

**ZARZĄD POWIATU
STARGARDZKIEGO**



**RAPORT Z WYKONANIA
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
POWIATU STARGARDZKIEGO
ZA LATA 2017-2018**

październik 2019

1. Wprowadzenie

1.1. Cel przygotowania raportu

Celem niniejszego Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska Powiatu Stargardzkiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024 jest przedstawienie realizacji celów i zadań z okresu dwóch lat kalendarzowych, tj. roku 2017 i 2018.

1.2. Podstawa prawna raportu

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w wyniku realizacji obowiązku określonego w art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami). Zgodnie z wyżej wymienionym przepisem organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawia go radzie powiatu.

1.3. Podstawa prawna Powiatowego Programu Ochrony Środowiska

Na terenie powiatu obecnie obowiązuje „Program Ochrony Środowiska Powiatu Stargardzkiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”. Program został przyjęty przez Radę Powiatu Stargardzkiego uchwałą Nr XXIII/280/17 z dnia 25 stycznia 2017 roku.

Przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie określają wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji powiatowego programu ochrony środowiska (zwanego dalej Programem). W raporcie przedstawiono stan realizacji poszczególnych przedsięwzięć zaproponowanych w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Stargardzkiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”.

1.4. Okres obejmujący raport

Raport z wykonania „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Stargardzkiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024”, obejmuje lata 2017 i 2018.

1.5. Materiały wykorzystane do opracowania

Przy opracowaniu Raportu zostały wykorzystane dane przekazane przez: Urząd Gminy Kobylanka – przy piśmie z dnia 03.10.2019 r. znak OŚ.602.3.2019, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie – przy piśmie z dnia 29.08.2019 r. znak SZ.ZPI.3.543.16.2019.DS, Urząd Miejski w Stargardzie – przy piśmie z dnia 05.09.2019 r. znak TK.II.621.1.6.2019.3, spółkę Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. – przy piśmie z dnia 26.08.2019 r. znak TW-PW-50/507/747/2019, Urząd Gminy Stargard – przy piśmie z dnia 28.08.2019 r. znak GNR.0640.52.2019.MH, Urząd Gminy Stara Dąbrowa – przy piśmie z dnia 30.08.2019 r. znak BRG.604.1.2019.AKS, spółkę Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. – przy piśmie z dnia 27.08.2019 r. znak DO/MM/397/2019, Urząd Gminy Mariano-

wo – przy piśmie z dnia 27.08.2019 r. znak ŚR.604.1.2019, spółkę Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – przy piśmie z dnia 26.08.2019 r. znak PEC/ER/2453/2019, Urząd Miejski w Dobrzanach – przy piśmie z dnia 20.08.2019 r. znak OŚ.604.18.2019, Urząd Miejski w Chociwlu – przy piśmie z dnia 14.10.2019 r. znak OŚR.1431.66.2019.JC, Urząd Gminy w Dolicach przy piśmie z dnia 14.10.2019 r. znak RGK-604.3.2019 oraz pocztą elektroniczną przekazane przez: Urząd Miejski w Suchaniu, Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie, Wydział Zamówień i Inwestycji i Wydział Oświaty, Kultury i Sportu Starostwa Powiatowego w Stargardzie. Gmina Ińsko nie przedłożyła informacji.

1.6. Najważniejsze uwarunkowania realizacji Programu

Podstawowe uwarunkowania realizacji Programu wynikają z następujących dokumentów:

- długookresowa strategia rozwoju kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności,
- strategia rozwoju kraju 2020,
- strategia „bezpieczeństwo energetyczne i środowisko”,
- strategia innowacyjności i efektywności gospodarki „dynamiczna polska 2020”,
- strategia rozwoju transportu do 2020 roku (z perspektywą do 2030 roku),
- strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2012–2020,
- strategia „sprawne państwo 2020”,
- strategia rozwoju systemu bezpieczeństwa narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022,
- krajowa strategia rozwoju regionalnego 2010–2020: regiony, miasta, obszary wiejskie,
- strategia rozwoju kapitału ludzkiego 2020,
- strategia rozwoju kapitału społecznego 2020,
- polityka energetyczna polski do 2030 roku,
- program ochrony środowiska dla województwa zachodniopomorskiego,
- plan gospodarki odpadami dla województwa zachodniopomorskiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2018-2023

2. Realizacja zadań w latach 2017-2018

Główną zasadą realizacji programu ochrony środowiska powinna być zasada wykonywania zadań przez poszczególne jednostki włączone w zagadnienia ochrony środowiska, świadome istnienia Programu i swojego uczestnictwa w nim.

Z punktu widzenia pełnionej roli w realizacji Programu można wyodrębnić cztery grupy podmiotów:

- podmioty uczestniczące w organizacji i zarządzaniu programem,
- podmioty realizujące zadania programu, w tym instytucje finansujące,
- podmioty kontrolujące przebieg realizacji i efekty programu,
- społeczność powiatu stargardzkiego jako główny podmiot odbierający wyniki działań programu.

Zarząd Powiatu sporządza co dwa lata raport z wykonania Programu ochrony środowiska i przedstawia go Radzie Powiatu. Zarząd współdziała z organami administracji rządowej i samorządowej szczebla wojewódzkiego oraz samorządami gminnymi, które dysponują odpowiednimi kompetencjami. W dyspozycji Zarządu Województwa znajdują się także instrumenty finansowe na realizację zadań programu (np. poprzez WFOŚiGW w Szczecinie, środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego i in.).

Ponadto Zarząd Powiatu współdziała z instytucjami administracji w dyspozycji których znajdują się instrumenty kontroli i monitoringu. Instytucje te kontrolują respektowanie prawa, prowadzą monitoring stanu środowiska (m.in.: inspekcja sanitarna, inspekcja ochrony środowiska).

Bezpośrednim realizatorem większości zadań nakreślonych w programie są samorządy gminne, jako realizatorzy inwestycji w zakresie ochrony środowiska na własnym terenie, a także podmioty gospodarcze planujące i realizujące inwestycje zgodnie z kierunkami nakreślonymi przez Program.

Głównymi odbiorcami Programu są mieszkańcy powiatu stargardzkiego, którzy subiektywnie oceniają efekty wdrożonych przedsięwzięć.

Realizację zadań zaplanowanych w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Stargardzkiego na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024” przedstawiono poniżej z podziałem na poszczególne obszary interwencji ujęte w tym programie.

ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ POWIAT STARGARDZKI W LATACH 2017-2018

Klimat i powietrze

1. Informacja o zrealizowanych inwestycjach dotyczących dróg powiatowych w powiecie stargardzkim w 2017 r.:

1.1. Przebudowa drogi 1925Z - ulica H. Wieniawskiego w Stargardzie - w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 - 4915,80 m²,
- nawierzchnię z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (chodniki i miejsca postojowe) - 7034,90 m²,
- zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm – 700,30 m²,
- ścieżkę rowerową z betonu asfaltowego szer. 2,0 m -1420 m²,
- nawierzchnię z kostki kamiennej (dwie zatoki autobusowe i dwa skrzyżowania wyniesione) - 752 m²,
- zieleńce – 1472 m²;
- kanalizację deszczową – kolektor fi 200 dł. 315,5 m, studnie rewizyjne 8 szt., wpusty deszczowe 48 szt.;
- kompletne oznakowanie pionowe i poziome;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **2 875 451,27 zł.**

Udział Gminy Miasto Stargard - 745.676,63 zł, dofinansowanie z budżetu państwa - 1.384.098,00 zł – udział powiatu 745.676,64 zł.

1.2. Przebudowa i budowa drogi 1716Z Stargard - Witkowo -Dolice - do granic powiatu. Przebudowa drogi na odcinku Kolin- Morzyca - realizowane w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 na długości 2,13 km - 10.020,18 m²,
- pobocza ulepszone – 4.200 m²,
- kompletne oznakowanie pionowe i poziome;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **2 274 847,93 zł.**

Dofinansowanie z programu PROW w wysokości 1.447.485,00 zł, w tym udział Gminy Dolice – 413.681,46 zł, udział powiatu 413.681,47 zł.

1.3. Przebudowa drogi powiatowej nr 1837Z ulica Ceglana w Stargardzie.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 7,0 do 7,5 m na długości 0,83 km - 6.992,00 m²,

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **1.052.052,62 zł**, w tym udział Gminy Miasto Stargard - 526.026,31 zł, udział powiatu - 526.026,31 zł.

1.4. Przebudowa Alei Dębowej w Stargardzie na odcinku od ul. Wiejskiej do ul. Sikorskiego

Przekazanie placu budowy 22.05.2017 r. Zakończenie robót 18.08.2017 r.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 4,0 m dł. 320,0 m, 1502 m²,
- chodnik z jednej strony z kostki betonowej gr.6 cm - 296 m²,
- zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm – 576 m²,
- zatoki postojowe – płyty betonowe ażurowe -209 m²,
- zieleńce – 650 m²,
- kanalizację deszczową – kolektor fi 315 dł. 274 m,
- kompletne oznakowanie pionowe i poziome;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła **699 279,12 zł**, w tym udział Gminy Miasto Stargard -349.639,56 zł, udział powiatu - 349.639,56 zł.

1.5. Przebudowa drogi 1748Z Dobrzany ulica Dworcowa, Polna – Grabnica – Krzemień – Bytowo do drogi numer 1751Z, na długości 1 km ze środków budżetu Województwa Zachodniopomorskiego, pochodzących z tytułu wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 5,0 do 5,5 m na długości 1 km - 5.072,00 m²,
- pobocza ulepszone – 2.000 m²,
- zjazdy bitumiczne do pól – 129 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **613.644,86 zł**. (dofinansowanie Samorządu Województwa Zachodniopomorskiego na budowę i modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych wyniosło **192.906,62 zł**).

1.6. Przebudowa i budowa drogi 1716Z Stargard-Witkowo-Dolice do granic powiatu. Etap Przebudowa drogi na odcinku od granicy gminy Dolice do skrzyżowania Strzebielewo.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 na długości 0,85 km - 5.100,00 m²,
- pobocza ulepszone - 1.700 m²,
- kompletne oznakowanie pionowe i poziome;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **440.853,57 zł**, w tym udział Gminy Dolice - 220.426,79 zł – udział powiatu - 220.426,78 zł.

1.7. Przebudowa drogi nr 1923Z ulica Wielkopolska w Stargardzie na odcinku od ulicy Czeskiej do ulicy Wieniawskiego.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 5 m na długości 0,25 km - 1.300,00 m²,
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 660,00 m²,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 454,00 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **383.870,15 zł**, w tym udział Gminy Miasto Stargard -191.935,07 zł, udział powiatu - 191.935,08 zł.

1.8. Przebudowa i budowa drogi 1716Z Stargard – Witkowo – Dolice do granic powiatu. Budowa chodnika w miejscowości Witkowo na odcinku od skrzyżowania z drogą gminną do ścieżki rowerowej,

Wykonano poniższy zakres robót:

- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 409,20 m² na dł. 230 m,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 85,90 m²,
- kanalizację deszczową – kolektor fi 200, fi 315, fi 400 dł.- 260,00 m, studnie rewizyjne 16 szt., wpusty deszczowe 11 szt., osadnik piasku 1 szt.;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **366 680,11 zł**. – udział powiatu 100%.

