gleby):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>KATEGORIA AGRONOMICZNA:</u> bardzo lekka (1%), lekka (64%), średnia (32%), ciężka (0%), organiczna (3%). • <u>ODCZYN PH:</u> bardzo kwaśny (13%), kwaśny (36%), lekko kwaśny (41%), obojętny (8%), zasadowy (2%). • <u>POTRZEBY WAPNOWANIA:</u> konieczne (16%), potrzebne (18%), wskazane (21%), ograniczone (23%), zbędne (22%). • <u>ZAWARTOŚĆ FOSFORU:</u> bardzo niska (9%), niska (25%), średnia (29%), wysoka (21%), bardzo wysoka (16%). • <u>ZAWARTOŚĆ POTASU:</u> bardzo niska (14%), niska (28%), średnia (27%), wysoka (16%), bardzo wysoka (15%). • <u>ZAWARTOŚĆ MAGNEZU:</u> bardzo niska (18%), niska (21%), średnia (28%), wysoka (16%), bardzo wysoka (17%).
53.	Bieżące utrzymanie czystości na terenach publicznych oraz likwidacja dzikich wysypisk odpadów	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Białogardzie w 2021 r. usunął i przekazał do zagospodarowania Zakładowi Wywozu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c. z siedzibą w Białogardzie odpady zlokalizowane na gruntach własności miasta Białogard z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania i magazynowania – z tzw. „dzikich wysypisk”. Odpady usunięto z 16 miejsc w łącznej ilości 13,926 Mg, w tym: 0,500 Mg gruzu, 1,890 Mg części samochodowych, 0,336 Mg opon i 11,200 Mg odpadów zmieszanych. Likwidacja „dzikich wysypisk” z gruntów miejskich realizowana była ze środków budżetu miasta przeznaczonych na utrzymanie czystości. • W 2022 r. zlokalizowano 16 miejsc z dzikimi wysypiskami, które to zostały uprzątnięte przez pracowników ZGKiM w Białogardzie. W ramach zadania usunięto 11,229 Mg nielegalnie

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>porzuconych odpadów. Wyegzekwowano także od 14 właścicieli uprzątnięcie swoich nieruchomości. W 1 przypadku ustalono sprawcę, który pomimo wezwania do usunięcia odpadów nie przyznał się do zarzucanego mu czynu. Wobec czego został sporządzony wniosek o ukaranie do Sądu Rejonowego w Białogardzie, który to wyrokiem z 2023 r. ukarał sprawcę wykroczenia wymierzając mu grzywnę w wysokości 500 zł.</p> <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Na świadczenie usług wywozu odpadów komunalnych z nieruchomości niezamieszkałych będących własnością gminy Białogard tj. szkół, świetlic, przystanków autobusowych, cmentarzy, itp. w latach 2021-2022 podpisano umowę z firmą Remondis Sanitech Poznań Sp. z o.o. Wywóz nieczystości stałych z terenu ww. nieruchomości odbywał się na podstawie opracowanego i obowiązującego w tym okresie harmonogramu lub zgłoszenia telefonicznego bądź mailowego. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 zidentyfikowano i usunięto 6 tzw. „dzikich wysypisk” odpadów. Usunięto 1,0 Mg nielegalnie porzuconych odpadów. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Na posesji prywatnej mieszczącej się na terenie Tychowa powstało „dzikie wysypisko”. Pomimo podjętych przez Urząd Miejski działań właściciel nie uprzątnął terenu (postępowanie w toku). „Dzikie wysypisko” zidentyfikowano również na działce mieszczącej się w miejscowości Drzonowo Białogardzkie (poproszono o interwencję Posterunek Policji w Tychowie).
54.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony gleb/gruntów (m.in. zapewnienie wysokiego udziału terenów czynnych biologicznie)	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u></p> <p>Uchwalone w latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) ustalają m.in. zakaz lokalizowania obiektów i urządzeń mogących powodować przekroczenie dopuszczalnych wielkości oddziaływania na środowisko m.in. w zakresie zanieczyszczenia gleby. MPZP dla poszczególnych kategorii terenów ustalają również indywidualnie określone odpowiednie wskaźniki powierzchni zabudowy działki.</p>
55.	Prowadzenie szkoleń przez ZODR w zakresie zapobiegania degradacji gleb i rolnictwa ekologicznego	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach</u></p> <p>Tematyka szkoleń przeprowadzonych przez ZODR w latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego przedstawia się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Działania rolno-środowiskowo-klimatyczne. • Dobre praktyki mające na celu ochronę wód przed zanieczyszczeniami azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, program azotanowy oraz wymagania ramowej dyrektywy wodnej. • Dyrektywa azotanowa. • Rolnictwo ekologiczne w ramach PROW. • Ekologiczna uprawa ziemniaka. • Produkcja metodami ekologicznymi.

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW			
56.	Rozwój i doskonalenie gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi w celu osiągnięcia korzystniejszych poziomów recyklingu oraz minimalizacji wytwarzania odpadów	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 8 079,648 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 51,6% (4 170,420 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2021 r. wyniósł 6 849 307,59 zł. • W 2022 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 7 847,704 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 48,3% (3 794,100 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2022 r. wyniósł 7 096 944,98 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 1 242,514 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 66,0% (819,540 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2021 r. wyniósł 1 659 268,45 zł. • W 2022 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 1 340,694 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 63,5% (851,580 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2022 r. wyniósł 1 764 533,12 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 2 266,420 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 65,1% (1 474,740 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2021 r. wyniósł 2 134 836,75 zł. • W 2022 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 2 304,860 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 64,1% (1 476,420 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2022 r. wyniósł 2 118 966,87 zł.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 1 657,240 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 51,8% (858,880 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2021 r. wyniósł 1 501 152,39 zł. • W 2022 r. w ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi odebrano 1 763,890 Mg odpadów komunalnych. Udział zmieszanych odpadów komunalnych wyniósł 61,7% (1 088,440 Mg). • Koszt prowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w 2022 r. wyniósł 1 937 954,58 zł.
57.	Modernizacja oraz doposażanie PSZOK-ów	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieszkańcy gminy korzystają z istniejącego (przy ul. Ustronie Miejskie w Białogardzie) Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK). Władze Gminy Białogard podejmują działania zmierzające do utworzenia własnego, zlokalizowanego na terenie gminy, Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Tychowie – wartość całej inwestycji: 3.950.000,00 zł, wydatki poniesione w 2022 r.: 20.801,04 zł. Zakres inwestycji obejmuje w szczególności: budowę fundamentów i montaż budynku kontenerowego socjalno-biurowego; budowę wiaty magazynowej; budowę wiaty zamykanej – zadaszzonego boksu magazynowego; budowę wagi samochodowej; wykonanie instalacji uzbrojenia podziemnego i instalacji wewnętrznych; wykonanie niwelacji i ukształtowania terenu; wykonanie utwardzeń: placów, chodników, stanowisk postojowych; wykonanie urządzeń budowlanych związanych z projektowanymi obiektami budowlanymi, w tym separatora ropopochodnych z osadnikiem, hydrantu przeciwpożarowego; budowa drogi dojazdowej do PSZOK. W 2022 r. rozpoczęto roboty ziemne i dokonano wycinki drzew. <p><u>Podmiot realizujący: Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 20 września 2021 r. odbyło się otwarcie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Karlinie, który wybudowany został w ramach projektu pn. „Budowa Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty” współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. PSZOK w Karlinie powstał na utwardzonym, ogrodzonym i oświetlonym placu, na terenie PSZOK zamontowana została waga najazdowa. PSZOK został wyposażony w niezbędne instalacje: wodno-kanalizacyjną, deszczową, elektryczną, oświetleniową, fotowoltaiczną

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>i ppoż. Na terenie PSZOK ustawiono nowoczesny klimatyzowany kontener biurowo-socjalny wyposażony w instalację grzewczą, komputerową i telefoniczną. Teren całego obiektu jest monitorowany. Dodatkowo wykonano nowe nasadzenia roślinami ozdobnymi oraz wysiano trawę. Na terenie obiektu ustawiono kontenery magazynowe na potrzeby magazynów na odpady niebezpieczne i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz kontenery i pojemniki (na m.in. szkło, opony, gruz betonowy i ceglany). Na terenie PSZOK wykonano ścieżkę edukacyjną z tablicami informacyjnymi oraz ławki. Na placu manewrowym wyznaczono 3 miejsca postojowe dla samochodów osobowych.</p>
58.	Usunięcie i utylizacja nielegalnie składowanych odpadów niebezpiecznych w m. Rogowo i Nasutowo	W trakcie realizacji	<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u> Usunięcie i utylizacja nielegalnie składowanych odpadów niebezpiecznych w m. Rogowo i Nasutowo - prowadzone postępowania administracyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sygn.-GKOŚ.6236.2.2021, data wszczęcia postępowania 19.08.2021 r. przedmiot postępowania: nakaz usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, zgromadzonych na działce nr 385/15 w miejscowości Rogowo, gmina Białogard. • Sygn.-GKOŚ.6236.3.2021, data wszczęcia postępowania 19.08.2021 r., przedmiot postępowania: nakaz usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, zgromadzonych na działce nr 19/1 w miejscowości Nasutowo, gmina Białogard. <p>W związku z niewykonaniem przez stronę postępowania nakazu usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania określonego w decyzji znak; 1/6236/2/2021GKOŚ z dnia 26 listopada 2021 roku oraz w decyzji znak; 1/6236/3/2021 GKOŚ z dnia 18 listopada 2021 roku, Wójt Gminy Białogard podjął działania zmierzające do likwidacji nielegalnych składowisk (wykonanie zastępcze), poprzez nawiązanie współpracy ze spółką EKO-Global sp. z o.o., która wystąpiła do Wójta z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w ślad za tym, zostały wszczęte postępowania administracyjne dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie linii technologicznej instalacji termicznego przekształcenia odpadów o wydajności 1Mg/h na działce nr 19/14 i działce nr 19/17 w obrębie 0078 w miejscowości Nasutowo, gm. Białogard w ramach projektu o nazwie „Zielona Kraina””. W ramach projektu „ZIELONA KRAINA” spółka EKO-Global dokona usunięcia i utylizacji odpadów zgromadzonych na działce gruntu nr 385/9 w Rogowie, gm. Białogard oraz na działce gruntu nr 19/1 w Nasutowie, gm. Białogard we własnej instalacji termicznego przekształcania odpadów.</p>
59.	Systematyczne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów azbestowych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. gmina zrealizowała zadanie pn. „Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Białogard - etap VIII”, podczas którego usunięto ponad 82 Mg wyrobów zawierających azbest, pochodzących z 21 posesji znajdujących się na terenie gminy. Koszt całkowity zadania wyniósł 44 447,40 zł, w tym 13 169,60 zł stanowiły środki otrzymane z WFOŚiGW w Szczecinie.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>Natomiast w 2022 r. w ramach zadania usunięto ponad 64 Mg wyrobów zawierających azbest, pochodzących z 15 posesji znajdujących się na terenie gminy. Koszt całkowity zadania wyniósł 44 328,00 zł, w tym 24 437,00 zł stanowiły środki otrzymane z WFOŚiGW w Szczecinie.</p> <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Gmina Karlino w latach 2021-2022 brała udział w organizowanym przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie naborze wniosków na usuwanie azbestu. W 2021 roku od 14 wnioskodawców usunięto łącznie ponad 37 Mg odpadów zawierających azbest. Całkowita wartość zadania wyniosła 33 111,94 zł, z czego wartość dofinansowania to 6 988,80 zł. W 2022 r. usunięto łącznie 27 Mg odpadów azbestowych. Całkowita wartość zadania wyniosła 13 182,48 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> W 2021 r. z terenu gminy usunięto 42,9 Mg wyrobów zawierających azbest. Usuwanie wyrobów zawierających azbest realizowano w oparciu o środki własne właścicieli nieruchomości oraz pozyskano dofinansowanie w kwocie 10 821,99 zł ze środków WFOŚiGW w Szczecinie. Łączny koszt zadania wyniósł 28 047,60 zł. W 2022 r. z terenu gminy usunięto 22,4 Mg wyrobów zawierających azbest. Usuwanie wyrobów zawierających azbest realizowano w oparciu o środki własne właścicieli nieruchomości oraz pozyskano dofinansowanie w kwocie 5 331,42 zł ze środków WFOŚiGW w Szczecinie. Łączny koszt zadania wyniósł 15 308,35 zł.
60.	Wdrażanie rozwiązań i systemów o obiegu zamkniętym przez podmioty gospodarcze w celu minimalizacji wytwarzania odpadów innych niż komunalne	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGNiG S.A. (KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Źródłem powstawania odpadów na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo jest eksploatacja instalacji służących do wydobycia i uzdatniania gazu ziemnego, zatłaczania i odbioru gazu zmagazynowanego w złożu, dostarczeniu gazu o wymaganych parametrach do odbiorcy, jak i uzdatnianiu ropy naftowej oraz eksploatacja zaplecza pomieszczeń socjalno-biurowych. Wszystkie odpady wytworzone na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo są zagospodarowywane i wstępnie magazynowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz.U. z 2022, poz. 699 ze zm.) oraz zgodnie z decyzją wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19.12.2019 r. znak WOŚ.II.7243.3.5.2019.Wr, która zobowiązuje wytwórcę odpadów do stosowania takich sposobów eksploatacji oraz stosowania surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilości, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi. Działalność jednostki oparta jest na stosowaniu takiej technologii, która spowoduje wytworzenie jak najmniejszej ilości odpadów. Na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo znajduje się pomieszczenie na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytworzone odpady niebezpieczne są wstępnie magazy-