1.9. Przebudowa i budowa drogi 1754Z Chociwel – Ińsko. Przebudowa drogi w miejscowości Kamienny Most wraz z budową chodnika.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 na długości 0,087 km - 549,40 m²,
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 450,40 m² na dł. 230 m,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 24,90 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **265.650,99 zł**, w tym udział Gminy Chociwel 40.000 zł.

- 1.10. Przebudowa drogi powiatowej nr 1716Z Stargard-Witkowo-Dolice do granic powiatu. Budowa chodnika w ciągu ulicy Wiejskiej w Dolicach.
- Wykonano poniższy zakres robót:
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 522,70 m² na dł. 360 m,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 278,10 m²;
- Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła – **196.883,00 zł**, w tym udział Gminy Dolice - 98.441,50 zł – udział powiatu - 98.441,50 zł.
- 1.11. Przebudowa drogi powiatowej numer 1727Z Strachocin - Sułkowo - Tychowo. Budowa chodnika w miejscowości Strachocin.
- Wykonano poniższy zakres robót:
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 722,60 m² na dł. 480 m,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 219,00 m²;
- Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła – **192.452,75 zł**. Udział powiatu 100%.
- 1.12. Przebudowa drogi powiatowej nr 1720Z Chlebowo-Chlebówko. Budowa chodnika i kanalizacji deszczowej w miejscowości Chlebówko.
- Wykonano poniższy zakres robót:
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 173,30 m² na dł. 112 m, zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 46,70 m²,
 - kanalizację deszczową – kolektor fi 315 dł.- 146,00 m, studnie rewizyjne szt. 1, wpusty deszczowe 4 szt.;
- Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **186.396,43 zł**, w tym udział Gminy Stara Dąbrowa 93.198,21 zł.
- 1.13. Przebudowa drogi powiatowej numer 1719Z Tolcz – Łęczyna – Stara Dąbrowa – Nowa Dąbrowa - Krzywnica. Budowa chodnika w miejscowości Stara Dąbrowa.
- Wykonano poniższy zakres robót:
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 297,00 m² na dł. 190 m,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 123,00 m²;
- Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **94.887,08 zł**, w tym udział Gminy Stara Dąbrowa 47.443,54 zł.
- 1.14. Przebudowa i budowa drogi nr 1700Z Warchlino - Małkocin do skrzyżowania z drogą 1717Z - Klępino - do granicy miasta Stargard. Budowa chodnika w miejscowości Małkocin.
- Wykonano poniższy zakres robót:
- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 230,00 m² na dł. 180 m,
 - zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 122,00 m²;
- Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła – **84.451,30 zł**. Udział powiatu 100%.

- 1.15. Przebudowa drogi powiatowej nr 1740Z od skrzyżowania drogi krajowej Nr 20 Chociwel ul. Studzianki - Starzyce - Długie - Biała - Dobrzany ul. Jana Pawła II, ul. Adama Mickiewicza - Szadzko - Tarnowo - Suchań ul. Młyńska do skrzyżowania z drogą krajową Nr 10. Budowa chodnika w miejscowości Kozy.

Wykonano poniższy zakres robót:

- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 268,00 m² na dł. 150 m,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 53,00 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **82.433,37 zł**, w tym udział Gminy Dobrzany 41.216,68 zł.

- 1.16. Przebudowa drogi powiatowej nr 1741Z od drogi powiatowej 1740Z Dobrzany ulica Staszica - Ognica – Wapnica skrzyżowanie z drogą krajową nr 10.

Budowa chodnika w miejscowości Wapnica.

Wykonano poniższy zakres robót:

- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 300,00 m² na dł. 209 m,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 28,50 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **50.532,00 zł**, w tym udział Gminy Suchań 25.266,00 zł.

- 1.17. Przebudowa drogi powiatowej numer 1734Z od skrzyżowania z drogą krajową nr 20 - Trąbki - Marianowo ul. Stargardzka - Wiechowo - Dobrzany ul. Stargardzka.

- a. Budowa skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Wiechowo

Wykonano nową nawierzchnię z kostki brukowej betonowej - o pow. 184,00 m²

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **45.915,90 zł**, w tym udział Gminy Marianowo – 22.957,95 zł.

- b. Budowa chodnika w miejscowości Wiechowo (przy kościele)

Wykonano nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 126,00 m² na dł. 50 m.

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **28.554,45 zł**, w tym udział Gminy Marianowo – 13.000,00 zł.

- 1.18. Przebudowa drogi powiatowej nr 1763Z od drogi 151 do granicy powiatu (Czertyń)

Budowa chodnika w miejscowości Czertyń (wzdłuż placu zabaw).

Wykonano poniższy zakres robót:

- nowy chodnik z kostki brukowej betonowej - o pow. 200,68 m² na dł. 99 m,
- zjazdy z kostki brukowej betonowej - o pow. 28,50 m²;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **34.709,97 zł**, w tym udział rzeczowy Gminy Ińsko – wartość 22.236,24 zł.

2. Informacja o zrealizowanych inwestycjach dotyczących dróg powiatowych w powiecie stargardzkim w 2018 r.

- 2.1. Przebudowa drogi 1704Z - od węzła Stargard Zachód drogi krajowej S10 do skrzyżowania z drogą gminną w miejscowości Lipnik wraz z przebudową skrzyżowania

Wykonano poniższy zakres robót:

- przebudowę drogi powiatowej na długości 0,97 km,
- przebudowę istniejącego skrzyżowania na skrzyżowanie typu rondo,
- budowę nowych chodników,
- budowę ścieżek rowerowych,
- budowę ciągów pieszo – rowerowych,
- budowę zatok autobusowych,
- odtworzenie istniejących zjazdów,
- budowę dróg dojazdowych do posesji,
- zapewnienie prawidłowego odwodnienia przebudowywanej drogi i skrzyżowania poprzez budowę kanalizacji deszczowej,
- zapewnienie prawidłowego odwodnienia terenu inwestycji,
- budowę oświetlenia,
- przebudowę istniejących sieci kolidujących z przebudowywaną drogą,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- rozbiórkę istniejącego i budowę nowego przepustu pod drogą powiatową,
- oczyszczenie w niezbędnym zakresie istniejących rowów,
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przebudowywaną drogą;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła – **7.910.563,09 zł**

Dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 - **3.000.000,00 zł**.

2.2. Przebudowa drogi powiatowej 1740Z. Przebudowa drogi na odcinku Dobrzany - Szadzko.

Wykonano poniższy zakres robót:

- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 m na długości 2,030 km,
- pobocza ulepszone szer. 1,0 m,
- oznakowanie poziome;

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła - **1.993.472,01 zł**, w tym udział Gminy Dobrzany **996.736,00 zł**.

2.3. Przebudowa drogi powiatowej numer 1734Z od skrzyżowania z drogą krajową nr 20 - Trąbki - Marianowo ul. Stargardzka - Wiechowo - Dobrzany ul. Stargardzka.

Przebudowa ulicy Stargardzkiej w Marianowie.

Wykonano wszystkie niezbędne roboty związane z przebudową drogi 1734Z ulicy Stargardzkiej w Marianowie na odcinku od skrzyżowania z ulicą Spokojną do skrzyżowania z ulicą Rolną, o długości 566 m, w następującym zakresie:

- jezdnię o nawierzchni bitumicznej, powierzchnia 5051 m²,
- przełożenie istniejących chodników i zjazdów do posesji, z brukowej kostki betonowej, powierzchnia 463,5 m²,

- przebudowę zatok autobusowych, z brukowej kostki betonowej, powierzchnia 105 m²,
- kanalizację deszczową, na długości 45 m,
- regulację wpustów deszczowych, 13 szt.,
- pobocza humusowane i obsiane trawą, powierzchnia 636 m²,
- oznakowanie poziome grubowarstwowe, powierzchnia 226,5 m²,
- oznakowanie pionowe, 19 szt.

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła **1.254196,99 zł brutto**, w tym Udział Gminy Marianowo – 500.000,00 zł.

2.4. Przebudowa drogi 1711Z. Przebudowa odcinka Krępcowo - Rzeplino z dokończeniem przejścia przez miejscowość Krępcowo.

Wykonano poniższy zakres robót:

- przebudowę drogi na długości 2,5 km,
- jezdnię bitumiczną szer. 6,0 m – 15.090 m²,
- chodniki na długości 480 m,
- ścieżkę rowerową na długości 585 m,
- zjazdy do przyległych posesji,
- pobocza ulepszone po obu stronach jezdni szer. 1,25 m,
- kompletne oznakowanie pionowe i poziome.

Wartość całkowita zadania inwestycyjnego wyniosła **3.846.614,98 zł brutto**.

W tym dofinansowanie:

- z budżetu państwa - **1.724.363,82 zł** w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019
- z budżetu Samorządu Województwa Zachodniopomorskiego na budowę i modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych **64.428,24 zł**

Udział Gminy Dolice – **1.022.953,28 zł**.

3. Termomodernizacja budynków I Liceum Ogólnokształcącego w Stargardzie.

- a) Podmiot odpowiedzialny – Zarząd Powiatu,
- b) Koszt realizacji zadania – 2.007.647,78 zł,
- c) Okres realizacji 2016/2017,
- d) Źródła finansowania – NFOŚiGW, środki własne.

4. Termomodernizacja budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie

- a) Podmiot odpowiedzialny – Zarząd Powiatu,
- b) Koszt realizacji zadania – 2.365.295,88 zł,
- c) Okres realizacji 2016 / 2017 / 2018,
- d) Źródła finansowania – NFOŚiGW, środki własne.

Zasoby przyrody

1. **BOBROWA POLANA III** - podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu stargardzkiego

W ramach projektu dofinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie na terenie Bazy Edukacji Ekologicznej „Bobrowa polana” przeprowadzone zostały **prelekcje i warsztaty** z edukacji ekologicznej. W zajęciach w dniu 21.04.2017 r. wzięło łącznie udział ponad 80 uczniów oraz nauczycieli szkół z terenu powiatu stargardzkiego (uczniowie z Gminy Suchań, Gminy Dobrzany, Gminy Dolice). Panele edukacyjne objęły takie zagadnienia jak:

- *ochrona przyrody* - prelekcje poświęcone formom ochrony roślin i zwierząt, bogactwu gatunkowemu naszego regionu oraz znaczeniu fauny i flory w życiu człowieka. Zajęcia prowadzone były przez Grzegorza Gila – Prezesa Proeuropejskiego Centrum Ekologicznego w Stargardzie;

- *recykling* – podczas prelekcji przedstawiony został dobroczynny wpływ recyklingu na środowisko, upcykling oraz racjonalna gospodarka odpadami. Zajęcia prowadzone były przez Mirosławę Ćwirtę, nauczyciela ZS5;

- *odnawialne źródła energii* – prelekcje poświęcone możliwościom i sposobom pozyskiwania czystej energii oraz jej zastosowania. Zajęcia prowadzone były przez Mirosławę Ćwirtę, nauczyciela ZS5;

- *Warsztaty plastyczne „Ekologiczne zabawki”* polegały na wykonaniu zabawek z materiałów z odzysku, uczyły, że każdy materiał może być wielokrotnie użyty. Zajęcia prowadzone były przez Justynę Brejda.

Dnia 7.06.2017 r. zorganizowany został otwarty konkurs przyrodniczy „Młody przyrodnik” dla uczniów szkół podstawowych – kl. II z terenu Miasta Stargard. Konkurs dotyczył m.in. znajomości zwierząt i roślin, gatunków chronionych, obiektów chronionych. Był podzielony na 2 części: część teoretyczną oraz część praktyczną (przygotowanie inscenizacji o wylosowanym wcześniej zwierzęciu chronionym). Dla wszystkich uczestników przygotowano dyplomy i nagrody książkowe za udział. Najlepsze zespoły ze szkół otrzymały nagrody, które wręczone zostały na „Bobrowej polanie” podczas happeningu „Dzień Ekologii”. Celem konkursu była popularyzacja wiedzy o ochronie środowiska, kształtowanie świadomości przyrodniczej oraz wypracowanie wrażliwości społecznej wśród dzieci na różne formy ochrony przyrody.

W dniach 22.04.2017 r. i 16.09.2017 r. na terenie bazy edukacji ekologicznej „Bobrowa polana” zorganizowane zostały happeningi ekologiczne „Dzień Ziemi” i „Dzień Ekologii”. Otwarte imprezy skierowane były do wszystkich mieszkańców Powiatu Stargardzkiego. Uczestnicy skorzystali z oferowanych atrakcji, takich jak: gry i zabawy terenowe, zajęcia na leśnej ścieżce zdrowia, stolik Małego Ekologa, eko - kantor, wspólnego ogniska. Zorganizowano także wystawę - upcykling zużytych opon (elementy do gier i zabaw wykonane z lin i opon). Odbyła się charytatywna zbiórka plastikowych nakrętek, gdzie za nakrętki otrzymywano doniczki z ziołami. Podczas obu edycji odbyły się Rowerowe Masy Krytyczne z finałem na „Bobrowej polanie”. Odbyły się również 2 gry leśne – rajdy na orientację. W ww. atrakcjach wzięło udział ok. 1000 osób.

W ramach projektu zorganizowany został otwarty konkurs fotograficzny pt. „Naturalnie... Powiat Stargardzki”. Autorzy finałowych fotografii zostali nagrodzeni. Konkurs zachęcił uczestników do obcowania z przyrodą.

Powyższe działania podniosły świadomość ekologiczną uczestników, uświadomiły o bogactwie przyrodniczym regionu, rozpropagowały Bobrową Polanę oraz pokazały w jaki sposób z niej korzystać, przyczyniły się także do jej promocji jako bazy edukacyjnej, ale i doskonałego miejsca do odpoczynku oraz rekreacji.

KOSZT: całkowity – 40 367,42 zł, dofinansowanie WFOŚ – 28 070,22 zł, wkład własny – 12 297,20 zł.

2. **BOBROWA POLANA IV** - podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu stargardzkiego

W ramach projektu dofinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie na terenie Bazy Edukacji Ekologicznej „Bobrowa polana” przeprowadzone zostały prelekcje i warsztaty z edukacji ekologicznej. W zajęciach w dniu 20.04.2018 r. wzięło łącznie udział 100 uczniów ze szkół z terenu powiatu stargardzkiego wraz z opiekunami (uczniowie z Gminy Miasta Stargard, Gminy Stargard, Gminy Kobylanka). Panele edukacyjne objęły takie zagadnienia jak:

- *ochrona przyrody* - prelekcje poświęcone formom ochrony roślin i zwierząt, bogactwu gatunkowemu naszego regionu oraz znaczeniu fauny i flory w życiu człowieka. Zajęcia prowadzone były przez Grzegorza Gila – Prezesa Proeuropejskiego Centrum Ekologicznego w Stargardzie;

- *recykling* – podczas prelekcji przedstawiony został dobroczynny wpływ recyklingu na środowisko, upcykling oraz racjonalna gospodarka odpadami. Zajęcia prowadzone były przez Mirosławę Ćwirę, nauczyciela ZS5;

- *odnawialne źródła energii* – prelekcje poświęcone możliwościom i sposobom pozyskiwania czystej energii oraz jej zastosowania. Zajęcia prowadzone były przez Mirosławę Ćwirę, nauczyciela ZS5;

W dniach 21.04.2018 r. i 15.09.2018 r. na terenie bazy edukacji ekologicznej „Bobrowa polana” zorganizowane zostały happeningi ekologiczne „Dzień Ziemi” i „Dzień Ekologii”. Otwarte imprezy skierowane były do wszystkich mieszkańców Powiatu Stargardzkiego. Uczestnicy skorzystali z oferowanych atrakcji, takich jak: gry i zabawy terenowe, zajęcia na leśnej ścieżce zdrowia, stolik Małego Ekologa, eko - kantor, wspólnego ogniska. Odbyła się charytatywna zbiórka plastikowych nakrętek. Nowością były eventy o tematyce proekologicznej w postaci eksperymentów na wesoło, stanowisk doświadczalnych:

1. ZIELONA ENERGIA (pokazowe zestawy fotowoltaiczne oraz tor wyścigowy zasilany generatorami na dynamo. Zestaw nie wymaga baterii ani zasilania z sieci. W pełni bezpieczna technologia zapewnia zieloną energię),
2. EKOZAUER (robot hydrauliczny do edukacyjnej zabawy manualnej - segregacja, recykling),
3. RUROFONY (stanowisko instrumentalno-wokalne wykonane z surowców wtórnych upcykling),
4. FUN AIR (warsztaty oraz eksperymenty naukowe - zabawy powietrzem, Airzooka, dmuchawy, balony),
5. CELUJ DO KOSZA (stanowisko gier zręcznościowych promujących recykling: PET-rakieta, Mega-proca, Airzooka oraz bąbelkowa rakieta).

Podczas jesiennej edycji odbyła się Rowerowa Masa Krytyczna pn. V Powiatowy Gwiazdzisty Zjazd Rowerowy z finałem na „Bobrowej polanie”. Odbyła się również gra leśna - rajd na orientację. W ww. atrakcjach wzięło udział ok. 1000 osób.

W ramach projektu zorganizowany został **otwarty konkurs fotograficzny na facebooku** pt. „Przyroda Powiatu Stargardzkiego”. Najlepsze zdjęcia zostały wydrukowane i zaprezentowane na wystawie w Starostwie Powiatowym. Autorzy finałowych fotografii zostali nagrodzeni. Konkurs zachęcił uczestników do obcowania z przyrodą.

KOSZT: całkowity – 35 828,72 zł, dofinansowanie WFOŚ – 26 840,22 zł, wkład własny – 8 988,50 zł

Zwiększenie zieleni w przestrzeni miasta

Wykonane zadanie zostało przedstawione w poniższej tabeli:

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok sprawozdawczy	2018
2.	Województwo	Zachodniopomorskie
3.	Strefa (Kod strefy)	Zachodniopomorska (PL3203)
4.	powiat	Powiat Stargardzki
5.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie
6.	Nazwa urzędu przedstawiającego sprawozdanie	Zarząd Powiatu Stargardzkiego
7.	Adres pocztowy urzędu przedstawiającego sprawozdanie	ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard
	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	ZpsZpZUZ
2.	Tytuł	ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Zp16sZpPM10d01; Zp16sZpB(a)P01-22
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast, szczególnie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzanie zieleni w pasach drogowych; - <u>nasadzenia drzew</u> i krzewów na istniejących skwerach i w parkach; - poprawa stanu jakościowego istniejącej zieleni w pasach drogowych oraz na skwerach i w parkach.
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa zachodniopomorska PL3203
6.	Obszar	Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie: Stargard, Chociwel
7.	Termin zastosowania	Od sierpnia do listopada 2018r.
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: krótkoterminowe B: średniokresowe (około roku) C: <u>dlugoterminowe</u> Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m ²]
		Opis miejsca nasadzeń/rewitalizacji
		29 sztuk drzew: - 1 szt. - 2 szt. - 8 szt. - 1 szt. - 6 szt. - 3 szt. - 2 szt. - 1 szt. - 2 szt. - 1 szt. - 2 szt.
		Pasy drogowe dróg powiatowych: ul. Nadbrzeżna Stargard ul. Zwycięzców Chociwel ul. Wojska Polskiego Stargard pl. Zgody Stargard ul. Sikorskiego Stargard ul. Główna Stargard ul. Orzeszkowa Stargard al. Dębowa Stargard ul. Grunwaldzka Stargard ul. Kochanowskiego Stargard ul. Brzozowa Stargard
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	10.150,00 zł (dziesięć tysięcy sto pięćdziesiąt złotych 00/100)

ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ INNE INSTYTUCJE NA TERENIE POWIATU STARGARDZKIEGO W LATACH 2017-2018

1. Gmina Miasto Stargard:

Klimat i powietrze

1. *Modernizacja transportu miejskiego na obszarze miasta Stargard* - zakup 16 autobusów energooszczędnych o najmniejszej emisji CO₂ i zanieczyszczeń POIS.06.01.00-00-0020/16. Całkowita wartość projektu 17 216 028,33 zł.

Wartość wydatków kwalifikowanych 13 996 271,00 zł.

2. *Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.*

Ostatnia aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Stargard została przeprowadzona w listopadzie 2018 r. przez firmę Atmoterm S.A. zgodnie z umową nr 12/09/SSOM/2018 z dnia 17.09.2018 r. Obecny dokument „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Stargard. Aktualizacja” został przyjęty Uchwałą Nr V/79/2019 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Stargard. Aktualizacja”. Zgodnie z zapisami w PGN dotyczącymi monitoringu i ewaluacji, Gmina Miasto Stargard przeprowadziła monitoring za lata 2014-2017 pod kątem oceny osiągniętych celów wyznaczonych w PGN, a także ocenę stanu realizacji zaplanowanych działań. W wyniku analizy z harmonogramu rzeczowo-finansowego usunięto 45 zadań, w tym 30 zadań, które zostały zrealizowane na terenie Gminy Miasto Stargard oraz 15 zadań, które zostały wycofane z realizacji w tym okresie. Aktualizacja PGN wynikała z przeprowadzonego monitoringu i analizy, z których wnioski zostały ujęte w „Raporcie z realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej za lata 2014-2017 dla Gminy Miasto Stargard”, a także z konieczności wprowadzenia nowych zadań do harmonogramu rzeczowo-finansowego zgłoszonych przez wydziały Urzędu Miejskiego w Stargardzie oraz jednostki organizacyjne Gminy Miasto Stargard, czy podmioty zewnętrzne. Koszt wykonania aktualizacji PGN i ewaluacji wynosił 22 502,00 zł brutto.