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>nowane w szczelnych pojemnikach z oznaczeniem kodu danego odpadu do momentu odebrania ich przez uprawnioną firmę zajmującą się odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów przemysłowych, w tym niebezpiecznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Woda złożowa oddzielona w procesach technologicznych od gazu ziemnego odprowadzana jest do szczelnego zbiornika wody złożowej, a następnie zatłaczana jako odpad wydobywczy do złoża Borzęcin na podstawie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02.02.2012 r. znak WOŚ.II.7243.10.2011.KK.BKoc. <p><u>Podmiot realizujący: Homanit Polska Sp. z o.o. i Spółka Komandytowa w Karlinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykorzystywane przez Homanit drewno pochodzi z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. Podczas jego dalszego przetwarzania w zakładzie stawiany jest nacisk na redukcję wytwarzania odpadów i wykorzystanie do 100% surowców przychodzących. • Spółka do produkcji wykorzystuje przede wszystkim odpady drzewne i pozostałości z tartaków z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. • Ponieważ zakład produkcyjny dysponuje własnymi kotłowniami na biomasę, odpady drzewne są wykorzystywane do wytwarzania ciepła. • Automatyzacja produkcji pozwala zoptymalizować procesy robocze, zredukować zużycie energii i ilość odpadów oraz zminimalizować wpływ na środowisko. • Firma zainwestowała w automatyzację dalszej obróbki w zakładzie Karlino, dzięki czemu udało się zredukować liczbę etapów produkcji. Dodatkowo w Karlinie wdrożono działania mające na celu zwiększenie wydajności w obszarze opakowań. Zredukowano przy tym ilości zużytych lakierów, farb i generowanych odpadów. • Spółka planuje znacznie zwiększyć udział włókien pochodzących z recyklingu w swoich produktach w ciągu najbliższych kilku lat.
61.	Kontrola gospodarstw domowych w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 wezwano do wyjaśnień lub do złożenia deklaracji łącznie 291 właścicieli nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej, zarządców wspólnot mieszkaniowych i spółdzielni mieszkaniowych oraz właścicieli nieruchomości mieszanych, które w części stanowią nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, a w części nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne. Wezwania kierowano w związku z wątpliwościami, co do danych zawartych w składanych deklaracjach, wynikającymi z faktu meldowania na nieruchomościach nowonarodzonych dzieci lub obcokrajowców lub prowadzenia działalności gospodarczej w nieruchomościach o zabudowie mieszanej i nie zgłaszania tego faktu poprzez zwiększenie liczby osób zamieszkujących na nieruchomości lub wskazywanie powierzchni lokali, w których prowadzona jest działalność gospodarcza w składanych deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • W związku z brakiem złożenia wyjaśnień przez właścicieli nieruchomości, wszczęto 104 postępowania administracyjne, w wyniku których wydano 93 decyzje umarzające postępowanie oraz 12 decyzji określających wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. W wyniku prowadzenia w/w działań ilość osób objętych deklaracjami zwiększyła się o 308 oraz w deklaracjach ujęto powierzchnię 6 lokali użytkowych, w których prowadzona jest działalność gospodarcza na nieruchomościach mieszanych, objętych miejskim systemem gospodarowania odpadami komunalnymi. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Firmy odbierające odpady komunalne w latach 2021-2022 z terenu gminy Białogard nie zgłaszały nieprawidłowości w zakresie prawidłowej segregacji odpadów. • W latach 2021-2022 merytoryczni pracownicy Urzędu Gminy przeprowadzali kontrole, również na zgłoszenie mieszkańców, z zakresu realizacji przez właścicieli nieruchomości obowiązków określonych w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Wszystkie zalecenia ustne i pisemne zostały wykonane przez właścicieli nieruchomości (co zostało wykazane w notatkach służbowych). <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przy współpracy ze Strażą Miejską prowadzone są kontrole posesji, a w przypadku podrzucania odpadów w miejscach niedozwolonych, sprawdzany jest monitoring miejski w celu wykrycia osoby odpowiedzialnej. W 2021 r. Straż Miejska wystawiła 41 mandatów karnych na łączną kwotę 4 800,00 zł za nieprzestrzeganie przepisów w zakresie utrzymania czystości i porządku. W 2022 r. wystawiono 22 mandaty na łączną kwotę 2 400,00 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 weryfikowano wyrywkowo dane dotyczące liczby osób zamieszkujących nieruchomości poprzez sołtysów oraz inne źródła informacji. Z rozmów z sołtysami wynika, że liczba zadeklarowanych osób jest zgodna ze stanem faktycznym.
62.	Kontrola podmiotów gospodarczych w zakresie właściwie prowadzonej gospodarki odpadami	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W latach 2021-2022 przeprowadzono 244 kontrole zdalne nieruchomości, których właściciele nie są zobowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz miasta, pod kątem posiadania umów na odbiór odpadów komunalnych oraz dowodów uiszczenia opłat za te usługi. Nie stwierdzono przypadków nieprzestrzegania przez właścicieli nieruchomości obowiązków wynikających z art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w związku z czym nie podejmowano działań zmierzających do zorganizowania odbioru odpadów komunalnych oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych, w przypadku właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli stosownych indywidualnych umów w tym zakresie.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> W 2021 r. przeprowadzona została kontrola przedsiębiorcy odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu gminy Białogard pod kątem: przestrzegania przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz stosowania wymagań z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 roku. Podczas kontroli nie stwierdzono naruszeń przepisów objętych kontrolą przez kontrolowany podmiot. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi objęte są jedynie nieruchomości zamieszkałe. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych zobowiązani są do samodzielnego podpisania umów na odbiór odpadów. W latach 2021-2022 Straż Miejska prowadziła doraźne kontrole w zakresie podpisanych umów na odbiór odpadów oraz wyposażenia nieruchomości w odpowiednie rodzaje pojemników. <p><u>Podmiot realizujący: WIOŚ w Szczecinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego 25 kontroli podmiotów w zakresie gospodarki odpadami (16 przeprowadzonych kontroli wykazały naruszenia).
63.	Prowadzenie akcji edukacyjno-informacyjnych z zakresu zapobiegania powstawaniu odpadów oraz prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu – placówki oświatowe:</u></p> <p>Edukacja ekologiczna prowadzona jest każdego roku przez placówki oświatowe znajdujące się na terenie powiatu białogardzkiego. Prowadzone są liczne konkursy, zajęcia, akcje czy wycieczki edukacyjne. Problematyka ochrony środowiska w szkołach ma swoje odbicie we wszystkich obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> programie wychowawczym - w każdej klasie i w każdym roku szkolnym, profilaktycznym - jako troska i zapobieganie degradacji zasobów środowiska, planie pracy szkoły - jako systematyczne i cykliczne akcje – organizacja i uczestnictwo w tematycznych konkursach oraz realizowanych projektach edukacyjnych. <p>Szczególne nacisk w zakresie edukacji ekologicznej dotyczącej gospodarki odpadami kładzie się na kształtowanie umiejętności segregowania i wtórnego (ponownego) wykorzystania odpadów.</p>
OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY PRZYRODNICZE			
64.	Ustanawianie nowych form ochrony przyrody	Niezrealizowane	W latach 2021-2022 na terenie powiatu białogardzkiego nie ustanawiano nowych form ochrony przyrody (np. pomników przyrody, użytków ekologicznych).
65.	Ustanawianie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 znajdujących się na terenie powiatu	Zrealizowane/ w trakcie realizacji	<p><u>Podmiot realizujący: RDOŚ w Szczecinie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Obszar Natura 2000 Ostoja Drawska – w dniu 27.06.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał zarządzenie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 (Dz. U. Woj.

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>Zachodniopomorskiego, 2022, poz. 2878). W związku z zarzutami formalnymi Komisji Europejskiej z dnia 09.06.2021 r., znak INFR(2021)2025, C(2021)2179, dotyczącymi obowiązku ustalenia precyzyjnych celów ochrony dla każdego obszaru Natura 2000, koniecznym stało się doprecyzowanie celów działań ochronnych wyznaczonych dla niniejszego obszaru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obszar Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli – plan zadań ochronnych dla obszaru jest w trakcie opracowywania. W dniu 08.03.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opublikował obwieszczenie znak WOPN.6322.2.2022.KA.PW dotyczące przyjęcia tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022. • Obszar Natura 2000 Dorzecze Parsęty – plan zadań ochronnych dla obszaru jest w trakcie opracowywania. W dniu 23.03.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opublikował obwieszczenie znak WOPN-ON.6322.9.2022.PW dotyczące przyjęcia tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dorzecze Parsęty. • Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.
66.	Bieżąca pielęgnacja, ochrona i utrzymanie istniejących form ochrony przyrody oraz miejsc cennych przyrodniczo	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: RDOŚ w Szczecinie</u> Wykaz przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej - rezerwat przyrody „Cisy Tychowskie”:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konserwacja i naprawa istniejącego grodzienia w rezerwacie; pielęgnacja drzew i krzewów rosnących w sąsiedztwie grodzienia; konserwacja rowów melioracyjnych i oczyszczenie przepustów – termin wykonania: 06.12.2021 – 20.12.2021 r. • pielęgnacja siewek cisa <i>Taxus baccata</i> poprzez mechaniczne wykaszanie zacieniających je roślin – termin wykonania: 05.12.2022 – 13.12.2022 r. <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Białogard</u> Na obszarach objętych ochroną Nadleśnictwo wykonuje zadania z zakresu ochrony przyrody na podstawie planów ochrony, planów zadań ochronnych lub zaleceń wydanych przez organ właściwy do ochrony przyrody. W celu ochrony rzadkich i zagrożonych wyginięciem gatunków flory i fauny oraz ich siedlisk Nadleśnictwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prowadzi w sposób właściwy i zgodny z obowiązującymi normami działania na stanowiskach cennych gatunków lub w bezpośrednim otoczeniu w sposób zapewniający trwanie populacji; • prowadzi w sposób właściwy zagospodarowanie w pobliżu zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsca bytowania wielu gatunków ptaków;

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • pozostawia w starszych drzewostanach drzewa martwe i obumierające, które będą stanowić potencjalne miejsca, bytowania gatunków organizmów żywych: zwierząt, roślin i grzybów; • podczas prac odnowieniowych i zalesieniowych wprowadza określony dla każdego siedliska przyrodniczego właściwy skład gatunkowy; • w pielęgnacji upraw preferuje gatunki właściwe dla siedliska; • chroni i pielęgnuje odnowienia naturalne; • preferuje i inicjuje odnowienie naturalne gatunków domieszkowych. <p>Nadleśnictwo prowadzi bieżący monitoring form ochrony przyrody, gatunków i siedlisk zgodnie z wytycznymi z zarządzenia Nadleśniczego Nadleśnictwa Białogard. Służba leśna prowadzi obserwacje przyrodnicze na terenie swoich leśnictw. Przedmiotem obserwacji przyrodniczych objęte są gatunki grzybów, roślin i zwierząt, jak i siedliska przyrodnicze, dla których ochrony został utworzony dany obszar (np. Natura 2000). Do zadań służby leśnej należy obserwowanie stanu zachowania gatunków i siedlisk przyrodniczych, informowanie o zauważonych niepokojących zjawiskach i zagrożeniach oraz gromadzenie informacji o nowych miejscach występowania gatunków chronionych zwierząt, roślin i grzybów. Informacje przekazywane są do nadleśnictwa na bieżąco i przechowywane w kronice programu ochrony przyrody oraz systematycznie wprowadzane do systemu leśnego, celem objęcia ww. właściwym postępowaniem. W leśnictwach, na terenie których utworzona została strefa ochrony, prowadzi się obserwację obiektu (gniazda ptaków, stanowiska porostów, zasiedlonych nor). Służy do tego obserwacja całoroczna, szczególnie w okresie lęgowym. Służba leśna na bieżąco informuje Nadleśnictwo o zdarzeniach mających istotne znaczenie dla istniejącej strefy ochrony. Stan pomników przyrody znajdujących się na terenie leśnictw jest regularnie kontrolowany.</p> <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Gościno</u></p> <p>Nadleśnictwo Gościno prowadzi monitoringi gatunków roślin rzadkich, ginących, zagrożonych i chronionych. Na terenie powiatu białogardzkiego prowadzony jest monitoring roślin na terenie Leśnictwa Strachomino - bagno zwyczajne oraz rosiczka okrągłolistna. Na terenie Leśnictwa Karlino monitorowane są: bagno zwyczajne, bobrek trójlistkowy, modrzewnica zwyczajna, wiciokrzew pomorski, wrzosiec bagienny oraz cis pospolity. Ponadto w Leśnictwie Karlino ustanowiono pomniki przyrody, tj. klon jawor oraz 4 jodły pospolite. Prowadzi się także ochronę gatunkową oraz siedliskową w rezerwacie przyrody Warnie Bagno (pow. na terenie pow. białogardzkiego – 9,46 ha).</p> <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Połczyn</u></p> <p>Monitorowano stanowiska roślin chronionych oraz gatunków chronionych zwierząt, w tym z największą częstotliwością – ptaków chronionych. Na terenie powiatu zlokalizowano 5 stanowisk gniazdowania gatunków ptaków, dla których na podstawie art. 46 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody ustanowiono strefy ochrony (bielik, bocian czarny, kania ruda, 2 stanowiska orlika krzykliwego).</p>