3. *Ochrona obszarów o korzystnym klimacie akustycznym poprzez uwzględnienie ich w planie zagospodarowania przestrzennego.*

Uchwalone plany uwzględniają ochronę obszarów o korzystnym klimacie akustycznym:

- a) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulicy **Garncarskiej***, przyjęty uchwałą Nr XXVIII/291/2017 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 28 marca 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.1829),
- b) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulic: **Jugostowiańskiej, Ceglanej***, przyjęty uchwałą Nr XXX/307/2017 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 kwietnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.2384),
- c) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulicy **Główniej***, przyjęty uchwałą Nr XXXIII/337/2017 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 29 sierpnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.3841),

- d) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulic: **Podleśnej, Elizy Orzeszkowej***, przyjęty uchwałą Nr XXXIX/417/2018 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 27 lutego 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.1385),
- e) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu **północnego obejścia miasta** w rejonie ulicy **Władysława Reymonta***, przyjęty uchwałą Nr XLIII/460/2018 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 26 czerwca 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.3524),
- f) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulicy **Ceglanej***, przyjęty uchwałą Nr XLV/481/2018 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 września 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.4748),
- g) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie ulic: **Stanisława Ignacego Witkiewicza, Spółdzielczej, Cypriana Kamila Norwida***, przyjęty uchwałą Nr XLV/482/2018 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 września 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.4749),
- h) *Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczący terenu w rejonie **Osiedla Lotnisko***, przyjęty uchwałą Nr XLV/483/2018 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 25 września 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz.4750).
4. *Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej: projekt - modernizacja energetyczna obiektów edukacyjnych - Szkoły Podstawowej nr 3 w Stargardzie poprzez docieplenie przybudówki szkoły oraz termomodernizację dachu na głównym budynku, wymianę instalacji elektrycznej oświetleniowej oraz wymianę instalacji centralnego ogrzewania i Przedszkola Miejskiego nr 6 w Stargardzie poprzez termomodernizację budynku wraz z modernizacją oświetlenia instalacji elektrycznej;*
- szacunkowe koszty realizacji zadania – 4 052 000 zł;
 - źródło finansowania – środki własne i środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014-2020, Działanie 2.6 Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej w ramach strategii ZIT dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego;
 - dodatkowe informacje o zadaniu – zadanie zrealizowano – w zakresie PM nr 6 w roku 2017 w zakresie SP nr 3 w roku 2018.
5. *Likwidacja pieców kaflowych w budynkach użyteczności publicznej i wspólnotach mieszkaniowych oraz innych źródeł spalania o niskiej mocy w sektorze komunalno-bytowym: projekt: „Poprawa jakości powietrza. Likwidacja niskiej emisji wspierająca wzrost efektywności energetycznej i rozwój rozproszonych odnawialnych źródeł energii”* pozyskując na ten cel: pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie (łącznie na kwotę 2006000 zł). Całkowity koszt zadania (łącznie ze środkami własnymi wyniósł 2097435 zł. Zadanie realizowane było w okresie 2017-2018 r. W ramach projektu łącznie z terenu Gminy Miasto Stargard zlikwidowano 195 pieców opalanych węglem w lokalach (osoby fizyczne), a w zamian zastosowano montaż następujących nowych źródeł ciepła: 104 kotły gazowe, 12 kotłów na bioma-

sę, 1 pompę ciepła, 3 węzły ciepłownicze, 1 piec elektryczny. Podmiot odpowiedzialny Gmina Miasto Stargard.

Wartość dofinansowania projektu 9 800 000,00. Projekt został całkowicie zrealizowany.

6. W roku 2017 została wykonana sieć ciepłownicza z przyłączeniem do budynków przy ul. Sienkiewicza 6 i Kwiatowej 3 w ramach likwidacji węzła grupowego w budynku przy ul. Kwiatowej 1 (długość wybudowanych sieci ok 110 m, łączny koszt inwestycji 142 270 zł).

Zasoby przyrodnicze

Uwzględnienie w dokumentach planistycznych znaczenia ochrony różnorodności, form ochrony przyrody i innych obszarów przyrodniczo cennych.

Siedlisko gądu atlantyckiego oraz występowanie chronionych gatunków ptaków oraz nietoperzy na terenie Osiedla Lotnisko jest uwzględnione oraz objęte ochroną przed przekształceniem i zabudową w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczącym terenu w rejonie Osiedla Lotnisko.

Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawania odpadów

W ramach zadania pn. *Modernizacja, rozbudowa obiektów przeznaczonych do przetwarzania odpadów*, zakupiono linię do segregowania odpadów selektywnie zbieranych. W ramach zadania pn. *Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne*, wybudowano kwaterę VI do składowania odpadów na składowisku odpadów w Łęczycy.

Zadania monitorowane przez Gminę Miasto Stargard wraz z ich finansowaniem przedstawiono w załączniku Nr 1.

Gospodarka wodno-ściekowa:

W roku 2017 wybudowano przepompownię ścieków na ul. Grottgera, stwarzając techniczne możliwości podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej inwestycji prowadzonych przez inwestorów prywatnych. Koszt inwestycji: środki własne MPGK Sp. z o.o. w wysokości 84 500 zł. W 2017 r. zmodernizowano przepompownię ścieków P5 na ul. Śniadeckiego, zapewniając możliwość odbioru ścieków z nowo budowanych domów jedno i wielorodzinnych na terenie dawnego lotniska. Koszt inwestycji: środki własne MPGK Sp. z o.o. w wysokości 944 400 zł.

W roku 2018 wybudowano przepompownię ścieków na ul. Metalowej, stwarzając techniczne możliwości podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej inwestycji prowadzonych przez inwestorów Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, w całości sfinansowanej ze środków własnych MPGK Sp. z o.o. w wysokości 154 222 ,65 zł. W 2018 r. wybudowano również przepompownię ścieków na ul. Tytanowej, stwarzając techniczne możliwości podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej inwestycji prowadzonych przez Inwestorów Stargardzkiego Parku Przemysłowego. Przedsięwzięcie zrealizowano i sfinansowano w porozumieniu ze stargardzką Agencją Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o. – wartość zadania 265 804, 84 zł.

2. Gmina Dobrzany

Harmonogram z realizacji zadań wraz z ich finansowaniem przedstawia poniższa tabela:

Nazwa zadania	Realizator	Okres realizacji	Informacja dodatkowa
Budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja dróg i ulic	Urząd Miejski w Dobrzanych	2017-2018	Budowa drogi osiedlowej w mieście Dobrzany. W ramach inwestycji została wybudowana droga na odcinku 0,6873 km prowadząca do kompleksu boisk sportowych oraz ZSP w Dobrzanych, w tym drogi osiedlowej wraz z uzbrojeniem terenu drogi
		2018	Wykonano profilowanie i uzupełnienie ubytków na długości 1250 mb drogi Błotno- kolonia Błotno
Budowa kanalizacji sanitarnej	Urząd Miejski w Dobrzanych	2018	W rejonie ulicy Mickiewicza został zrealizowany projekt budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – fragment sieci o długości 250 m, w ramach którego wykonano 11 przyłączy
Budowa i modernizacja sieci wodociągowej	Urząd Miejski w Dobrzanych	2017	Zrealizowano ze środków budżetu Gminy budowę sieci wodociągowej w miejscowości Sierakowo. Długość wodociągu wynosi 800 m – wykonano 10 przyłączy
Likwidacja dzikich wysypisk	Urząd Miejski w Dobrzanych	2017	Likwidacja dzikiego wysypiska śmieci w Odargowie
Gospodarowanie odpadami w postaci wyrobów zawierających azbest poprzez realizację zapisów „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i Gminy Dobrzany	Urząd Miejski w Dobrzanych	2015-2018	Corocznie zbierane są wnioski od mieszkańców zainteresowanych demontażem i odbiorem wyrobów zawierających azbest
Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych oraz zieleni zorganizowanej	Urząd Miejski w Dobrzanych	2015-2018	Na terenie miejskim utrzymanie zieleni realizowane jest w ramach umowy z wyłonionym w ramach przetargu Zakładem Ochrony Środowiska. Na terenie wiejskim utrzymanie zieleni realizowane jest w ramach prac społecznie użytecznych
Wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych w obrębie pomników przyrody	Urząd Miejski w Dobrzanych	2017	W roku 2017 wyspecjalizowana firma, pod nadzorem inspektora do spraw terenów zieleni, przeprowadziła zabiegi pielęgnacyjne na 3 lipach stanowiących pomniki przyrody, z których dwie znajdują się w Krzemieniu, a jedna w Szadzku. Zabiegi były przeprowadzone na podstawie ekspertyzy dendrologicznej opracowanej we wrześniu 2016 r.

3. Gmina Marianowo

Klimat i powietrze

1. Przebudowa drogi gminnej nr 510006Z w miejscowości Dzwonowo na odcinku 120 m. Całkowity koszt zadania: 163.467,00 zł (dofinansowanie PROW: 104.014,00 zł).
2. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sulino – działka nr 193/1 na odcinku 200 m. Całkowity koszt zadania: 199.137,00 zł (dofinansowanie PROW: 126.710,00 zł).
3. Wykonanie remontu drogi o nawierzchni gruntowej na odcinku 373 mb położonej na działce nr 322 obręb Gogolewo. Koszt zadania: 8.000,00 zł (środki własne).

4. Remont nawierzchni dróg gminnych: Wiechowo działka nr 291 i Marianowo ul. Wiśniowa. Koszt zadania: 4.000,00 zł (środki własne).
5. Remont dróg gminnych w Gogolewie na działkach nr 248 i nr 249 oraz nr 325 i nr 321. Koszt zadania: 20.963,00 zł (środki własne).
6. Remont przepustów drogowych w drogach gminnych w Sulinie, Gogolewie i Dalewie. Koszt zadania: 19.011,00 zł (środki własne).
7. Remont mostu na drodze gminnej w Dzwonowie - działka nr 205 i nr 196. Koszt zadania: 15.400,00 zł (środki własne).
8. Modernizacja mostu na drodze gminnej 510005Z Gogolewo - stacja PKP. Koszt zadania: 48.500,00 zł (środki własne).
9. Termomodernizacja budynku SP Gogolewo – wymiana pokrycia dachowego wraz z ociepleniem. Koszt zadania: 269.291,19 zł (środki własne).
10. Termomodernizacja budynku SP Marianowo – wymiana pokrycia dachowego wraz z ociepleniem: sala gimnastyczna, klasy 14 i 15. Koszt zadania: 298.768,76 zł (środki własne).

Gospodarka wodno-ściekowa

1. Budowa rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Dzwonowo. Całkowity koszt zadania: 1.958.597,72 zł (dofinansowanie PROW: 1.007.395,00 zł).
2. Budowa rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w sołectwie Trąbki. Całkowity koszt zadania: 477.505,11 zł (dofinansowanie PROW: 239.259,00 zł).
3. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej: wykup odcinka przyłącza wodociągowego w miejscowości Trąbki o długości 360 m. Koszt zadania: 14.500,00 zł (środki własne).
4. Projekt sieci wodociągowej w ciągu ul. Zacisznej w Marianowie. Koszt zadania: 5.406,50 zł (środki własne).

Zasoby przyrodnicze

1. Cięcia pielęgnacyjne drzew w pasie ulicy Lipowej w Gogolewie. Koszt zadania: 4.104,00 zł (środki własne).
2. Wycinka drzew przy ulicy Miodowej i Łkowej w Marianowie. Koszt zadania: 4.300,00 zł (środki własne).
3. Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych (zakup paliwa, maszyn i części do kos, nasadzenia itp.). Koszt zadania: 41.500,00 zł (środki własne).

4. Gmina Stara Dąbrowa

Klimat i powietrze:

1. Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej – 2017 rok:
 - Raport z realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Stara Dąbrowa – koszt 2500,00zł.
2. Przebudowa drogi w Białuniu – rok 2018, koszt 38817,20 zł.
3. Budowa chodnika wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Chlebówko – rok 2018, koszt 15 132,12 zł.