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Tychowo</u> Ochrona zasobów przyrodniczych obszarów leśnych – realizowane czynności na terenie powiatu białogardzkiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wywieszanie nowych budek lęgowych dla ptaków, • konserwacja budek lęgowych, • dokarmianie ptaków, • kształtowanie granicy ekotonowej, • eliminacja inwazyjnych gatunków obcych na powierzchniach leśnych.
67.	Identyfikacja miejsc występowania gatunków obcych oraz realizacja działań zaradczych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 roku z 26 działek z terenu gminy Białogard usunięto Barszcz Sosnowskiego z powierzchni 6,7 ha. Całkowity koszt zadania wyniósł 28 944,00 zł. Potrzeba realizacji zadania wynika z konieczności intensyfikacji działań mających na celu eliminację zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego związanego z istnieniem stanowisk Barszczu Sosnowskiego na terenie gminy. Jest to roślina niezwykle groźna, zmuszająca do długotrwałego procesu usuwania. Aby skutecznie zlikwidować i zapobiegać rozprzestrzenianiu się inwazyjnego gatunku oraz zminimalizować koszty jego zwalczania gmina sporządza zbiorczą informację na temat lokalizacji i powierzchni obszarów zajętych barszczem i stale monitoruje dotychczasowe stanowiska występowania tej rośliny. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W celu ochrony powierzchni ziemi, jak i eliminacji zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, Gmina Karlino pozyskała dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie na likwidację barszczu Sosnowskiego na swoim terenie. Koszt związany z ww. zabiegami w 2021 r. wyniósł 9 877,14 zł, natomiast wysokość dotacji wyniosła 7 407,84 zł. Barszcz Sosnowskiego usunięto z 17 posesji o łącznej powierzchni 1,365 ha. Zabiegi niszczenia realizowane były trzyetapowo następującymi metodami: metodą mechaniczną polegającą na koszeniu roślin (I etap), metodą chemiczną polegającą na wykonaniu oprysku środkiem chemicznym zawierającym glifosat (II etap) oraz trichlopyr (trzeci etap). • W 2022 r. koszt związany z usunięciem Barszczu Sosnowskiego wyniósł 13 368,30 zł, natomiast wysokość dotacji z WFOŚiGW w Szczecinie wyniosła 10 026,22 zł. Barszcz Sosnowskiego usunięto z 12 posesji o łącznej powierzchni 1,535 ha. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • „Usuwanie Barszczu Sosnowskiego z terenu gminy Tychowo etap VI” (2021 r.) - w wyniku realizacji zadania osiągnięty został efekt ekologiczny i rzeczowy w postaci usunięcia Barszczu Sosnowskiego z terenu 32 działek o łącznej powierzchni zajętej przez barszcz – 8,7 ha, przy zastosowaniu 2 zabiegów chemicznych (opryski) oraz 1 zabiegu mechanicznego (koszenie).

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>Koszt całkowity zadania wyniósł 12.116,58 zł, natomiast wartość dotacji z WFOŚiGW w Szczecinie to kwota 9.087,44 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Usuwanie Barszczu Sosnowskiego z terenu gminy Tychowo etap VII” (2022 r.) - w wyniku realizacji zadania osiągnięty został efekt ekologiczny i rzeczowy w postaci usunięcia Barszczu Sosnowskiego z terenu 29 działek o łącznej powierzchni zajętej przez barszcz – 17,9 ha, przy zastosowaniu 2 zabiegów chemicznych (opryski) oraz 1 zabiegu mechanicznego (koszenie). Koszt całkowity zadania wyniósł 64.483,56 zł, natomiast wartość dotacji z WFOŚiGW w Szczecinie to kwota 48.362,67 zł.
68.	Zalesianie nowych terenów	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Białogard</u></p> <p>Realizacja prac związanych z utrzymaniem lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnowienia i zalesienia (ogółem) – pow. 299,76 ha – koszt: 1 705 437,15 zł, • pielęgnowanie lasu (ogółem) – pow. 1 253,43 ha – koszt: 547 718,98 zł, • pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów – pow. 563,49 ha – koszt: 441 202,27 zł, • czyszczenia wczesne – pow. 129,90 ha – koszt: 88 194,11 zł, • czyszczenia późne – pow. 560,04 ha – koszt: 183 322,60 zł, • trzebieże (ogółem) – pow. 5 439,71 ha – koszt: 1 656 503,93 zł. <p>Realizacja prac związanych z ochroną lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nadleśnictwo podejmuje corocznie działania w celu zapobiegania szkodom powodowanym przez zwierzynę. Działania te polegają m.in. na grodzeniu upraw, zabezpieczaniu upraw i młodników repelentami oraz wykładaniu drzew zgryzowych. W roku 2021 na terenie powiatu białogardzkiego nadleśnictwo wykonało 22,77 ha nowych grodzień, zabezpieczyło uprawy i młodniki repelentami na obszarze 425,91 ha oraz wyłożyło drzewa zgryzowe na obszarze 249,58 ha. W roku 2022 na terenie powiatu białogardzkiego nadleśnictwo wykonało nowe grodzenia na 23,50 ha, zabezpieczyło repelentami uprawy i młodniki na obszarze 284,31 ha oraz wyłożyło drzewa zgryzowe na 633,12 ha. • Nadleśnictwo Białogard w celu ograniczenia aktywności szkodników pierwotnych prowadzi działania polegające m.in. na: wprowadzaniu gatunków biocenotycznych, terminowym wykonywaniu cięć pielęgnacyjnych oraz wywieszaniu budek lęgowych. Ochrona przed szkodnikami pierwotnymi polega na dokładnym prowadzeniu jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny oraz obserwacjach lotu motyla brudnicy mniszki. Nadleśnictwo corocznie prowadzi jesienne poszukiwania owadów na 202 partiach kontrolnych oraz prowadzi obserwację lotu motyla brudnicy mniszki w 60 oddziałach • Główne działania Nadleśnictwa mające na celu ograniczenie liczebności szkodników wtórnych polegają na wyszukiwaniu i usuwaniu drzew trocinkowych, bieżącym usuwaniu posuszu czynnego, utrzymaniu prawidłowej rotacji drewna oraz obserwacji rozwoju populacji szkodnika
69.	Ochrona, pielęgnowanie i utrzymywanie obszarów leśnych w dobrym stanie sanitarnym	Zrealizowane	<ul style="list-style-type: none"> • Nadleśnictwo Białogard w celu ograniczenia aktywności szkodników pierwotnych prowadzi działania polegające m.in. na: wprowadzaniu gatunków biocenotycznych, terminowym wykonywaniu cięć pielęgnacyjnych oraz wywieszaniu budek lęgowych. Ochrona przed szkodnikami pierwotnymi polega na dokładnym prowadzeniu jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny oraz obserwacjach lotu motyla brudnicy mniszki. Nadleśnictwo corocznie prowadzi jesienne poszukiwania owadów na 202 partiach kontrolnych oraz prowadzi obserwację lotu motyla brudnicy mniszki w 60 oddziałach • Główne działania Nadleśnictwa mające na celu ograniczenie liczebności szkodników wtórnych polegają na wyszukiwaniu i usuwaniu drzew trocinkowych, bieżącym usuwaniu posuszu czynnego, utrzymaniu prawidłowej rotacji drewna oraz obserwacji rozwoju populacji szkodnika

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>poprzez stosowanie pułapek feromonowych. W roku 2021 Nadleśnictwo wywiesiło 249 szt. pułapek feromonowych na szkodniki wtórne, w roku 2022 wywiesiło pułapki w ilości 217 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głównym szkodnikiem upraw w Nadleśnictwie Białogard jest szeliniak sosnowiec. W celu ograniczenia szkód powodowanych przez szeliniaka stosuje się zabiegi przelegiwania zrębów oraz kopanie dołków chwytnych z wyłożeniem krążków sosnowych, głównie w celach prognostycznych. Nadleśnictwo w 2021 roku przeprowadziło kontrolę występowania szeliniaka na 57,80 ha. W 2022 roku przeprowadzono kontrole na 61,27 ha. • Duży areał gruntów porolnych w Nadleśnictwie Białogard wymaga systematycznej walki z chorobami grzybowymi, powodowanymi głównie przez korzeniowca wieloletniego <i>Heterobasidion annosum</i> oraz kilka gatunków opieńki (grzybów z rodzaju <i>Armillaria</i>). W celu ochrony drzewostanów rosnących na gruntach porolnych stosuje się bezpieczne, profilaktyczne szczepienie pniaków biopreparatem. W roku 2021 nadleśnictwo wykonało zabezpieczenie na obszarze 122,59 ha, natomiast w roku 2022 zabezpieczono 7,87 ha. • Zagrożeniami, występującymi corocznie w warunkach Nadleśnictwa Białogard są śmieci wywożone do lasu, nadmierna penetracja lasów przez ludność, szczególnie w okresie od wiosny do jesieni, wnykarstwo i kłusownictwo oraz kradzieże drewna. Na terenie nadleśnictwa znajduje się sześć miejsc postoju pojazdów. W ramach utworzonej infrastruktury turyści mogą pozostawić swoje pojazdy, a następnie korzystać z otaczających lasów na rowerach lub pieszo. Aby zapobiec wyrzucaniu śmieci w lesie każde miejsce postoju wyposażone zostało w drewniane kosze na śmieci. Wyrzucane śmieci w lesie stwarzają poważne zagrożenie dla zwierząt i roślin. Na sprzątanie lasów oraz eliminację dzikich wysypisk nadleśnictwo każdego roku ponosi wysokie koszty. W 2021 roku koszty na sprzątanie lasu wyniosły ponad 148 tys. zł, natomiast w roku 2022 koszty przekroczyły 200 tys. zł • Czynnikiem antropogenicznym mającym wpływ na uszkodzenia lasów są również pożary. W latach 2021-2022 odnotowano na terenie Nadleśnictwa Białogard 6 pożarów, na łącznej powierzchni 0,24 ha. Przeważającą przyczyną pożarów były podpalenia. W celu ochrony lasów przed pożarami w nadleśnictwie działa Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny oraz prowadzona jest obserwacja z wież przeciwpożarowych zlokalizowanych na terenie leśnictw Nosowo i Podborsko. W okresie zagrożenia pożarowego działają również leśne bazy lotnicze. Stacjonują w nich samoloty oraz śmigłowce, które są wykorzystywane do patrolowania obszarów leśnych i gaszenia pożarów. <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Gościno</u> Realizacja prac związanych z utrzymaniem lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnowienia i zalesienia (ogółem) – pow. 37,29 ha – koszt: 216 838,82 zł, • pielęgnowanie lasu (ogółem) – pow. 103,35 ha – koszt: 105 293,52 zł,

*RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów – pow. 40,78 ha – koszt: 39 442,09 zł, • czyszczenia wczesne – pow. 21,76 ha – koszt: 22 200,88 zł, • czyszczenia późne – pow. 40,81 ha – koszt: 43 650,55 zł, • trzebieże (ogółem) – pow. 481,03 ha – koszt: 370 212,71 zł. <p>Realizacja prac związanych z ochroną lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykładanie drzew zgryzowych na powierzchni 2,79 ha w 2021 r. oraz 38,77 ha w 2022 r. • Zabezpieczanie drzewek przed zgryzaniem za pomocą repelentów. W 2021 roku zabezpieczono w taki sposób 2,41 ha upraw, na co Nadleśnictwo Gościno przeznaczyło 1 151,85 zł. W 2022 r. zabezpieczono repelentami 19,68 ha upraw, co kosztowało 13 725,46 zł. • Grodzenie upraw (głównie dębowych). Budowa nowych grodzień to element, który pozwala znacznie ograniczyć szkody spowodowane zgryzaniem przez ssaki kopytne drzewek w młodnikach. Aby założyć nowe grodzenia w lasach Nadleśnictwa Gościno na terenie powiatu białogardzkiego przeznaczono w 2021 roku 33 023,67 zł i zabezpieczono tym samym 4,25 ha powierzchni. W 2022 roku zabezpieczono 3,26 ha i wydano na ten cel 38 754,37 zł. • Konserwacja i naprawa grodzień istniejących (wymiana słupków, wymiana siatki, naprawa siatki, wzmocnianie istniejących grodzień żerdziami) na te prace Nadleśnictwo Gościno przeznaczyło w 2021 roku 602,60 zł, natomiast w 2022 roku 3 878,68 zł. • Zabezpieczanie indywidualne drzewek za pomocą palików – w 2022 r. Paliki wykorzystano w celu zabezpieczenia drzewek na powierzchni 23 ar. Koszt materiałów i zabiegu 8 758,28 zł. • Prowadzono ochronę upraw przed gryzoniami (rok 2021) na powierzchni 60 arów. Koszt zabiegu 241,34 zł. • Prace związane z prognozowaniem występowania i ze zwalczaniem szkodników wtórnych – kornik drukarz. Wyznaczano drzewa trocinkowe. Zakupiono, wywieszano, kontrolowano i zdejmowano pułapki feromonowe na kornika drukarza, brudnicę mniszkę, zwójkę oraz drwalnika. • W 2021 roku stosowano 97 pułapek feromonowych. Koszt zakupu feromonów, pułapek i obsługi pułapek 2 806,82 zł. W 2022 r. stosowano 124 pułapki feromonowe. Koszt zakupu feromonów, pułapek i obsługi pułapek 4 554,22 zł. • Prowadzono poszukiwania szkodników pierwotnych sosny w ściole. Na terenie powiatu białogardzkiego przeprowadzono kontrole w 2021 r. w 15 partiach kontrolnych, na co wydano 321,77 zł. W 2022 r. przeszukano 20 partii kontrolnych. Zabiegi te kosztowały 523,72 zł. • Na zbieranie, transport i utylizację śmieci z lasów Nadleśnictwa Gościno, będących na terenie powiatu białogardzkiego w roku 2021 przeznaczono 59 940,25 zł (zebrano 150 m³ śmieci). W roku 2022 zebrano 135,50 m³ śmieci, natomiast koszty związane ze sprzątnięciem lasu na terenie powiatu wyniosły 69 747,32 zł.

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Połczyn</u> Realizacja prac związanych z utrzymaniem lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnowienia i zalesienia (ogółem) – pow. 23,98 ha – koszt: 154 123,57 zł, • pielęgnowanie lasu (ogółem) – pow. 223,51 ha – koszt: 414 770,93 zł, • pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów – pow. 21,07 ha – koszt: 17 398,41 zł, • czyszczenia wczesne – pow. 4,08 ha – koszt: 3 613,70 zł, • czyszczenia późne – pow. 22,46 ha – koszt: 18 533,32 zł, • trzebieże (ogółem) – pow. 175,90 ha – koszt: 375 225,50 zł. <p>Realizacja prac związanych z ochroną lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w ramach ochrony lasu przed zwierzyną zabezpieczono w sposób mechaniczny bądź chemiczny 39,87 ha upraw, wykładano drzewa do zgryzania, konserwowano istniejące grodzienia; • w ramach ochrony lasu przed patogenami grzybowymi – zabezpieczano pniaki na pow. 48,98 ha; • w ramach ochrony lasu przed zagrożeniami antropogenicznymi – zbierano odpady oraz wykonywano pasy przeciwpożarowe przy miejscu postoju pojazdu w leśnictwie Dębno, jak również utrzymywano w należytym stanie punkt czerpania wody na rzece Dębnicy w pobliżu m. Rudno oraz dojazdy pożarowe. <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Świdwin</u> Realizacja prac związanych z utrzymaniem lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnowienia i zalesienia (ogółem) – pow. 29,18 ha – koszt: 130 031 zł, • pielęgnowanie lasu (ogółem) – pow. 140,60 ha – koszt: 85 388 zł, • pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów – pow. 72,19 ha – koszt: 43 752 zł, • czyszczenia wczesne – pow. 20,50 ha – koszt: 11 134 zł, • czyszczenia późne – pow. 47,91 ha – koszt: 30 502 zł, • trzebieże (ogółem) – pow. 202,57 ha – koszt: 408 180 zł. <p>Realizacja prac związanych z ochroną lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grodzienie upraw • konserwacja ogrodzeń • kontrola występowania szkodników upraw i młodników • wykładanie drzew zgryzowych • zwalczanie szkodników wtórnych - pułapki klasyczne • sprzątanie śmieci z terenów leśnych <p><u>Podmiot realizujący: Nadleśnictwo Tychowo</u> Realizacja prac związanych z utrzymaniem lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odnowienia i zalesienia (ogółem) – pow. 237,5 ha – koszt: 1 312 537,97 zł, • pielęgnowanie lasu (ogółem) – pow. 682,27 ha – koszt: 424 510,64 zł,

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • pielęgnowanie gleby i niszczenie chwastów – pow. 257,28 ha – koszt: 138 646,69 zł, • czyszczenia wczesne – pow. 157,72 ha – koszt: 111 248,55 zł, • czyszczenia późne – pow. 267,27 ha – koszt: 174 615,40 zł, • trzebieże (ogółem) – pow. 633,21 ha – koszt: 758 374,40 zł. <p>Realizacja prac związanych z ochroną lasów na terenie powiatu w latach 2021-2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • grodzenie upraw leśnych, • konserwacja i naprawa ogrodzeń leśnych, • zabezpieczenie drzewek poprzez palikowanie, • wykładanie drzew zgryzowych dla zwierzyny, • ograniczanie szkód powodowanych przez bobry poprzez zakładanie osłon na drzewa, • zabezpieczanie repelentami upraw leśnych przed zgryzaniem, • kontrola występowania szkodników upraw i młodników, • obserwacja pułapek feromonowych w celach prognostycznych, • zwalczanie szkodników wtórnych: wykładanie pułapek klasycznych, • zwalczanie szkodników wtórnych: korowanie pułapek i drewna, • zwalczanie szkodników wtórnych: wyszukiwanie drzew zasiedlonych przez owady, • poszukiwanie owadów w ściocie na stałych partiach kontrolnych, • zwalczanie szkodników wtórnych: utylizacja pozostałości pozabiegowych, • sprzątanie śmieci z terenów leśnych.
70.	Rewitalizacja oraz bieżące utrzymanie i zagospodarowanie terenów zieleni i miejsc rekreacyjno-turystycznych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. ZGKiM w Białogardzie w ramach bieżącego utrzymania terenów zieleni w mieście usunął 112 drzew, na które Miasto Białogard otrzymało zezwolenie wydane przez Starostę Białogardzkiego, a także wykonał 79 nasadzeń zastępczych drzew, 315 krzewów i 488 bylin. Ponadto objęto zabiegami pielęgnacyjnymi 13 050 m² żywopłotów, 800 sztuk krzewów róż, 3 970 sztuk innych krzewów ozdobnych oraz 160 szt. drzew. Miasto w ramach własnych środków finansowych zakupiło 6 tablic do oznaczenia pomników przyrody oraz 56 szt. drzew, które w ramach akcji zorganizowanej dla mieszkańców miasta zostały nasadzone w październiku w pasie drogowym ulicy Bolesława Śmiałego. Zakupiono również 315 sztuk krzewów oraz 488 sztuk bylin, które zostały posadzone przez ZGKiM w ramach wzbogaceni i uzupełnienia istniejących terenów zielonych. Z kolei wraz z Urzędem Marszałkowskim Województwa Zachodniopomorskiego zorganizowano w listopadzie akcję sadzenia zakupionych przez Urząd 18 szt. drzew (11 szt. drzew rodzaju surmia zostało nasadzonych na terenach zielni basenu krytego BOSiR, a 7 szt. platanów w pasie drogowym ul. Połczyńskiej). Ponadto wykonano oznakowanie 90 szt. drzew i krzewów na terenie Parku Orła Białego tabliczkami gatunkowymi, zakupionymi w roku 2020.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • W 2022 r. ZGKiM w Białogardzie w ramach bieżącego utrzymania terenów zieleni w mieście usunął 42 drzewa, na które Miasto Białogard otrzymało zezwolenie wydane przez Starostę Białogardzkiego. Ponadto objęto zabiegami pielęgnacyjnymi 13 050 m² żywopłotów, 800 sztuk krzewów róż, 3970 sztuk innych krzewów ozdobnych oraz 160 szt. drzew. Miasto, w ramach własnych środków finansowych, zakupiło 32 szt. drzew, 276 szt. krzewów liściastych, 33 szt. krzewów iglastych, 210 szt. krzewów róż, 30 szt. bylin oraz 343 szt. traw ozdobnych oraz 205 szt. roślin jednorocznych, które zostały posadzone przez ZGKiM w Białogardzie, w ramach wzbogacenia i uzupełnienia istniejących terenów zielonych. W okresie jesiennym zakupiono i posadzono także 900 cebulek tulipanów oraz 11 200 cebulek krokusów. W ramach ww. nasadzeń Miasto we współpracy z ZGKiM zrewitalizowało teren zieleni zlokalizowany przy skrzyżowaniu ulic Pomorskiej i 1 Maja w Białogardzie. • Projekt pn. „Rewitalizacja terenów publicznych przy ul. Zaułek Drzewny w Białogardzie” – lata realizacji: 2019-2021. Wartość dofinansowania: 3 998 167,54 zł, w tym: ze środków EFRR: 3 383 064,84 zł oraz ze środków BP: 615 102,70 zł. Całkowita wartość zadania: 7 027 444,37 zł. W ramach inwestycji wykonano następujące prace budowlane: przebudowa ul. Zaułek Drzewny, budowa kanalizacji deszczowej, wykonanie odwodnienia terenu, budowa oświetlenia ulicy Zaułek Drzewny oraz terenu przyległego, wykonanie monitoringu, nawierzchni ruchu pieszego, wykończenie krawężnikami (wydzielenie od ruchu kołowego) lub obrzeżami (wydzielenie od innych posadzek i zieleni), ścieżek rowerowych dwukierunkowych, miejsc postojowych, dwóch kładek pieszo-rowerowych, stojaki na rowery, plac zabaw, siłownia zewnętrzna, pomost, zadaszona wiatra, obiekty małej architektury, montaż toalety publicznej, uporządkowanie istniejącej zieleni, urządzenie plaży, dostawa i montaż fontanny pływającej, nowe nasadzenia. • Projekt pn. „Budowa stacji kajakowej przy ul. Szpitalnej w Białogardzie” – zrealizowany w 2022 r. W ramach inwestycji wykonano: drogę wewnętrzną o nawierzchni utwardzonej z betonowych płyt ażurowych; miejsca postojowe 10 szt. oraz miejsca dla niepełnosprawnych 2 szt., ciągi piesze o nawierzchni mineralnej, pomost spacerowy wzdłuż koryta rzeki Parsęty z desek kompozytowych, pomost pływający połączony dwoma trapami z nabrzeżem, poprzez schody betonowe z ciągami pieszymi, przyłącza i instalacje wodociągowe oraz instalacja kanalizacji sanitarnej, obiekt ogólnodostępnej toalety w technologii kontenerowej wraz z pomieszczeniem z prysznicem, wiaty zadaszone, piknikowe 5 szt. wyposażone w ławki i stoły piknikowe oraz słupki zasilania małych urządzeń elektronicznych (łącznie 5 szt.), słupki zasilania w energię elektryczną oraz wodę dla miejsc biwakowania – 5 szt., stałe miejsce na ognisko wraz z czterema ławkami oraz wiatą na drewno przeznaczone do ogniska, dwa niezadaszone stałe stanowiska piknikowe z ławkami i stołami, system oświetlenia – 13 słupów z oprawami energooszczędnymi oraz 5 opraw pod zadaszonymi wiatami, system monitoringu z 5 kamerami, kosze na odpady (11 szt.), stojaki na rowery (2 zestawy), tablice informacyjne