4. Modernizacja drogi do pól działka nr 136 w miejscowości Kicko – rok 2018, koszt 4 305,00 zł.
5. Przebudowa drogi w Załączu – rok 2017, koszt: środki UE – 78 975,94 zł, środki własne – 52 304,24 zł.
6. Przebudowa drogi w Kicku – rok 2017, koszt: środki UE – 1 582 801,64 zł, środki własne – 978 417,67 zł.
7. Przebudowa drogi w Kicku – rok 2017, koszt: środki UE – 239 880,43 zł, środki własne – 137 112,72 zł.
8. Przebudowa, wymiana nawierzchni drogi w Starej Dąbrowie – rok 2017, koszt: środki własne i inne dofinansowania – 448 835,53 zł.
9. Przebudowa, wymiana nawierzchni drogi w Storkówku – rok 2017, koszt: środki własne i inne dofinansowania – 600 400,00 zł.
10. Termomodernizacja, rozbudowa i przebudowa budynku Gminy w Starej Dąbrowie – rok 2017, koszt: środki własne – 1 757 039,03 zł.

Gospodarka wodno-ściekowa

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Załęczce – rok 2017, koszt: środki UE – 35 314,65 zł, środki własne 25 290,63 zł; rok 2018 koszt: środki UE – 689 481,23 zł środki własne – 433 087,05 zł.
2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Storkówko – rok 2017, koszt: środki UE – 409 534,52 zł, środki własne – 235 476,86 zł.
3. Budowa sieci wodociągowej Storkówko – Kicko – rok 2017, koszt: środki własne – 22 100,00zł.
4. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Łęczycza – rok 2018, koszt: środki UE – 638 189,83 zł, środki własne – 386 609,68 zł.

Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych, przydrożnych pasach zieleni

W roku 2017 wydatkowano środki własne w wysokości 39 685,09 zł, a w roku 2018 środki własne – 95 563,25 zł.

5. Gmina Stargard

Zadania zrealizowane przez Gminę Stargard ujęto w poniższej tabeli:

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Dodatkowe informacje o zadaniu
1.	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa i modernizacja sieci wodociągowej	Budowa odcinków do istniejących sieci wodociągowych na terenie gminy oraz wykonanie dokumentacji do przebudowy sieci w miejscowości Ulikowo. Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Ulikowo. Budowa odcinków do istniejących sieci wodociągowych na terenie gminy oraz wykonanie wodociągu na odcinku Lipnik-Grzędzice dla zasilenia miejscowości Grzędzice.
2.	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawania odpadów	Likwidacja dzikich wysypisk	Gmina na bieżąco uporządkowuje tereny dzikich wysypisk

3.	Zagrożenie hałasem	Ochrona obszarów o korzystnym klimacie akustycznym poprzez uwzględnianie ich w planie zagospodarowania przestrzennego	<p>Zagrożenie hałasem – ochrona obszarów o korzystnym klimacie akustycznym poprzez uwzględnienie ich w planie zagospodarowania przestrzennego</p> <p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący część obrębu Świąte, przyjęty Uchwał Nr XXIX/206/17 Rady Gminy Stargard z dnia 24 maja 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie ewidencyjnym Świąte (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 19 czerwca 2017 r. poz. 2645), zawiera następujące ustalenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Na obszarze objętym planem, pod względem akustycznym kwalifikuje się tereny oznaczone symbolem MN,U, jako tereny zagospodarowane pod zabudowę mieszkaniowo – usługową. - Dla terenu 12MN,U w zakresie ochrony przed zewnętrznym hałasem i drganiami obowiązuje ukształtowanie budynku minimalizujące ich oddziaływanie, stosowanie elementów amortyzujących drgania oraz osłaniających i ekranujących przed hałasem.
4.	Klimat i powietrze	<p>Kampanie edukacyjne podnoszące świadomość mieszkańców w zakresie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz popularyzacji instalacji OZE</p> <p>Modernizacja nawierzchni dróg</p> <p>Budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja dróg i ulic</p> <p>Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej</p>	<p>Gmina Stargard na bieżąco podnosi świadomość mieszkańców w zakresie zanieczyszczenia powietrza mieszkańców. Jest duże zainteresowanie mieszkańców w tym zakresie.</p> <p>Utwardzenie nawierzchni dróg gruntowych</p> <p>Budowa odcinka chodnika w miejscowości Kłępino w drodze gminnej. Przygotowanie dokumentacji na przebudowę drogi wraz z budową ścieżki rowerowej i chodników w miejscowości Grzędzice- zadanie realizowane z dofinansowaniem. Budowa zjazdu z drogi krajowej nr 20 na drogę gminną w miejscowości Kiczarowo</p> <p>Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Sownie z termomodernizacją budynku</p>
5.	Zasoby przyrodnicze	<p>Rewitalizacja parków</p> <p>Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych, przydrożnych pasach zieleni, cmentarzach oraz zabiegi pielęgnacyjne w obrębie pomników, przyrody</p>	<p>Brak zapisów w uchwalanych w latach 2017 – 2018 miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego</p> <p>Promocja przez gminę zakupu sadzonek na wniosek sołectw, które w ramach funduszy sołectkich planują zakładanie zadrzewień w swoich miejscowościach oraz porządkują istniejące. Administrowanie terenami gminy w zakresie utrzymania zieleni przydrożnej, zieleni przy placach zabaw, parkach, boiskach, poprzez wykonywanie pielęgnacji drzew i krzewów. Występowanie do Starostwa Powiatowego w sprawie uzyskania zgody na usunięcie drzew chorych, obumarłych i zagrażających bezpieczeństwu.</p>

		<p>Uwzględnienie w dokumentach planistycznych znaczenia ochronny różnorodności, form ochrony przyrody i innych obszarów przyrodniczo cennych</p>	<p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący część obrębu Wierzchłąd, przyjęty Uchwałą Nr XXVI/183/17 Rady Gminy Stargard z dnia 3 marca 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu Wierzchłąd, gmina Stargard (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 3 kwietnia 2017 r. poz. 1381), zawiera w § 5 następujące ustalenia: Obszar opracowania znajduje się w granicach dwóch obszarów Natura 2000.</p> <p>Ponadto w zakresie ochrony środowiska ustala się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sposób zagospodarowania terenu nie może zmieniać kierunków odpływu wód gruntowych i powierzchniowych na terenach sąsiednich, 2) przy podjęciu zadań inwestycyjnych obowiązuje wykonanie szczegółowej inwentaryzacji terenu, a w przypadku kolizji pomiędzy występowaniem gatunków roślin podlegających ochronie a planowanym zagospodarowaniem, obowiązuje współdziałanie z właściwym organem do spraw ochrony środowiska, dotyczące ich przemieszczania lub zniszczenia, 3) nakaz maksymalnej ochrony i zachowania istniejącego drzewostanu, dopuszcza się wycinkę w przypadku bezpośredniego zagrożenia lub w zarysie lokalizacji obiektów liniowych, drogowych i kubaturowych, 4) zakaz wprowadzania, w planowanych nasadzeniach, gatunków obcych geograficznie i inwazyjnych gatunków drzew i krzewów, 5) w przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów oraz ingerencji w przybrzeżny szuwar trzcinowy, wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, 6) zakaz wprowadzania nie oczyszczonych ścieków lub oczyszczonych w niewłaściwym stopniu do wód powierzchniowych i do ziemi, 7) fragment terenu elementarnego o symbolu 3 ZN, 4 KW i 5 KW, objęty granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, obowiązują zakazy i ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych.
		<p>Tworzenie ścieżek dydaktycznych</p>	<p>Utrzymanie zieleni w przydrożnych pasach drogowych</p>

5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie

Gospodarowanie wodami – w ramach zadania pn. Zapewnienie prawidłowego przepływu wód rzek w obszarze powiatu stargardzkiego w oparciu ośrodki własne, NFOŚiGW, Komisji Europejskiej z programu Life+ w ramach komponentu: Przyroda i różnorodność biologiczna - zrealizowano projekt pt. „Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny rzeki Iny i jej dopływów.” W ramach projektu realizowanego od 1 września 2011r. do 31 marca 2017 r. zrealizowano:

- budowę 28 przepławek (w tym modernizacja dwóch istniejących) na rzekach: Ina, Krąpiel, Krępa, Pęczinka, Wiśniówka, Małka, Reczyca, Ina Mała, Stobnica i Wardynka, która ma udrożnić rzekę

Inę i jej dopływy poprzez wykonanie działań minimalizujących negatywne oddziaływanie budowli hydrotechnicznych na gatunki migrujące, i która umożliwi migrację ryb dwuśrodowiskowych oraz innych organizmów wodnych,

- budowę sztucznego tarliska dla ryb łososiowatych o powierzchni 300 m² na rzece Wardynce,
- zadrzewienia około 23 km brzegu rzeki w celu wzmocnienia efektu ekologicznego przedsięwzięcia,
- przeprowadzenie oceny stanu zasobów przyrodniczych zlewni rzeki Iny.

Głównym celem projektu było udrożnienie rzek i stworzenie korytarza ekologicznego w celu zwiększenia ochrony gatunków priorytetowych takich jak ryby dwuśrodowiskowe poprzez zrealizowane inwestycje możliwe są migracje ryb w górę i dół rzeki. Obecnie po udrożnieniu rzeki Iny odnotowano znaczny wzrost gniazd tarłowych.

6. Gmina Kobylanka

Klimat i powietrze

W ramach zadania pn. *Budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja dróg i ulic*, została zrealizowana: przebudowa drogi gminnej Kobylanka-Jęczydół, modernizacja drogi na os. Zielonym, w Kobylance, przebudowa ul. Długiej w Morzyczynie i Zieleniewie, przebudowa ul. Oświaty w Morzyczynie, przebudowa ul. Sosnowej w Morzyczynie, rewitalizacja układu urbanistycznego w Rekowie (w tym nawierzchni drogowej).

W ramach zadania pn. *Ułatwienie dostępu do zintegrowanej komunikacji miejskiej i pozamiejskiej*, zaprojektowano punkt przesiadkowy z zapleczem parkingowym przy stacji PKP w Reptowie.

W ramach zadania pn. *Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej*, dokonano kompleksowej modernizacji Szkoły Podstawowej w Kunowie oraz wymieniono piec w świetlicy w Bielkowie.

Dokonano również aktualizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

Gospodarka wodno-ściekowa – dofinansowano rozbudowę sieci wodociągowych i kanalizacyjnych przez osoby fizyczne.

7. Gmina Chociwel

Zasoby przyrodnicze – zrealizowano zadanie pn. „Zagospodarowanie linii brzegowej jeziora Starzyc w infrastrukturę wypoczynkową”.