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>(2 szt. – witacz z tablicą regulaminową oraz tablica informacyjna dot. dofinansowania) i edukacyjne (5 szt.), oznakowanie stałej organizacji ruchu; nasadzenia zieleni wysokiej, krzewów, traw ozdobnych i założenie trawników. Wartość inwestycji wyniosła 1.917.049,69 zł z czego dofinansowanie z RPO WZ 2014-2020 to 1.204.155,18 zł.</p> <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W dniu 11.10.2021 r. Gmina Białogard podpisała z Woj. Zachodniopomorskim umowę na realizację zadania pn.: „Budowa dziewięciu otwartych stref aktywności”. Udział dofinansowania wynosi 63,6%, co stanowi kwotę 290 920,00 zł. Realizację zadania zakończono w 2022 r. W ramach projektu powstały otwarte strefy aktywności w następujących miejscowościach: Kościernica, Pomianowo (2 strefy), Dębczyno, Rarwino, Zagórze, Żeleźno, Gruszewo, Laski. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wraz z budową drogi dojazdowej w miejscowości Malonowo (2021 r.) - w ramach zadania w pierwszym etapie wykonano utwardzenie terenu rekreacyjnego z kostki betonowej. Drugi etap zadania polegał na wykonaniu drogi dojazdowej od drogi wojewódzkiej nr 112 do placu rekreacyjnego. Wykonano budowę drogi o szerokości 4,0 m z płyt drogowych żelbetowych pełnych i kostki betonowej wraz z istniejącymi zjazdami również z kostki betonowej. Wartość inwestycji wyniosła 49.200,00 zł. • Ochrona, poprawa stanu oraz rewitalizacja zabytkowego parku przy ul. Waryńskiego wraz z budową kładki nad kanałem Młyńskim w Karlinie (2021 r.) - wykonano rewitalizację dawnego parku dworskiego wraz z pielęgnacją zieleni, wykonaniem alejek, oświetlenia, monitoringu i elementów małej infrastruktury jak: ławki, bindaże, kosze na śmieci oraz placem zabaw wraz z wyposażeniem. W ramach zadania wykonano również stalową kładkę nad kanałem Młyńskim. Całkowity koszt zadania wyniósł: 1 832 519,72 zł. • Budowa infrastruktury turystyczno-rekreacyjnej na terenie Gminy Karlino poprzez zagospodarowanie zbiornika wodnego w miejscowości Karwin (2022 r.) - w ramach zadania wykonano kompleksowy remont zbiornika wodnego w miejscowości Karwin oraz budowę obiektów małej architektury (wiata, ławki, stoły, miejsce na ognisko, tablica informacyjna, kosze na odpady). <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 roku Gmina Tychowo wydała na bieżące utrzymanie i zagospodarowanie terenów zielonych, zakup materiałów i wyposażenia 20.745,18 zł. • W 2022 roku Gmina Tychowo wydała na bieżące utrzymanie i zagospodarowanie terenów zielonych, zakup materiałów i wyposażenia 39.345,30 zł. <p><u>Podmiot realizujący: Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt pn. „Budowa przystani kajakowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gmin: Tychowo, Białogard, Karlino” – rozpoczęcie prac budowlanych nastąpiło w marcu 2022 r.,

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>natomiast zakończenie w kwietniu 2023 r. Przystanie kajakowe zostały wykonane jako umocnienie brzegowe w istniejącej skarpie. Do wody prowadzą betonowe stopnie, z których bezpośrednio na rzekę wodowane będą kajaki. Skarpa rzeki w obrębie przystani umocniona została materacami gabionowymi. W ramach inwestycji wykonano następujące elementy małej architektury: wiaty, witacze, ławostoły, ławki, przyrządy edukacyjne, tablica informacyjna, kosze na śmieci. Cały szlak po rzece Parsęcie zostanie oznakowany zgodnie z systemem znakowania szlaków kajakowych w województwie zachodniopomorskim. Inwestycja jest częścią projektu „Rozwój infrastruktury kajakowej na terenie Dorzecza Parsęty”. Dofinansowanie projektu pochodzi z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych. Całkowita wartość projektu wynosi 5 569 702,92 zł, w tym dofinansowanie 4 734 247,48 zł.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekt pn. „Poprawa jakości środowiska w miastach na terenie Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty” – współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś priorytetowa II – Ochrona Środowiska, Działanie 2.5. Poprawa jakości środowiska miejskiego, Typ projektu 2.5.2. Rozwój terenów zieleni w miastach i ich obszarach funkcjonalnych. Celem głównym Projektu jest zahamowanie spadku powierzchni terenów zieleni w miastach Związku i ich obszarach funkcjonalnych, a przez to poprawa jakości życia mieszkańców miast oraz zwiększenie wartości usług ekosystemów miejskich. Działaniom rewaloryzacyjnym zostały poddane zaniedbane, nieuporządkowane, będące częściowo nieużytkami obszary w miastach. Projekt przyczyni się do poprawy środowiska miejskiego, a zaplanowana i urządzona zieleń zapobiegnie dewastacji środowiska w tkance miejskiej. Przeprowadzenie zaplanowanych działań przyczyni się do zatrzymania bądź zmniejszenia spływu powierzchniowego wody. Po wykonaniu prac ogrodniczych nastąpi polepszenie wchłaniania wód opadowych przez grunt i lepsze jej wykorzystanie. Powstałe bądź odnowione przez realizację Projektu tereny zieleni umożliwią zwiększenie różnorodności biologicznej na terenach silnie zurbanizowanych, utrzymywanie procesów ekologicznych oraz funkcjonowanie terenu jako siedliska organizmów żywych. Z obszaru powiatu białogardzkiego zgłosiło się trzech partnerów: Miasto Białogard, Gmina Karlino, Gmina Tychowo. W latach 2022-2023 przeprowadzono rewitalizację parku przy ul. Parkowej w Karlinie - prace polegały m.in. na: wykonaniu pielęgnacji i przycięcia drzew, czyszczeniu parku i likwidacji gatunków ekspansywnych, wykonaniu montażu elementów małej architektury, powstaniu nowego placu zabaw z wieloma atrakcjami oraz budowie nowych ścieżek, alejek, schodów terenowych i instalacji stojaków na rowery. W 2022 r. zakończono również rewitalizację parku przy ulicy Nadbrzeżnej w Karlinie - w ramach inwestycji wykonano alejki i zamontowano elementy małej architektury, w postaci ławek i koszy na śmieci. Dojście do parku od strony ul. Koszalińskiej zostało zapewnione poprzez schody terenowe. Wykonano nowe nasadzenia i zamontowano

RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>urządzenia siłowni zewnętrznej. Natomiast w 2021 r. zakończyły się prace związane z utworzeniem parku miejskiego w Tychowie. W ramach inwestycji zagospodarowano teren o powierzchni 4,01 ha po działalności dawnych zakładów PGR. Powstał teren zielony, na którym wykonano alejki parkowe, punkty wodne do napowietrzania wody torfowej, rowy melioracyjne, ławki, kosze na śmieci, lampy oświetleniowe. Wykonano nowe nasadzenia roślinami ozdobnymi, drzewami oraz wysiano trawę. Na terenie parku wykonano instalację fotowoltaiczną.</p>
71.	Wnikliwe prowadzenie postępowań dotyczących wycinki drzew	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u> ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 45, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 48, • liczba wniesionych sprzeciwów na usunięcie drzew: brak. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 43, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 54, • liczba wniesionych sprzeciwów na usunięcie drzew: brak. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u> ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 19, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 57, • liczba wniesionych sprzeciwów na usunięcie drzew: brak. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 8, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 55, • liczba wniesionych sprzeciwów na usunięcie drzew: brak. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u> ROK 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 7, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 20, • liczba wniesionych sprzeciwów na usunięcie drzew: brak. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liczba wydanych decyzji zezwalających na usunięcie drzew: 17, • liczba przyjętych zgłoszeń zamiaru usunięcia drzew: 36, <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 roku wydano 12 decyzji na wycinkę drzew. • W 2022 roku wydano 14 decyzji na wycinkę drzew.

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
72.	Uwzględnianie w procesie planowania przestrzennego zapisów dotyczących ochrony zasobów przyrodniczych	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu</u> Uchwalane w latach 2021-2022 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego (MPZP) obowiązujące na terenie powiatu białogardzkiego w zakresie ochrony przyrody ustalają m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakazuje się podejmowania działań mogących pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także mogących wpłynąć negatywnie na gatunki, dla ochrony których zostały wyznaczone obszary Natura 2000, • nakazuje się zagospodarowanie terenu opracowania planu miejscowego, które nie spowoduje negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 znajdujące się w granicach planu miejscowego i w jego sąsiedztwie, • nakazuje się zagospodarowanie zielenią nieutwardzonych fragmentów terenu, • utrzymanie i ograniczanie rozwoju istniejącego zainwestowania oraz utrzymanie przeważających funkcji przyrodniczych obszaru, • zachowanie kompozycji układów zieleni wraz z koniecznością uzupełniania ubytków, • zachowanie i rewaloryzację historycznych kompozycji układów zieleni.
73.	Podnoszenie świadomości przyrodniczej społeczeństwa oraz promocja walorów przyrodniczych gmin	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: gminy powiatu – placówki oświatowe:</u> Edukacja ekologiczna prowadzona jest każdego roku przez placówki oświatowe znajdujące się na terenie powiatu białogardzkiego. Prowadzone są liczne konkursy, zajęcia, akcje czy wycieczki edukacyjne. Problematyka ochrony środowiska w szkołach ma swoje odbicie we wszystkich obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programie wychowawczym - w każdej klasie i w każdym roku szkolnym, • profilaktycznym - jako troska i zapobieganie degradacji zasobów środowiska, • planie pracy szkoły - jako systematyczne i cykliczne akcje – organizacja i uczestnictwo w tematycznych konkursach oraz realizowanych projektach edukacyjnych. <p>Przykłady treści nauczania z zakresu ochrony i promocji zasobów przyrodniczych przedstawiają się następująco:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wpływ działalności człowieka na warunki życia i degradację środowiska przyrodniczego; • podstawowe funkcje i zagrożenia lasów; • podstawowe regulacje prawne związane z organizacją ochrony przyrody (omówienie poszczególnych form ochrony przyrody).
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI			
74.	Rozwój systemów nadzoru i monitoringu w zakresie przeciwdziałania możliwości wystąpienia poważnej awarii na terenie KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo	Zrealizowane	<p><u>Podmiot realizujący: PGNiG S.A. (KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo)</u> KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo został zakwalifikowany jako Zakład Dużego Ryzyka (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w związku z czym konieczne było opracowanie stosownej dokumentacji wynikającej z wymogu art. 261a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo</p>

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			ochrony środowiska, tj. Zgłoszenie Zakładu, Program Zapobiegania Awariom, Raport o Bezpieczeństwie, a także Wewnętrzny Plan Operacyjno-Ratowniczy. Przedmiotowa dokumentacja została kompleksowo zaktualizowana w 2021 r. Dokumenty te opisują metody i sposoby zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej oraz minimalizacji jej skutków. Jednocześnie instalacje KRNiGZ Karlino – PMG Daszewo wyposażone są w systemy detekcji emisji gazów wybuchowych oraz wykrywania pożaru, jak również w system gaszenia „INTERGEN” działający w pomieszczeniach sprężarek gazu. Obiekt jest także poddany ciągłemu dozorowi wizyjnemu systemem telewizji przemysłowej oraz cyklicznemu (dziennemu) dozorowi pracowników. W celu minimalizacji możliwości popełnienia błędu ludzkiego cały proces technologiczny jest nadzorowany przez automatyczny system dozoru procesu sterowany dedykowanym systemem komputerowym.
75.	Kontrola zakładów przemysłowych	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: WIOŚ w Szczecinie</u> W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził na terenie powiatu białogardzkiego 14 kontroli w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom (żadna z przeprowadzonych kontroli nie wykazała naruszeń).
76.	Finansowanie działalności OSP	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard</u> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 173 134,82 zł. • W 2022 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 170 423,74 zł. <u>Podmiot realizujący: Gmina Karlino</u> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 228 858,96 zł. • W 2022 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 260 045,96 zł. <u>Podmiot realizujący: Gmina Tychowo</u> <ul style="list-style-type: none"> • W 2021 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 145 616,03 zł. • W 2022 r. na OSP wydatkowano z budżetu gminy kwotę 221 525,40 zł.
77.	Współdziałanie w zakresie doskonalenia systemu zarządzania kryzysowego i edukacji mieszkańców	Zrealizowane	<u>Podmiot realizujący: Miasto Białogard</u> ROK 2021: <ul style="list-style-type: none"> • W celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej miasto zorganizowało system ostrzegania przed zjawiskami meteorologicznymi i hydrologicznymi na terenie Białogardu oraz uczestniczyło w wojewódzkim systemie ostrzegania o zagrożeniach. W ramach systemu wojewódzkiego gmina otrzymała 89 ostrzeżeń, które następnie rozesłano: drogą elektroniczną – 3.916 wiadomości email do mieszkańców oraz za pomocą samorządowego informatora SMS – 94 wiadomości SMS (według stanu na dzień 31.12.2021 r. grupa odbiorców wiadomości SMS wynosiła 1.031 numerów). • W zakresie prowadzenia akcji ratowniczych miasto na stałe współpracuje z Państwową Powiatową Komendą Straży Pożarnej, Państwowym Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>w Białogardzie, Lekarzem Weterynarii oraz Powiatową Komendą Policji w Białogardzie. W roku 2021 wspólnie z partnerami przeprowadzono m.in.: działania w ramach funkcjonowania systemu monitoringu wizyjnego miasta, akcję „Bezpieczne ferie zimowe 2021”, akcję „Bezpieczne wakacje 2021”, 3 akcje dotyczące działań ratowniczych, 4 akcje dotyczące zabezpieczenia zdrowia i życia mieszkańców w czasie interwencji z udziałem z udziałem dzikich zwierząt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W ramach zarządzania kryzysowego miasto w roku 2021 dofinansowało zakup samochodu rozpoznawczo-ratowniczego dla Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie. Wartość przekazanego wsparcia wynosiła 50.000 zł. <p>ROK 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • W celu zapobieżenia skutkom klęski żywiołowej miasto zorganizowało system ostrzegania przed zjawiskami meteorologicznymi i hydrologicznymi na terenie Białogardu oraz uczestniczyło w wojewódzkim systemie ostrzegania o zagrożeniach. W ramach systemu wojewódzkiego gmina otrzymała 83 ostrzeżenia, które następnie rozesłano: drogą elektroniczną – 3.652 wiadomości email do mieszkańców oraz za pomocą samorządowego informatora SMS – 83 wiadomości SMS (według stanu na dzień 31.12.2022 r. grupa odbiorców wiadomości SMS wynosiła 1.071 numerów). • W ramach funkcjonowania Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego powołanego zarządzeniem Nr 125/2021 Burmistrza Białogardu z dnia 23 grudnia 2021 r. w okresie sprawozdawczym zorganizowano 6 posiedzeń zespołu, z których 2 odbyły się w trybie planowym, a 4 w trybie doraźnym. Tematyką były m.in. prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych dotyczące silnego wiatru, w wyniku którego w 2022 roku na terenie miasta doszło do dwóch masowych awarii energetycznych (w dniach: 30 stycznia i 19 lutego). • W celu zapobiegania skutkom podobnych zdarzeń w 2022 roku dokonano zakupu agregatów jednofazowych oraz trójfazowego agregatu prądowórczego wraz z wykonaniem instalacji uziemienia w Urzędzie Miasta Białogard. Urządzenie zapewnia ciągłość pracy w Urzędzie w sytuacji braku prądu zasilając priorytetowe pomieszczenia, w których zlokalizowane są strategiczne (w sytuacji kryzysowej) urządzenia teleinformatyczne, łączności do sieci globalnej (Internet), łączności radiowej, systemu ostrzegania i alarmowania ludności. • W zakresie prowadzenia akcji ratowniczych miasto na stałe współpracuje m.in. z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie, Komendą Powiatową Policji w Białogardzie, Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego i Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego. W roku 2022 wspólnie z partnerami przeprowadzono m.in.: działania w ramach funkcjonowania systemu monitoringu wizyjnego miasta, akcję „Bezpieczne ferie zimowe 2022”, akcję „Bezpieczne wakacje 2022”, 3 akcje dotyczące działań ratowniczych.

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<ul style="list-style-type: none"> • Dokonano również modernizacji systemu ostrzegania i alarmowania ludności o nową centralę alarmową wraz z radiotelefonem cyfrowo-analogowym, instalacją antenową oraz dwie syreny elektroniczne, które współpracują ze wszystkimi analogowymi i cyfrowymi systemami alarmowania ludności w Polsce oraz posiadają możliwość emitowania komunikatów głosowych. Umożliwiło to wzmocnienie zasięgu syren alarmowych w tych częściach miasta, w których brakowało ich pokrycia dźwiękowego: elektroniczna syrena alarmowa na osiedlu Olimpijczyków, elektroniczna syrena alarmowa w pobliżu osiedla Chopina. <p><u>Podmiot realizujący: Gmina Białogard, Gmina Karlino, Gmina Tychowo</u></p> <p>Zadania z zakresu zarządzania kryzysowego prowadzone są na bieżąco przez odpowiedzialne komórki organizacyjne Urzędów Gmin/Miejskich, do których obowiązków należy m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowywanie i aktualizowanie Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego i przedstawianie go Staroście do zatwierdzenia; • opracowywanie i aktualizowanie aneksów funkcjonalnych do Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego; • obsługa Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; • sporządzanie rocznego planu pracy Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego i przedstawianie go do akceptacji Burmistrzowi/Wójtowi; • opracowywanie i aktualizowanie regulaminu Gminnego Zespołu Zarządzania Kryzysowego; • organizowanie szkoleń, ćwiczeń i treningów Gminnego Zespołu ZK oraz opracowywanie w tym zakresie wymaganej dokumentacji; • zapewnienie kierowania działaniami związanymi z monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie gminy, w tym: gromadzenie i przetwarzanie danych oraz ocena występujących zagrożeń; monitorowanie, analizowanie i prognozowanie rozwoju zagrożeń; • dostarczanie niezbędnych informacji, dotyczących aktualnego stanu bezpieczeństwa Gminnemu Zespołowi Zarządzania Kryzysowego; • opracowywanie innych dokumentów związanych ze stanem klęsk żywiołowych i zarządzania kryzysowego. <p><u>Podmiot realizujący: Komenda Powiatowa PSP w Białogardzie</u></p> <p>Wykaz przeprowadzonych ćwiczeń na terenie powiatu białogardzkiego w latach 2021-2022 z zakresu przeciwdziałania wystąpienia miejscowych zagrożeń i poważnych awarii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20.10.2021 r. - kryptonim WIERTNICA II, miejsce ćwiczeń - Białogard, ul. Bat. Chłopskich 12-14. Celem ćwiczeń było zapoznanie ćwiczących z zagrożeniami stwarzanymi przez zjawiska występujące podczas katastrof budowlanych, sprawdzenie stopnia przygotowania jednostek ochrony ppoż. włączonych do KSRG oraz innych służb i podmiotów współdziałających podczas

*RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022*

Lp.	Wyznaczone zadanie	Stan realizacji zadania	Podmiot realizujący oraz opis/przykłady realizacji zadania
			<p>działań ratowniczo-gaśniczych, zapoznanie strażaków z wyposażeniem i możliwościami jego wykorzystania, doskonalenie umiejętności dowódczo-wykonawczych, doskonalenie umiejętności organizacji łączności na terenie akcji, organizacja funkcjonowania Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24.03.2022 r. - kryptonim KONRAN II, miejsce ćwiczeń - Białogard, ul. Bat. Chłopskich 12-14. Celem ćwiczeń było zapoznanie ćwiczących z zagrożeniami stwarzanymi przez zjawiska występujące podczas katastrof budowlanych, sprawdzenie stopnia przygotowania jednostek ochrony ppoż. włączonych do KSRG oraz innych służb i podmiotów współdziałających podczas działań ratowniczo-gaśniczych, zapoznanie strażaków z wyposażeniem i możliwościami jego wykorzystania, doskonalenie umiejętności dowódczo-wykonawczych, doskonalenie umiejętności organizacji łączności na terenie akcji, organizacja funkcjonowania Stanowiska Kierowania Komendanta Powiatowego. • 26.10.2022 r. - kryptonim ćwiczeń „KRNiGZ Karlino - PMG Daszewo - 2022 r.”, w ćwiczeniach uczestniczyły siły i środki z JGR Białogard i OSP Karlino. Cel to przećwiczenie realizacji zasad działania sił i środków Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego podczas wystąpienia awarii na terenie KRNiGZ Karlino - PMG Daszewo - zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Źródło: opracowanie na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji

2.2. Analiza wskaźnikowa realizacji Programu Ochrony Środowiska

W niniejszym Raporcie opracowano zestaw wskaźników służących do monitorowania postępów wdrażania „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego na lata 2021-2025 z perspektywą do roku 2029”. Dla poszczególnych wskaźników ustalono ich wartość bazową (*rozpoczęcie realizacji POŚ – wartość wskaźnika wg stanu na koniec 2020 r.*) oraz wartość docelową (*zakończenie realizacji POŚ – oczekiwana wartość wskaźnika w 2025 r.*).

Analiza wskaźnikowa realizacji „Programu Ochrony Środowiska” polega na przypisaniu wartości dla poszczególnych wskaźników w kolejnych latach realizacji dokumentu oraz ich porównaniu z wartością bazową i docelową. Jeżeli zaobserwowana zmiana wartości wskaźnika (wartość pośrednia wskaźnika) odbiega od zmiany oczekiwanej wówczas dany wskaźnik oceniony został negatywnie (kolor czerwony). Natomiast w przypadku zgodności zmiany zaistniałej z oczekiwaną dany wskaźnik oceniony został pozytywnie (kolor zielony).

Analizę wskaźnikową realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego” za lata 2021-2022 przedstawiono w kolejnej tabeli.

Tabela 3. Analiza wskaźnikowa realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego” za lata 2021-2022

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
OBSZAR INTERWENCJI: OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA					
Powierzchnia obszaru przekroczeń docelowego stężenia rocznego benzo(a)pirenu w powietrzu na terenie powiatu	9,1 km ²	0,0 km ²	0,0 km² (2022 r.)	pozytywna	Poprawa jakości powietrza – brak wyznaczenia obszaru przekroczeń dla B(a)P na terenie powiatu
Powierzchnia obszaru przekroczeń dopuszczalnego stężenia rocznego pyłu zawieszonego PM10 w powietrzu na terenie powiatu	0,0 km ²	0,0 km ²	0,0 km² (2022 r.)	pozytywna	Utrzymanie braku przekroczenia dopuszczalnego stężenia pyłu PM10 na terenie powiatu
Powierzchnia obszaru przekroczeń dopuszczalnego stężenia rocznego pyłu zawieszonego PM2,5 w powietrzu na terenie powiatu	0,0 km ²	0,0 km ²	0,0 km² (2022 r.)	pozytywna	Utrzymanie braku przekroczenia dopuszczalnego stężenia pyłu PM2,5 na terenie powiatu
Długość sieci ciepłowniczych	31,5 km	>31,5 km	31,8 km (2021 r.)	pozytywna	Wzrost długości sieci ciepłowniczych
Wielkość sprzedaży ciepła sieciowego	114 575 GJ	>114 575 GJ	125 704 GJ (2021 r.)	pozytywna	Wzrost sprzedaży ciepła sieciowego
Liczba czynnych przyłączy do sieci gazowej	2 291 szt.	>2 291 szt.	2 436 szt. (2021 r.)	pozytywna	Wzrost liczby czynnych przyłączy do sieci gazowej
Zużycie gazu ziemnego przez gospodarstwa domowe	46 827,3 MWh	>46 827,3 MWh	56 072,5 MWh (2021 r.)	pozytywna	Wzrost zużycia gazu ziemnego przez gospodarstwa domowe

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
Emisja zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych	111 557 Mg	<111 557 Mg	114 046 Mg (2021 r.)	negatywna	Wzrost emisji zanieczyszczeń gazowych z zakładów szczególnie uciążliwych
Emisja zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych	31 Mg	<31 Mg	72 Mg (2021 r.)	negatywna	Wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowych z zakładów szczególnie uciążliwych
Zanieczyszczenia pyłowe zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych	59 941 Mg	>59 941 Mg	65 435 Mg (2021 r.)	pozytywna	Wzrost ilości zanieczyszczeń pyłowych zneutralizowanych w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych
Długość dróg rowerowych	25,8 km	>25,8 km	45,2 km (2022 r.)	pozytywna	Wzrost długości dróg rowerowych
Długość dróg gminnych w powiecie o nawierzchni twardej	135,0 km	>135,0 km	137,1 km (2022 r.)	pozytywna	Wzrost długości dróg gminnych w powiecie o nawierzchni twardej
Liczba przystanków komunikacji autobusowej	243 szt.	>243 szt.	245 szt. (2021 r.)	pozytywna	Wzrost liczby przystanków komunikacji autobusowej
Liczba zarejestrowanych samochodów osobowych	28 422 szt.	<28 422 szt.	29 271 szt. (2021 r.)	negatywna	Wzrost liczby zarejestrowanych samochodów osobowych

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIA HAŁASEM					
Liczba obowiązujących decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu na terenie powiatu	3 szt.	3 szt.	3 szt. (2022 r.)	pozytywna	Brak wydanych nowych decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu obowiązujących na terenie powiatu
Średnie dobowe natężenie ruchu na DW 163 odc. Białogard /przejście/	10 175 poj./dobę (GPR 2015)	<10 175 poj./dobę	13 114 poj./dobę (GPR 2020/2021)	negatywna	Wzrost średniego dobowego natężenia ruchu na DW 163 odc. Białogard /przejście/
Występowanie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu wzdłuż DW 163 na terenie Białogardu	TAK	NIE	TAK (2022 r.)	negatywna	Występowanie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu wzdłuż DW 163 na terenie Białogardu (brak poprawy w tym zakresie)
OBSZAR INTERWENCJI: POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
Zużycie energii elektrycznej w gosp. domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca	760,72 kWh	<760,72 kWh	773,52 kWh (2021 r.)	negatywna	Wzrost zużycia energii elektrycznej w gosp. domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca
Notowanie na terenie powiatu przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM w środowisku	NIE	NIE	NIE (2022 r.)	pozytywna	Brak notowania na terenie powiatu przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM w środowisku
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODAROWANIE WODAMI I GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA					
Udział monitorowanych JCWP na terenie powiatu o dobrym stanie ogólnym	0%	100%	0% (2022 r.)	negatywna	Brak poprawy złej jakości wód powierzchniowych na terenie powiatu
Powierzchnia gruntów pod wodami	437 ha	≥437 ha	453 ha (2022 r.)	pozytywna	Wzrost powierzchni gruntów pod wodami