8. Gmina Dolice

Harmonogram z realizacją zadań wraz z ich finansowaniem przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Obszar inwestycji	zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Szacunkowe koszty	Źródła finansowania	Informacja o zadaniu
1	Klimat i powietrze	Budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja dróg	Gminy powiatu stargardzkiego	704.000,00 zł	Środki własne	Remont dróg gminnych
2	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa kanalizacji sanitarnej	Gminy powiatu stargardzkiego	1 784 191,75 zł	Środki własne, PROW	Budowa 4 zbiorczych oczyszczalni ścieków
3	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	Właściciele nieruchomości	27848,22 zł	środki własne	Dofinansowanie do wybudowania 8 przydomowych oczyszczalni ścieków
4	Zasoby przyrodnicze	Bieżące utrzymanie zieleni	Gminy powiatu stargardzkiego	31259,00 zł	Środki własne	Wycinka drzew na nieruchomościach stanowiących własność gminy Dolice oraz koszenie traw,

9. Gmina Suchań

Harmonogram z realizacją zadań wraz z ich finansowaniem przedstawia poniższa tabela

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Szacunkowe koszty realizacji zadania [zł]	Źródła finansowania
1.	KLIMAT I POWIETRZE	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej 1. docieplenie sali gimnastycznej w szkole Podstawowej w Suchaniu	GMINA SUCHAŃ	43050zł	środki własne
2.	KLIMAT I POWIETRZE	Modernizacja nawierzchni dróg	GMINA SUCHAŃ	4 995 000 zł	Środki własne, PROW, dotacja Powiatu Stargardzkiego
3	Gospodarka wodno-ściekowa	Modernizacja istniejących oczyszczalni ścieków	GMINA SUCHAŃ	268 140,00zł	Środki własne PROW
	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa i modernizacja sieci wodociągowej	GMINA SUCHAŃ	1 880 457,00zł	Środki własne PROW
5	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa kanalizacji sanitarnej	GMINA SUCHAŃ	1 191 283,00zł	Środki własne PROW
	Gospodarowanie odpadami i zapobieganie powstawania odpadów	Gospodarowanie odpadami w postaci wyrobów zawierających azbest poprzez realizację zapisów „Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Dobrzany”	Gmina Suchań , właściciele oraz zarządcy nieruchomości	Zależne od liczby wniosków	środki własne, WFOŚiGW, NFOŚiGW
		Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych, przydrożnych pasach zieleni, cmentarzach oraz zabiegi pielęgnacyjne w obrębie pomników przyrody	GMINA SUCHAŃ	5000	Środki własne
		Nasadzenia drzew i krzewów		4 000	Środki własne

Działania w lasach niestanowiących własności Skarbu Państwa

W roku 2018 wykonano Uproszczone Plany Urządzenia Lasu dla lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa na terenie kompleksów leśnych w obrębie Błotno w gminie Dobrzany..

Ochrona powierzchni ziemi

Ochrona przed degradacją, rekultywacja terenów zdegradowanych:

- 1) Ustalenie leśnego kierunku rekultywacji terenów poeksploatacyjnych złóż kruszywa naturalnego „Strzyżno - 1” dla części działek o numerach ewidencyjnych: 21/1 tj. dla powierzchni 0,31 ha i 21/2 tj. dla powierzchni 0,81 ha, położonych w obrębie Warnice w gminie Warnice.
- 2) Ustalenie rolno – wodnego kierunku rekultywacji z możliwością turystycznego i rekreacyjnego wykorzystania terenów poeksploatacyjnych złóż kruszywa naturalnego „Strzyżno - 1” dla części działki o numerze ewidencyjnym 42/1 tj. dla powierzchni 3,0039 ha położonej w obrębie Strzyżno w gminie Stargard.
- 3) Ustalenie specjalnego (budowlanego) kierunku rekultywacji, terenów poeksploatacyjnych złóż kruszywa naturalnego „Stara Dąbrowa” na działce o numerze ewidencyjnym 299/4 położonej w obrębie Stara Dąbrowa w gminie Stara Dąbrowa.
- 4) Rekultywacja gleb zdegradowanych: prace rekultywacyjne na terenie Kopalni „Storkowo” należącej do Szczecińskich Kopalni Surowców Mineralnych S.A. Prace rekultywacyjne prowadzone były w kierunku rolno-wodnym na powierzchni około 3,21 ha. Przewidywany termin zakończenia rekultywacji to rok 2019.

Podsumowanie i wnioski

Opracowany „Program Ochrony Środowiska dla powiatu stargardzkiego na lata 2017-2020 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2021-2024” stanowi narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w powiecie stargardzkim. Poszczególne zadania związane z polepszeniem stanu środowiska w naszym powiecie zostały zrealizowane przez Zarząd Powiatu Stargardzkiego, poszczególne gminy oraz podmioty gospodarcze korzystające ze środowiska, w stopniu wynikającym z dostępnych środków finansowych przeznaczonych na ochronę środowiska. Należy podkreślić fakt, że nie uległ pogorszeniu stan poszczególnych elementów środowiska w powiecie w okresie objętym raportem.

Program wspomaga dążenie do uzyskania w powiecie sukcesywnego z roku na rok ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

Droga do racjonalnego gospodarowania środowiskiem i jego zasobami naturalnymi prowadzi przede wszystkim przez podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu stargardzkiego. Dlatego należałoby kontynuować i podejmować nowe zadania mające na celu kształtowanie świadomości ekologicznej jego mieszkańców.

Na uwagę zasługuje także fakt znacznego zaangażowania i determinacji gmin powiatu w zakresie rozbudowy urządzeń wodnych i kanalizacyjnych.

Lp.	Obszar Interwencji	Zadanie	Wykonanie	Koszty
1.	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	<p>Likwidacja dzikich wysypisk</p> <p>Przygotowanie i prowadzenie działań edukacyjnych w zakresie ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, prawidłowego postępowania z odpadami oraz ochrony środowiska przed odpadami poprzez prowadzenie działań edukacyjnych z wykorzystaniem platformy informacyjno – edukacyjnych i stron internetowych jednostek miejskich itp.; zapewnienia bieżącej informacji w zakresie postępowania z odpadami; projektowanie, druk i kolportaż ulotek informacyjno – edukacyjnych.</p>	<p>W 2017 roku zebrano 2,85 Mg odpadów z 9 miejsc, w których stwierdzono występowanie dzikich wysypisk. Podmiot odpowiedzialny: Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie</p> <p>ZUK w 2017 r. na terenie miasta Stargard prowadził szereg działań informacyjno–edukacyjnych na kilku płaszczyznach. Prowadzono edukację ekologiczną wśród mieszkańców w zakresie selektywnej zbiórki odpadów, w tym odpadów ulegających biodegradacji, która spowodowała wzrost ilości odbierania tych odpadów. W ramach edukacji prowadzono następujące działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bieżącą aktualizację platformy informacyjno–edukacyjnej w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi na stronie internetowej: www.zuk-stargard.pl; 2) przy okazji świąt, np. Dzień Ziemi (22.04), czy Dzień bez baterii (18.02), na stronie internetowej www.zuk-stargard.pl oraz na tablicach informacyjnych w Zarządzie Usług Komunalnych zamieszczane były artykuły i informacje dotyczące postępowania z odpadami oraz innych zagadnień mających na celu ochronę środowiska; 3) współpraca przy umieszczeniu informacji na stronach internetowych miasta (www.stargard.pl), spółek miejskich (www.mpgk.stargard.pl) i www.zzo.stargard.pl) oraz w lokalnej prasie i radio, dotyczących zasad selektywnej zbiórki odpadów oraz ich odbioru; 4) rozpropagowano ulotki wśród mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi na terenach nieruchomości wielorodzinnych oraz na terenach nieruchomości jednorodzinnych zarówno przez ZUK jak i Operatora systemu; 5) zorganizowano i koordynowano cykliczną akcję „Sprzątanie Świata”, w której udział aktywnie wzięło ok. 4.000 uczestników – przedszkolaków, uczniów ze szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich, osadzonych z Zakładu Karnego oraz grup mieszkańców; akcja prowadzona jest przy współpracy z ZZO Stargard Sp. z o.o. oraz dyrektorami stargardzkich szkół i przedszkoli; 	<p>1 466,68 zł</p> <p>48 318 zł <i>Klasyfikowane jako pozostałe koszty w skład których wchodzi: działania edukacyjne i likwidacja „dzikich wysypisk”</i></p>

Załącznik Nr 1

- 6) operator systemu w ramach zawartej umowy z ZUK na odbiór odpadów komunalnych pochodzących z gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, prowadzi prelekcje w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi, a w tym właściwej segregacji odpadów oraz organizował pokazy sprzętu używanego do odbioru odpadów komunalnych dla stargardzkich szkół i przedszkoli na terenie Bazy Zakładu Oczyszczania Miasta MPGK Sp. z o.o.;
- 7) w lutym 2017 r. w Twoim Radio Stargard 90,3 FM przeprowadzono akcję edukacyjną pt. „Segreguj odpady z korzyścią dla siebie i środowiska”.
- 8) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w zakresie niewłaściwego postępowania z odpadami na danej nieruchomości, ZUK pouczał właścicieli nieruchomości o obowiązujących zasadach. Ponadto na bieżąco pisemnie lub ustnie udzielano informacji dotyczących utrzymania czystości i gospodarowania odpadami na wniosek osób zainteresowanych;
- 9) od marca 2017 r. rozpoczęto działania edukacyjne w przedszkolach i szkołach podstawowych, na temat prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi. Zajęcia prowadzone były raz w tygodniu po 2-3 godziny lekcyjne, metodą gier i zabaw. W drugim semestrze roku szkolnego 2016 / 2017 – przeprowadzono 81 lekcji pt. „Na tropie ekologii”, gdzie przescholonych zostało 1660 dzieci, a w pierwszym semestrze roku szkolnego 2017/2018. – przeprowadzono 41 lekcji pt. „*EKO dzieciaki dziś, EKO dorośli w przyszłości*”, gdzie przescholonych zostało 802 dzieci. Lekcje obejmowały głównie tematykę ograniczenia masy odpadów komunalnych. Łącznie, w 2017 r. przescholono 2462 dzieci;
- 10) W dniu 4 kwietnia 2017r. obchodziliśmy Światowy Dzień Zwierząt Bezdomnych,
w związku z czym w dniach od 27 marca do 4 kwietnia 2017r. prowadzona była zbiórka na rzecz schroniska dla zwierząt bezdomnych w Kiczarowie. Akcja prowadzona była przez Gminę Miasto Stargard, w której imieniu koordynował ją Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie przy udziale i zaangażowaniu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Stargardzie Sp. z o.o. oraz Miejskiego Zakładu Komunikacji w Stargardzie;
Przeprowadzona zbiórka cieszyła się dużym powodzeniem i uznaniem mieszkańców ze względu na jej pozytywny aspekt ekologiczny. Akcje tego typu przyczyniają się bowiem do podniesienia jakości życia bez-

Załącznik Nr 1

		<p>domnych zwierząt, a ponadto przyczyniają się do wydłużenia życia produktu, a tym samym ograniczenia ilości przedmiotów trafiających na składowisko odpadów;</p> <p>11) w dniu 08.07.2017 r. odbyła się pierwsza impreza w ramach wakacyjnego Eko-Festynu – „Zielonym do góry” (Fot. nr 20) Festyn zorganizowało Stargardzkie Centrum Kultury na terenie Teatru Letniego w Parku Chrobrego. ZUK w ramach współpracy z SCK, przeprowadził prelekcję dotyczącą ochrony środowiska, segregacji odpadów i ograniczania masy odpadów komunalnych.</p> <p>Gminny system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Stargard został stworzony tak aby objąć wszystkich właścicieli nieruchomości oraz zapewnić osiągnięcie wymaganych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji do składowania.</p> <p>Na terenie Gminy Miasta Stargard zarządzaniem gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi (GSGOK) zajmuje się jednostka budżetowa: Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie z siedzibą przy ul. Pierwszej Brygady 35 w Stargardzie, której celem jest realizacja zadań i zapewnienie funkcjonowania GSGOK tj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie odbioru, transportu, zbierania odpadów komunalnych; • zapewnienie odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych; • zapewnienie selektywnej zbiórki odpadów, w tym funkcjonowanie stacjonarnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (EKOPUNKTU), oraz zbiórka niezbędnych i przeterminowanych leków w aptekach; • edukacja ekologiczna; • obsługa administracyjna systemu; • realizacja pozostałych zadań przekazanych przez gminę. <p>ZUK w ramach systemu zapewnił odbiór, zbieranie i zagospodarowanie wszystkich odpadów komunalnych wytworzonych w gospodarstwach domowych. Odbiór w 2017 r. realizowała spółka Miejska Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. na podstawie umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego w 2016 r. Natomiać zagospodarowanie powierzono spółce miejskiej ZZO Stargard Sp. z o.o. w ramach porozumienia.</p> <p>Odbiór odpadów bezpośrednio z nieruchomości obejmuje wszystkie odpady</p>	<p>11 773 275 zł (12 miesięcy) w tym: – koszty odbioru odpadów – koszty zagospodarowania odpadów – koszty zarządzania systemem – pozostałe koszty (działania edukacyjne)</p>
--	--	--	---

powstające w gospodarstwach domowych – za wyjątkiem odpadów niebezpiecznych i odpadów remontowych, które wymagają szczególnego postępowania. Każdy właściciel nieruchomości, niezależnie od tego, czy zadeklarował selektywną zbiórkę odpadów „u źródła”, miał zapewniony odbiór z posesji odpadów zielonych w workach oraz odpadów wielkogabarytowych. **Na terenie zabudowy jednorodzinnej** przyjęty został system mieszany workowo-pojemnikowy:

- odpady selektywnie gromadzone odbierane są w workach,
- odpady zmieszane odbierane są w pojemnikach o pojemności 60, 110, 120 i 240 dm³.