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
Długość sieci wodociągowej	501,5 km	>501,5 km	509,0 km (2022 r.)	pozytywna	Wzrost długości sieci wodociągowej
Liczba czynnych przyłączy wodociągowych	6 326 szt.	>6 326 szt.	6 542 szt. (2022 r.)	pozytywna	Wzrost liczby czynnych przyłączy wodociągowych
Liczba awarii sieci wodociągowej	21	<21	38 (2022 r.)	negatywna	Wzrost liczby awarii sieci wodociągowej
Straty wody przy zbiorowym zaopatrzeniu	127,7 tys. m ³	<127,7 tys. m ³	193,2 tys. m³ (2022 r.)	negatywna	Wzrost strat wody przy zbiorowym zaopatrzeniu
Ilość wody pobranej w celu zbiorowego zaopatrzenia	1 993,1 tys. m ³	<1 993,1 tys. m ³	2 129,2 tys. m³ (2022 r.)	negatywna	Wzrost ilości wody pobranej w celu zbiorowego zaopatrzenia
Długość sieci kanalizacji sanitarnej	426,3 km	>426,3 km	432,4 km (2022 r.)	pozytywna	Wzrost długości sieci kanalizacji sanitarnej
Liczba czynnych przyłączy kanalizacyjnych	5 798 szt.	>5 798 szt.	5 919 szt. (2022 r.)	pozytywna	Wzrost liczby czynnych przyłączy kanalizacyjnych
Liczba awarii sieci kanalizacyjnej	18	<18	38 (2022 r.)	negatywna	Wzrost liczby awarii sieci kanalizacyjnej

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
Ilość ścieków bytowych zebranych siecią kanalizacji sanitarnej	1 215,5 tys. m ³	>1 215,5 tys. m ³	1 250,5 tys. m³ (2022 r.)	pozytywna	Wzrost ilości ścieków bytowych zebranych siecią kanalizacji sanitarnej
Ładunek zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie powiatu (BZT5, ChZT, azot, fosfor, zawiesina)	173,1 Mg	<173,1 Mg	155,5 Mg (2022 r.)	pozytywna	Spadek ładunku zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków na terenie powiatu
OBSZAR INTERWENCJI: GLEBY I ZASOBY GEOLOGICZNE					
Powierzchnia gruntów rolnych	44 330 ha	≥44 330 ha	44 255 ha (2022 r.)	negatywna	Spadek powierzchni gruntów rolnych
Powierzchnia nieużytków	1 755 ha	≤1 755 ha	1 795 ha (2022 r.)	negatywna	Wzrost powierzchni nieużytków
Powierzchnia gruntów ornych w klasach bonitacyjnych I-III	5 103 ha	≥5 103 ha	5 083 ha (2022 r.)	negatywna	Spadek powierzchni gruntów ornych w klasach bonitacyjnych I-III
Powierzchnia powiatu objęta MPZP	17 539 ha	>17 539 ha	17 561 ha (2022 r.)	pozytywna	Wzrost powierzchni powiatu objętej MPZP
Powierzchnia gruntów zdegradowanych działalnością górniczą wymagająca przeprowadzenia rekultywacji	28,5 ha	<28,5 ha	28,5 ha (2022 r.)	negatywna	Brak przeprowadzenia rekultywacji gruntów zdegradowanych działalnością górniczą

**RAPORT Z WYKONANIA „PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU BIAŁOGARDZKIEGO
NA LATA 2021-2025 Z PERSPEKTYWĄ DO ROKU 2029” ZA LATA 2021-2022**

Wskaźnik	Wartości wskaźników		Wartość pośrednia (realizacja POŚ w latach 2021-2022)	Ocena zmiany wskaźnika	Opis zmiany wartości wskaźnika
	Wartość bazowa (rozpoczęcie realizacji POŚ – stan na 2020 r.)	Wartość docelowa (zakończenie realizacji POŚ – stan na 2025 r.)			
OBSZAR INTERWENCJI: GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW					
Ilość odebranych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych	12 186,41 Mg	<12 186,41 Mg	13 257,15 Mg (2022 r.)	negatywna	<i>Wzrost ilości odebranych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych</i>
Ilość odebranych zmieszanych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych	7 260,11 Mg	<7 260,11 Mg	7 210,54 Mg (2022 r.)	pozytywna	<i>Spadek ilości odebranych zmieszanych odpadów komunalnych z gospodarstw domowych</i>
Udział zmieszanych odpadów w łącznej masie odpadów komunalnych odebranych z gosp. domowych	59,6%	<59,6%	54,4% (2022 r.)	pozytywna	<i>Spadek udziału zmieszanych odpadów w łącznej masie odpadów komunalnych odebranych z gospodarstw domowych</i>
Ilość wytworzonych odpadów innych niż komunalne (przemysłowych)	33,1 tys. Mg	<33,1 tys. Mg	36,3 tys. Mg (2022 r.)	negatywna	<i>Wzrost ilości wytworzonych odpadów innych niż komunalne (przemysłowych)</i>
OBSZAR INTERWENCJI: ZASOBY PRZYRODNICZE					
Powierzchnia lasów	35 404,59 ha	≥35 404,59 ha	35 187,73 ha (2022 r.)	negatywna	<i>Spadek powierzchni lasów</i>
Powierzchnia terenów rekreacyjno-wypoczynkowych	183 ha	≥183 ha	190 ha (2022 r.)	pozytywna	<i>Wzrost powierzchni terenów rekreacyjno-wypoczynkowych</i>
OBSZAR INTERWENCJI: ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI					
Liczba poważnych awarii na terenie powiatu	0	0	0 (2022 r.)	pozytywna	<i>Brak wystąpienia poważnych awarii na terenie powiatu</i>

Źródło: opracowanie własne

Spośród 43 rozpatrywanych wskaźników zmiana wartości zdecydowanej większości została oceniona w trendzie pozytywnym (25 wskaźników, co stanowi 58 %), co oznacza, iż w tych przypadkach poprawił się stan środowiska lub zwiększyła się reakcja na istniejące problemy środowiskowe. Na terenie powiatu białogardzkiego istnieją jednak wciąż obszary, dla których postępuje presja na zasoby środowiska, gdyż zmianę wartości 18 wskaźników (42 %) oceniono w trendzie negatywnym.

Do **negatywnie** ocenionych wskaźników zaliczono m.in.: brak poprawy złego stanu wód powierzchniowych, występowanie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu wzdłuż DW163 na terenie Białogardu (brak poprawy w tym zakresie), wzrost liczby awarii sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wzrost strat wody podczas procesu zbiorowego zaopatrywania mieszkańców, spadek powierzchni lasów, spadek powierzchni gruntów ornych o wysokich klasach bonitacyjnych (I-III) czy wzrost ilości odpadów komunalnych wytwarzanych w gospodarstwach domowych.

Do **pozytywnie** ocenionych wskaźników zaliczono m.in.: poprawę jakości powietrza w zakresie benzo(a)pirenu (brak wyznaczonego obszaru przekroczeń), rozwój infrastruktury ciepłowniczej, gazowniczej, kanalizacyjnej i wodociągowej, wzrost długości dróg rowerowych, wzrost ilości ścieków bytowych zbieranych siecią kanalizacji sanitarnej, spadek ładunku zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w komunalnych oczyszczalniach ścieków, wzrost powierzchni powiatu objętej MPZP czy spadek udziału zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych z terenu powiatu.

3. KLUCZOWE PROBLEMY ŚRODOWISKOWE ORAZ ZALECENIA NA PRZYSZŁOŚĆ

Na podstawie aktualnego stanu i zagrożeń środowiska oraz sporządzonego raportu zidentyfikowano następujące najważniejsze problemy środowiskowe na terenie powiatu białogardzkiego, które priorytetowo wymagają podjęcia działań naprawczych i zapobiegawczych w ramach „Programu Ochrony Środowiska” (kluczowe obszary interwencji):

1) **„Niska emisja” komunalna jako głównie źródło zanieczyszczeń powietrza.**

Według danych GIOŚ głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza w województwie zachodniopomorskim jest emisja antropogeniczna pochodząca z sektora komunalno-bytowego (emisja powierzchniowa), mniejszy udział stanowią emisje z działalności przemysłowej (emisja punktowa) oraz transportu (emisja liniowa). Głównymi lokalnymi źródłami zanieczyszczeń są kominy domów ogrzewanych indywidualnie. Dostrzegalna jest wysoka zależność pomiędzy zmiennością sezonową i wartościami stężeń zanieczyszczeń w powietrzu - w sezonie grzewczym wielkości stężeń benzo(a)pirenu oraz pyłów zawieszonych były wysokie, natomiast w okresie letnim znacznie niższe. Najwyższe stężenia na terenie województwa odnotowano na terenach, gdzie dominuje niska emisja z indywidualnego ogrzewania budynków mieszkalnych. Zgodnie z „Roczną oceną jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za rok 2022” na terenie powiatu białogardzkiego nie wyznaczono obszarów przekroczeń docelowego rocznego stężenia benzo(a)pirenu w powietrzu (w przeciwieństwie do lat poprzednich). Z całą pewnością wpływ na taki stan rzeczy mają konsekwentnie realizowane działania naprawcze (wymiana indywidualnych źródeł ciepła oraz zabiegi termomodernizacyjne). Należy jednak mieć na uwadze, iż rok 2022 został meteorologicznie sklasyfikowany jako rok bardzo ciepły, zatem niskie stężenia benzo(a)pirenu są również konsekwencją występowania sprzyjających warunków pogodowych (mniejsze zapotrzebowanie na ciepło w celach grzewczych).

Uchwałą Nr XXXV/540/18 z dnia 26 września 2018 roku Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego przyjął tzw. uchwałę antysmogową wprowadzającą na obszarze województwa zachodniopomorskiego ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Podstawę do wprowadzenia uchwały

antysmogowej stanowił art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 roku poz. 2556 ze zm.). Uchwała jest aktem prawa miejscowego i została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2018 r. (Dz. Urz. Z 2018 r., poz. 4984).

Nakaz wymiany „kopciuchów” na piece nowej generacji wynika przede wszystkim z potrzeby ochrony kluczowego dla życia zasobu naturalnego, czyli powietrza. Ograniczenia i zakazy wymienione w akcie prawa miejscowego obowiązują wszystkich użytkowników instalacji o mocy poniżej 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych, tj. mieszkańców województwa zachodniopomorskiego, samorządy oraz podmioty działające na jego terenie. Ograniczeniami i zakazami objęto w szczególności następujące instalacje: kotły centralnego ogrzewania i ogrzewacze pomieszczeń tj. kominki, piece kaflowe, kozy, itp. Terminy wymiany kotłów na obszarze województwa zachodniopomorskiego są następujące:

- **do 1 stycznia 2024 roku** wymienić należy kotły niespełniające żadnych standardów emisyjnych (kotły bezklasowe tzw. kopciuchy),
- **do 1 stycznia 2028 roku** wymienić należy kotły poniżej klasy 5.

W kwestii kontroli pieca podstawę prawną stanowi art. 379 i kolejne Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Minister właściwy do spraw klimatu, marszałek województwa, starosta oraz wójt, burmistrz lub prezydent miasta sprawują kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością tych organów. Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do: 1) wstępu wraz z rzeczoznawcami i niezbędnym sprzętem przez całą dobę na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza, a w godzinach od 6 do 22 – na pozostały teren; 2) przeprowadzania badań lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych; 3) żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwanie osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego; 4) żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli.

W świetle art. 363 ust. 1 Prawa ochrony środowiska wójt, burmistrz lub prezydent miasta może, w drodze decyzji, nakazać osobie fizycznej, której działanie negatywnie oddziałuje na środowisko, wykonanie w określonym czasie czynności zmierzających do: 1) ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia; 2) przywrócenia środowiska do stanu właściwego.

2) **Zła jakość wód powierzchniowych.**

Aktualna kompleksowa ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) na terenie kraju wykonana została przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na podstawie badań monitoringowych przeprowadzonych w latach 2016-2021. Pełną ocenę stanu (tj. zawierającą klasyfikację stanu ekologicznego, chemicznego i ogólnego) przeprowadzono dla następujących JCWP (zlewni) znajdujących się na terenie powiatu białogardzkiego:

- JCWP Liśnica od Leszczynki do ujścia,
- JCWP Parsęta od Liśnicy do Radwi,
- JCWP Bielica,
- JCWP Radew od zb. Hajka do ujścia,
- JCWP Pysznicza,
- JCWP Gościnka,
- JCWP Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu,
- JCWP Parsęta od Gęsiej do Liśnicy,
- JCWP Mogilica.

Stan ogólny wszystkich ww. JCWP oceniono jako ZŁY. Zgodnie z danymi GIOŚ RWMŚ w Szczecinie do najważniejszych zagrożeń jakości wód na terenie województwa zachodniopomorskiego należy zaliczyć: zrzuty punktowe ścieków komunalnych, bytowych i przemysłowych, zanieczyszczenia dopływające do wód ze źródeł rozproszonych (spływy powierzchniowe z terenów rolniczych, miejskich i przemysłowych,

depozyt zanieczyszczeń z atmosfery, małe źródła punktowe np. nieszczelne szamba) oraz nadmierny pobór wód. Należy wspomnieć także o poważnych zagrożeniach dla życia biologicznego wód powierzchniowych związanych z zabudową hydrotechniczną (szczególnie zamykającą koryta rzeczne) oraz zagrożeniach jakie niosą ze sobą ekstremalne zjawiska pogodowe.

3) Silne zagrożenie suszą.

Zgodnie z opracowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie „Planem przeciwdziałania skutkom suszy”, który przyjęty został Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r., na terenie powiatu białogardzkiego znajdują się obszary o ekstremalnym i silnym wynikowym (łącznym) poziomie zagrożenia suszą. Największe obszary o ekstremalnym i silnym zagrożeniu suszą znajdują się na terenie gmin Białogard oraz Tychowo.

4) Występowanie przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

W grudniu 2021 r. na zlecenie ZZDW w Koszalinie opracowana została „Strategiczna mapa hałasu dla dróg wojewódzkich na terenie województwa zachodniopomorskiego o natężeniu ruchu powyżej 3 mln pojazdów rocznie”. Mapowaniem akustycznym na terenie powiatu białogardzkiego objęta została droga wojewódzka nr 163 na odcinku w obrębie Białogardu (od skrzyżowania z DW166 do granicy miasta). Zgodnie z przeprowadzonym mapowaniem akustycznym DW163 na terenie Białogardu generuje przekroczenia dopuszczalnego poziomu dźwięku w środowisku (dla wskaźnika LDWN tj. w porze dnia) w zakresie od 1 do 5 dB wzdłuż całego odcinka, natomiast przekroczenia w zakresie od 5,1 do 10 dB sięgają budynku chronionego akustycznie (Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Kołobrzeskiej). Przekroczenia (dla wskaźnika LN tj. w porze nocy) notowane są wzdłuż całego odcinka drogi na terenie miasta w zakresie od 1 do 5 dB.

W kolejnej tabeli przedstawiono zestawienie priorytetowych zadań naprawczych i zapobiegawczych jakie należy realizować na terenie powiatu białogardzkiego w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w celu eliminacji najpoważniejszych zidentyfikowanych problemów i zagrożeń środowiskowych.

Tabela 4. Zestawienie priorytetowych zadań naprawczych i zapobiegawczych jakie należy realizować na terenie powiatu białogardzkiego w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w celu eliminacji najpoważniejszych zidentyfikowanych problemów i zagrożeń środowiskowych

Lp.	Zdiagnozowany problem	Priorytetowe zadania naprawcze/zapobiegawcze
1.	„Niska emisja” komunalna jako głównie źródło zanieczyszczeń powietrza	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana przestarzałych źródeł grzewczych opalanych paliwami stałymi w budynkach mieszkalnych. • Modernizacja energetyczna budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej (termomodernizacje). • Zwiększanie wykorzystania odnawialnych źródeł energii – instalacje prosumenckie. • Edukacja ekologiczna z zakresu ochrony powietrza.
2.	Zła jakość wód powierzchniowych oraz postępujące zmiany klimatyczne (wysoki stopień zagrożenia suszą)	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja, rozbudowa oraz remonty infrastruktury kanalizacji sanitarnej (w tym oczyszczalni ścieków). • Modernizacja, rozbudowa oraz remonty infrastruktury wodociągowej (sieci, ujęć, SUW). • Rozbudowa i modernizacja systemu kanalizacji deszczowej w tym urządzeń oczyszczających. • Kontrola zbiorników bezodpływowych (prawidłowej częstotliwości opróżniania). • Realizacja projektów z zakresu rozwoju zielono-niebieskiej infrastruktury na terenach zurbanizowanych (<i>zwiększanie powierzchni terenów zielonych, budowa obiektów małej retencji, efektywne gospodarowanie wodami opadowymi, tworzenie łąk kwietnych i ogrodów deszczowych, wymiana powierzchni szczelnych na przepuszczalne, zazielenianie elementów infrastruktury</i>

Lp.	Zdiagnozowany problem	Priorytetowe zadania naprawcze/zapobiegawcze
		<p>miejskiej np. murów, dachów, przystanków, rozwój retencji przydomowej).</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększania i odtwarzania naturalnej retencji (na gruntach rolnych i leśnych). Edukacja ekologiczna z zakresu właściwego postępowania ze ściekami oraz oszczędzania wody.
3.	Pogarszające się warunki klimatu akustycznego	<ul style="list-style-type: none"> Dążenie do budowy obwodnicy miasta Białogard. Modernizacja, przebudowa i remonty dróg. Budowa infrastruktury dla ruchu pieszego i rowerowego. Organizacja, finansowanie i rozwój systemu transportu publicznego (zbiorowego) na terenie gminy. Wdrażanie rozwiązań z zakresu elektromobilności.

Źródło: opracowanie własne

4. PODSUMOWANIE

Realizację „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego” w latach 2021-2022 należy ocenić **pozytywnie**.

W raportowanych latach na terenie powiatu realizowano szereg dużych inwestycji i projektów wpływających na poprawę stanu poszczególnych komponentów środowiska, spośród których do najważniejszych zaliczyć należy m.in. następujące projekty i inwestycje:

- projekt pn. „Wymiana źródeł ciepła na mniej emisyjne w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie Białogardu”,
- projekt pn. „Termomodernizacja budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z wymianą źródła ciepła na mniej emisyjne w Białogardzie”,
- budowa stacji regazyfikacji gazu LNG i sieci gazowej w Tychowie,
- projekt pn. „Rozwój zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie Koszalińsko-KołobrzESCO-Białogardzkiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez budowę dróg dla rowerów na terenie miasta Białogard”,
- budowa drogi dla rowerów na terenie gminy Białogard o długości 7,29 km,
- budowa drogi rowerowej o długości ok. 6,7 km na odcinku od granicy Gminy Karlino poprzez m. Mierzyn i m. Daszewo do Drogi Wojewódzkiej nr 163,
- budowa drogi rowerowej o długości ok. 2,9 km na odcinku od granicy Gminy Karlino do istniejącej drogi rowerowej w kierunku m. Lubiechowo,
- budowa obiektu Bike&Ride w Karlinie przy ul. Dworcowej,
- przebudowa DW 167 odc. Tychowo - granica RDW Białogard,
- przebudowa DW 163 w m. Białogard na długości 1,0 km,
- przebudowa drogi powiatowej 1170Z na odc. Kościernica – Białogard,
- przebudowa drogi powiatowej 1184Z – ul. Szczecinecka w Tychowie,
- przebudowa ul. Bolesława Chrobrego w Białogardzie,
- przebudowa ul. Feliksa Stamma w Białogardzie,
- przebudowa drogi gminnej z m. Dargikowo do m. Pomianowo (gm. Białogard),
- modernizacja drogi gminnej poprzez jej przebudowę na działce 153/3 obr. Lulewiczki (gm. Białogard),
- przebudowa drogi gminnej dojazdowej do DW nr 167 w Starym Dębnie (gm. Tychowo),
- przebudowa drogi gminnej w tym budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Kikowo (gm. Tychowo),
- modernizacja jazu na kanale ulgi rzeki Parsęty w m. Doble,
- modernizacja sieci wodociągowej w ul. Zaułek Drzewny w Białogardzie,
- budowa sieci wodociągowej w celu zasilenia Kolonii Osówko (gm. Tychowo),

- budowa sieci wodociągowej wraz ze stacją hydroforową w celu zasilenia w wodę posesji w m. Podborsko (gm. Tychowo),
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kujawskiej i Mazurskiej (m. Białogard),
- budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Wileńskiej (m. Białogard),
- budowa instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Białogardzie,
- modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej w m. Pobłocie Wielkie (gm. Karlino),
- modernizacja oczyszczalni ścieków w m. Karlino (modernizacja systemu napowietrzania reaktora biologicznego),
- budowa gruntowej instalacji fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków w Karlinie,
- budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Karlinie,
- rewitalizacja terenów publicznych przy ul. Zaułek Drzewny w Białogardzie,
- budowa stancji kajakowej przy ul. Szpitalnej w Białogardzie,
- budowa dziewięciu otwartych stref aktywności na terenie Gminy Białogard,
- rewitalizacja parku przy ul. Waryńskiego w Karlinie,
- rewitalizację parku przy ul. Parkowej w Karlinie,
- rewitalizację parku przy ul. Nadbrzeżnej w Karlinie,
- utworzenie parku miejskiego w Tychowie,
- projekt pn. „Budowa przystani kajakowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gmin: Tychowo, Białogard, Karlino.

Poza zadaniami inwestycyjnymi na terenie powiatu białogardzkiego realizowano również w szerokim zakresie m.in. następujące prace i czynności bieżące w ramach poszczególnych obszarów interwencji:

- kontrola podmiotów gospodarczych korzystających ze środowiska w zakresie przestrzegania udzielonych pozwoleń, koncesji, decyzji (np. w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, rekultywacji gruntów, oczyszczania i odprowadzania ścieków, postępowania z odpadami),
- kontrola gospodarstw domowych z zakresu zakazu spalania odpadów i stosowania odpowiedniego opału i urządzeń grzewczych,
- prowadzenie gminnych systemów gospodarowania odpadami komunalnymi,
- monitoring i kontrola instalacji emitujących promieniowanie elektromagnetyczne,
- ochrona i utrzymanie w dobrym stanie sanitarnym obszarów leśnych,
- prowadzenie postępowań z zakresu wycinki drzew i krzewów,
- utrzymanie i pielęgnacja obszarów zieleni urządzonej,
- utrzymanie czystości i likwidacja „dzikich wysypisk” odpadów z terenów publicznych,
- demontaż i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest,
- usuwanie gatunków inwazyjnych (barszcz Sosnowskiego),
- modernizacja i konserwacja rowów melioracyjnych,
- remonty sieci wodno-kanalizacyjnej,
- remonty i utwardzanie nawierzchni dróg,
- bieżące utrzymanie i konserwacja wód i urządzeń wodnych, w tym wałów przeciwpowodziowych,
- prowadzenie edukacji ekologicznej z zakresu ochrony powietrza, ochrony i oszczędzania zasobów wodnych, ochrony i promocji zasobów przyrodniczych, prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi, szkodliwości hałasu i promowania alternatywnych rodzajów transportu;

W latach 2021-2022 mieszkańcy powiatu białogardzkiego realizowali również inwestycje z zakresu modernizacji energetycznej budynków mieszkalnych oraz budowy mikroinstalacji fotowoltaicznych korzystając ze wsparcia w ramach programów „Czyste Powietrze” oraz „Mój Prąd”.

Na podstawie przeprowadzonej oceny wskaźnikowej realizacji obowiązującego w latach 2021-2022 „Programu Ochrony Środowiska” oraz zdiagnozowanych najważniejszych problemów środowiskowych, w przyszłości w pierwszej kolejności na terenie powiatu białogardzkiego

należy realizować inwestycje wpływające na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza (emisji powierzchniowej - komunalnej oraz komunikacyjnej), inwestycje z zakresu rozwoju i modernizacji infrastruktury wodno-kanalizacyjnej (w celu poprawy jakości wód), a także inwestycje z zakresu zwiększania i odtwarzania retencji naturalnej oraz na terenach zurbanizowanych w celu ograniczenia i łagodzenia skutków suszy.

Należy mieć na uwadze, iż realizacja Programu Ochrony Środowiska nie przełoży się w sposób natychmiastowy na poprawę stanu środowiska na terenie powiatu białogardzkiego. Proces ten jest długotrwały i efekty realizacji zadań, które zostały przeprowadzone lub wykonywane są obecnie, mogą być widoczne dopiero w dłuższej perspektywie czasowej. Istotnym jest również, aby działania prośrodowiskowe były prowadzone systematycznie nie tylko na terenie samego powiatu białogardzkiego, ale również systemowo w całym regionie.

SPIS TABEL

<i>Tabela 1. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2021-2022 – ZADANIA POWIATU.....</i>	<i>5</i>
<i>Tabela 2. Opis realizacji zadań zaplanowanych do wykonania w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w latach 2021-2022 – ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ INNE PODMIOTY (MONITOROWANE PRZEZ POWIAT).....</i>	<i>12</i>
<i>Tabela 3. Analiza wskaźnikowa realizacji „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego” za lata 2021-2022</i>	<i>72</i>
<i>Tabela 4. Zestawienie priorytetowych zadań naprawczych i zapobiegawczych jakie należy realizować na terenie powiatu białogardzkiego w ramach „Programu Ochrony Środowiska” w celu eliminacji najpoważniejszych zidentyfikowanych problemów i zagrożeń środowiskowych.....</i>	<i>80</i>