W celu zapewnienia właściwego przygotowania odpadów do odbioru właściciele tych nieruchomości wyposażeni zostali w worki w kolorze: niebieskim na makulaturę, żółtym na tworzywa sztuczne metal oraz zielone – na szkło, a także w kody kreskowe, które nakleja się na worki w celu umożliwienia przypisania worków do odpowiedniej nieruchomości.

Na terenie zabudowy wielorodzinnej przyjęty został system pojemnikowy:

- odpady selektywnie gromadzone odbierane są w pojemnikach, tzw. „dzwonach”,
- odpady zmieszane odbierane są w pojemnikach o pojemności 110, 120, 360 lub 1100 dm³.

W zabudowie wielorodzinnej do pierwszego piętra lub do 4 gospodarstw domowych dopuszczono możliwość odbioru odpadów selektywnie gromadzonych w systemie workowym.

W ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, każdy właściciel nieruchomości miał zagwarantowany odbiór odpadów zmieszanych bezpośrednio z nieruchomości.

Ponadto na terenie gminy miasta Stargard funkcjonuje EKOPUNKT, w ramach którego działa: Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych oraz Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych.

Podjęto działania mające na celu osiągnięcie zakładanych poziomów odzysku odpadów, w tym:

- osiągnięto wymagany poziom ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania za 2017 r. W 2017 r. Gmina Miasto Stargard zredukowała masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania do 13,15%. Zgodnie z przepisami, w 2017 r. dopuszczalny poziom wynosił 45%;

Załącznik Nr 1

			<ul style="list-style-type: none"> - osiągnięto wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła za rok 2017 – osiągnącając 36,67 % na wymagane 20 % ; - osiągnięto wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych w takim stopniu, jaki zakładany jest do osiągnięcia w 2020 r.; w 2017r. osiągnięto 96,95 % na wymagane 45 %. 	
<p>2. Zasoby przyrodnicze</p>	<p>Rewitalizacja parków</p>	<p>Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych, przydrożnych pasach zieleni, cmentarzach oraz zabiegi pielęgnacyjne w obrębie pomników przyrody</p>	<ul style="list-style-type: none"> - W roku 2017 r. ZUK utrzymywał tereny zieleni miejskiej o powierzchni około 150 ha: 1) parki o łącznej powierzchni 38,33 ha (park Bolesława Chrobrego, park Piastowski, park Popiela, park Jagielloński, park Zamkowy, park 3 Maja, park Stefana Batorego, park Panorama). Do obsługi Zarządu Usług Komunalnych w roku 2017 został włączony teren parku Podworskiego przy ul. Lotników o powierzchni 3,45 ha oraz teren Osetna przy alei Dębowej o powierzchni 0,88 ha. 2) zieleńce – pow. ok. 19,21 ha; 3) tereny zieleni w pasach drogowych – 46 ha; 4) place zabaw dla dzieci (10 obiektów) i miejsce do palenia ognisk: <ul style="list-style-type: none"> a) dwa obiekty w parku Bolesława Chrobrego, dwa obiekty w parku 3 Maja, jeden w parku Jagiellońskim, na zieleńcach przy: ul. Tańskiej i ul. Żeromskiego, przy ul. Armii Krajowej, przy ul. Dworcowej/Reja/Konopnickiej/Słowackiego, oraz w parku podworskim przy ul. Lotników (nowy obiekt, włączony w 2017r); b) miejsce do palenia ognisk w parku Panorama; 5) cmentarze (pełniące jednocześnie funkcję grzebalną oraz funkcję parkową) – 46 ha (stary cmentarz przy ul. Kościuszki, nowy cmentarz przy ul.1 Spokojnej, cmentarz w Kluczewie przy ul. Lotników); 6) tereny niezagospodarowane utrzymywane interwencyjnie – ok. 5 ha. <p style="margin-left: 20px;">Wymienione tereny, zgodnie z przydzieloną kategorią utrzymania, utrzymywano w czystości i porządku poprzez zamiatanie alejek, zbieranie rozproszonych odpadów, opróżnianie koszy, usuwanie gałęzi po wichurach, koszenie trawy, wygrabianie liści, w tym grabienie i utylizacja liści kasztanowców w ramach akcji walki ze szrotówkiem kasztanowcowiaczkiem. Na wybranych ciągach pieszych prowadzono akcję zimową.</p> <p style="margin-left: 20px;">Główne aleje w parkach oraz schody zamiatane były jeden raz w tygodniu. Oczyszczanie ciągów pieszych na innych terenach odbywało się</p> 	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">1 100 528,67 zł</p> <p style="text-align: center;">542 904,55 zł 89 384,10 zł</p> <p style="text-align: center;">588 981,87 zł</p>

Załącznik Nr 1

			<p>zgodnie z harmonogramami. W okresie zimy ciągi piesze na terenie zieleni miejskiej były odsnieżane i uszorstniane.</p> <p>Na terenie zieleni miejskiej zarządzanej przez ZUK zbieranie rozszonych odpadów odbywało się od jednego do trzech razy w tygodniu. Natomiast kosze na śmieci opróżniano (codziennie, raz lub dwa razy w tygodniu), w zależności od usytuowania i pory roku. Ze względu na wysoką frekwencję, park Bolesława Chrobrego oraz Piastowski, w sezonie od połowy maja do końca września, kosze opróżniano codziennie.</p> <p>W parkach i na skwerach miejskich w celu zapewnienia czystości w 2017 r. funkcjonowały 22 dystrybutory na worki przeznaczone na psie odchody. Pobieranie worków było bezpłatne, dystrybutory uzupełniane były w worki trzy razy w tygodniu. Mieszkańcy zużywali miesięcznie średnio 25.000 worków.</p> <p>Ponadto utrzymywano tablice informacyjne dotyczące kierunku zwiedzania zabytków miasta i Szlaku Stargard – Klejnot Pomorza.</p>	<p>51 516 zł 12 790,44 zł</p>
2018				
1. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Likwidacja dzikich wysypisk	Przygotowanie i prowadzenie działań edukacyjnych	<p>W 2018 roku zebrano 18,07 Mg odpadów z 16 miejsc. Podmiot odpowiedzialny: Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie</p> <p>ZUK realizując zadanie ustawowe gminy w zakresie prowadzenia</p>	<p>8 707,37 zł 48 960 zł</p>

<p>cyjnych w zakresie ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów, prawidłowego postępowania z odpadami oraz ochrony środowiska przed odpadami poprzez prowadzenie działań edukacyjnych z wykorzystaniem platformy informacyjno – edukacyjnych i stron internetowych jednostek miejskich itp.; zapewnienia bieżącej informacji w zakresie postępowania z odpadami; projektowanie, druk i kolportaż ulotek informacyjno – edukacyjnych.</p>	<p>działań informacyjnych i edukacyjnych w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych w 2018 r. prowadził szereg działań informacyjno–edukacyjnych na kilku płaszczyznach.</p> <p>Prowadzono edukację w zakresie prawidłowego postępowania z poszczególnymi frakcjami odpadów komunalnych, korzyści płynących z segregacji, co spowodowało wzrost ilości odbierania tych odpadów oraz w zakresie ograniczania masy odpadów w życiu codziennym.</p> <p>W ramach edukacji zorganizowano szereg wydarzeń tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Dzień bez opakowań foliowych” – obchodzono 23 stycznia. Głównym celem akcji było zwrócenie uwagi na naszą rolę w ograniczaniu masy odpadów w życiu codziennym. Mieszkańcy w trakcie prowadzonej akcji otrzymali ponad 500 szt. toreb wielokrotnego użytku. 2. Eco run Stargard - 22 kwietnia ZUK przy współudziale stowarzyszenia „Stargard. Ja się nie ścigam” oraz Urzędu Miejskiego zorganizował festyn połączony z propagowaniem aktywnego trybu życia oraz zbieraniem odpadów niebezpiecznych i plastikowych nakrętek. 3. „Śladami odpadów – wycieczka na Łęczycę” – 23 kwietnia 2018 r. zorganizowano wycieczkę do Łęczycy na Regionalną Instalację Przetwarzania Odpadów Komunalnych, w której udział wzięły 52 osoby. 4. Produkcja kilkunastu materiału edukacyjnego – reportaży promującego edukację ekologiczną dotyczącą drogi odpadów z naszych gospodarstw na Regionalną Instalację Przetwarzania Odpadów. Film jest wyświetlany podczas prelekcji przeprowadzanych zarówno wśród dorosłych słuchaczy jak i w szkołach. 5. W kwietniu, w ramach edukacji ekologicznej, wspólnie z Zakładem Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o.o. przeprowadzono akcję „Bezpieczny sortowacz”. 6. Udział w festynie ekologicznym ZIELONYM DO GÓRY organizowanym przez Stargardzkie Centrum Kultury na terenie Teatru Letniego w Parku Chrobrego - 8 lipca 2018 r. 7. Udział w festynie „Bezpieczne wakacje” na zaproszenie stargardzkiego klubu Morsów Miedwianie - 4 sierpnia 2018 r. ZUK wystawił stoisko, przy którym prowadzona była edukacja ekologiczna. 8. Zorganizowano i koordynowano cykliczną akcję „Sprzątanie Świata”, w której udział aktywnie wzięło ok. 4.000 uczestników – dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów ze szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich. W akcji udział wzięli również członkowie Stargardzkiego Klubu Mor- 	<p><i>Klasyfikowane jako pozostałe koszty w skład których wchodzi: działania edukacyjne i likwidacja „dzikich wysypisk”</i></p>
---	--	---

Załącznik Nr 1

sów „Miedwianie” oraz uczniowie z Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Stargardzie.

Prowadzono również lekcje i prelekcje:

1. W 2018 r., podobnie jak w roku ubiegłym przeprowadzono zajęcia ekologiczne dla dzieci w szkołach (w kl. I-IV) i przedszkolach. W 2018 r. przeszkolono **1.520 dzieci**.
2. W dniu 6 czerwca 2018 r. prowadzono prelekcję ekologiczną dla osób dorosłych dla Stargardzkiego Związku Emerytów, Rencistów i Inwalidów.
3. Podczas wakacji przeprowadzono prelekcję dla dzieci w ramach PÓŁKOLONII NA LOTNISKU. Łącznie przeszkolono 61 dzieci.

Podjęmowano również inne działania mające na celu edukowanie mieszkańców tj.:

1) w ramach zawartej umowy na odbiór odpadów komunalnych pochodzących z gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi Operator systemu został zobowiązany do prowadzenia prelekcji w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi oraz organizowania pokazów sprzętu używanego do odbioru odpadów komunalnych dla stargardzkich szkół i przedszkoli na terenie Bazy Zakładu Oczyszczania Miasta MPGK Sp. z o.o.;

2) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w zakresie niewłaściwego postępowania z odpadami na danej nieruchomości, ZUK pouczył właścicieli nieruchomości o obowiązujących zasadach. Ponadto na bieżąco pisemnie lub ustnie udzielał informacji dotyczących utrzymania czystości i gospodarowania odpadami na wniosek osób zainteresowanych;

3) w ramach współpracy z Muzeum Stargardzkim podjęto rozmowy mające na celu połączenie działań edukacyjnych poprzez rozpragowywanie książeczek o Detektywie Stargusiu (książeczki zawierają dużo obrazków zabytków stargardzkich);

4) bieżącą aktualizację platformy informacyjno-edukacyjnej w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi na stronie jednostki: www.zuk-stargard.pl;

5) współpraca przy umieszczeniu informacji na stronach internetowych miasta (www.stargard.pl), spółek miejskich (www.mpgk.stargard.pl) i www.zzo.stargard.pl) oraz w lokalnej prasie i radio, dotyczących zasad selektywnej zbiórki odpadów oraz ich odbioru;

6) rozpragowano ulotki wśród mieszkańców w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami komunalnymi na terenach nieruchomości wielorodzinnych oraz na terenach nieruchomości jednorodzinnych zarówno przez ZUK jak i Operatora systemu.

	<p>Zapewnienie funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym zapewnienie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zbieranych</p>	<p>Gminny system gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie miasta Stargard został stworzony tak aby objąć wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz zapewnić osiągnięcie wymaganych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji do skladowania.</p> <p>Gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi (GSGOK) na terenie Gminy Miasta Stargard zarządza jednostka budżetowa: Zarząd Usług Komunalnych w Stargardzie, której celem jest realizacja zadań i zapewnienie funkcjonowania GSGOK tj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie odbioru, transportu, zbierania odpadów komunalnych; • zapewnienie odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych; • zapewnienie selektywnej zbiórki odpadów, w tym funkcjonowanie stacjonarnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (EKOPUNKTU) oraz zbiórka niepotrzebnych i przeterminowanych leków w aptekach; • edukacja ekologiczna; • obsługa administracyjna systemu; • realizacja pozostałych zadań przekazanych przez gminę. <p>ZUK w ramach systemu zapewni odbiór, zbieranie i zagospodarowanie wszystkich odpadów komunalnych wytworzonych w gospodarstwach domowych. Usługę odbioru odpadów z nieruchomości zamieszkałych w 2018 r. świadczyło Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. (Operator systemu) na podstawie podpisanej w dniu 12 grudnia 2016 r. umowy. Zagospodarowanie odpadów powierzono spółce miejskiej ZZO Stargard Sp. z o.o.</p> <p>Na terenie zabudowy jednorodzinnej przyjęty został system mieszany workowo-pojemnikowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpady selektywnie gromadzone odbierane są w workach, - odpady zmieszane odbierane są w pojemnikach o pojemności 60, 110, 120 i 240 dm³. <p>W celu zapewnienia właściwego przygotowania odpadów do odbioru właściciele tych nieruchomości wyposażeni zostali w worki w kolorze: niebieskim na makulaturę, żółtym na tworzywa sztuczne i metal oraz zielone – na szkło, a także w kody kreskowe, które nakleja się na worki w celu umożliwienia przypisania worków do odpowiedniej nieruchomości.</p> <p>Na terenie zabudowy wielorodzinnej przyjęty został system pojemnikowy:</p>	<p>11 265 187 zł w tym: – koszty odbioru odpadów – koszty zagospodarowania odpadów – koszty zarządzania systemem – pozostałe koszty (działania edukacyjne i likwidacja „dzikich wysypisk”)</p>
--	---	---	---

Załącznik Nr 1

			<p>- odpady selektywnie gromadzone odbierane są w pojemnikach, tzw. „dwonach”,</p> <p>- odpady zmieszane odbierane są w pojemnikach o pojemności 120, 240 lub 1100 dm³.</p> <p>W zabudowie wielorodzinnej do pierwszego piętra lub do 4 gospodarstw domowych dopuszczono możliwość odbioru odpadów selektywnie gromadzonych w systemie workowym.</p> <p>Ponadto na terenie gminy miasta Stargard funkcjonuje EKOPUNKT, w ramach którego działa: Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych oraz Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych.</p> <p>Podjęto skuteczne działania mające na celu osiągnięcie zakładanych poziomów odzysku odpadów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osiągnięto wymagany poziom ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji kierowanych do składowania za 2018 r. W 2018 r. Gmina Miasto Stargard zredukowała masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania do 1,91%. Zgodnie z przepisami, w 2018 r. dopuszczalny poziom wynosił 40%. - osiągnięto wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła za rok 2018 – osiągając 60,34 % na wymagane 30 % - osiągnięto wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych w takim stopniu, jaki zakładany jest do osiągnięcia w 2020 r.; w 2018 r. osiągnięto 89,7 % na wymagane 50 %. 	<p>7 114 498,27 zł</p> <p>95 982,52 zł</p>
2.	Zasoby przyrodnicze	<p>Rewitalizacja parków</p>	<p>Rewitalizacji parku Chrobrego, Popiela, parku Jagiellońskiego i skweru Andersa w ramach, której dokonano nasadzeń 69.162 roślin, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50.860 szt. krzewów, - 18.298 szt. bylin, - 4 szt. drzew; <p>Dzięki realizacji tego zadania został zrewitalizowany drzewostan w parku podworskim w Kluczewie, wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków, co pozowało na ożywienie tego terenu i przywrócenie do użytkowania publicznego.</p>	<p>1 023 144,43 zł</p>
	Bieżące utrzymanie zieleni na terenach zielonych, przydrożnych pasach zieleni, cmentar-		<p>W roku 2018 r. ZUK utrzymywał tereny zieleni miejskiej o powierzchni ponad 150 ha:</p> <p>1) parki o łącznej powierzchni 38,33 ha: park 3 Maja, park Stefana Batorego,</p>	

Załącznik Nr 1

<p>rzach oraz zabiegi pielęgnacyjne w obrębie pomników przyrody</p>	<p>park Panorama, park podworski przy ul. Lotników, park Zamkowy, park Bolesława Chrobrego, park Piastowski, park Popiela, park Jagielloński, Aleja Spacerowa nad Iną.</p> <p>2) tereny zieleni w pasach drogowych – 48,96 ha;</p> <p>3) zieleńce – pow. ok. 19 ha;</p> <p>4) place zabaw dla dzieci i inne obiekty (12 obiektów):</p> <p>a) place zabaw: dwa obiekty w parku Bolesława Chrobrego, dwa obiekty w parku 3 Maja, jeden w parku Jagiellońskim, na zieleńcach przy: ul. Tańskiego i ul. Żeromskiego, przy ul. Armii Krajowej, przy ul. Dworcowej/Reja/Konopnickiej/Słowackiego, w parku podworskim przy ul. Lotników;</p> <p>b) miejsce do palenia ognisk i siłownia w parku Panorama;</p> <p>c) psi wybieg przy ul. Skandynawskiej (włączony w 2018 r.);</p> <p>5) cmentarze (pełniące jednocześnie funkcję grzebalną oraz funkcję parkową) – 46 ha (stary cmentarz przy ul. Kościuszki, nowy cmentarz przy ul. Spokojnej, cmentarz w Kluczewie przy ul. Lotników);</p> <p>Wymienione tereny, zgodnie z przydzieloną kategorią utrzymania, utrzymywano w czystości i porządku poprzez zamiatanie alejek, zbieranie rozproszonych odpadów, opróżnianie koszy, usuwanie gałęzi po wichurach, koszenie trawy, wygrabianie liści.</p> <p>Na wybranych ciągach pieszych prowadzono akcję zimową. W okresie zimy ciągi piesze na terenie zieleni miejskiej były odśnieżane i uszorstniane.</p> <p>Główne aleje w parkach oraz schody zamiatane były raz w tygodniu. Oczyszczanie ciągów pieszych na innych terenach odbywało się na terenie zieleni miejskiej zarządzanej przez ZUK zgodnie z harmonogramami, które ulegają zmianom w zależności od pory roku i frekwencji. Zbieranie rozproszonych odpadów odbywało się od jednego do trzech razy w tygodniu. Natomiast kosze na śmieci opróżniano (codziennie, raz lub dwa razy w tygodniu), w zależności od usytuowania i pory roku. Ze względu na wysoką frekwencję, w parku Bolesława Chrobrego oraz Piastowskim, w sezonie od połowy maja do końca września, kosze opróżniano codziennie.</p> <p>Ponadto utrzymywano tablice informacyjne dotyczące kierunku zwiedzania zabytków miasta i Szlaku Stargard – Klejnot Pomorza.</p>	<p>682 591,59 zł</p> <p>94 296,43 zł</p> <p>700 985,52 zł (477 742,52 zł + 223 243 zł)</p>
<p>Nasadenia drzew i krzewów</p>	<p>Decyzje (zarówno Starosty Stargardzkiego jak i Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków) zobowiązywały ZUK do nasadzenia w ciągu roku 2 szt. drzew w ramach kompensacji ubytków w drzewostanie (1szt. na cmentarzu i 1 szt. na terenach zabytkowych parków).</p> <p>W celu uzupełnienia ubytków w drzewostanie posadzono 33 szt. krzewów</p>	

Załącznik Nr 1

		<p>tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 szt. kalin przy cerkwi w parku Zamkowym, • 5 szt. sosny kosodrzewiny w donicach na parkingu przy Rynku Staromiejskim • 21 tawułów przy głazie 15 Południk <p>Oraz drzew na następujących terenach:</p> <p>1) w pasach drogowych (32 szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • w pasie zieleni wzdłuż ul. Przedwiośnie – 23 szt. (jarząb pospolity), • w pasie zieleni przy ul. Zwycięzców – 3 szt. (jarząb „Flanrock”), • ul. Wojska Polskiego – 1 szt. (klon pospolity) • Obwodnica Staromiejska – 5 szt. (dęby) <p>2) w parkach i na zieleniach (34 szt.):</p> <ul style="list-style-type: none"> • w parku 3 Maja – 1 szt. (klon pospolity), • w parku Bolesława Chrobrego – 1 szt. (kasztanowiec biały), • na zieleńcu przy Obwodnicy Staromiejskiej – 1 szt. (jarząb mączny), • na zieleńcu przy Obwodnicy Staromiejskiej przy starej pralni – 3 szt. (klon czerwony); • na zieleńcu przy ul. Plac Majdanek – 3 szt. (lipa drobnolistna), • na placu zabaw przy ul. Reja/Słowackiego – 6 szt. (głóg Lavallego „Carrieret”), • na zieleńcu przy szalecie miejskim przy ul. Reja – 1 szt. (robinia akacyjowa „Umbraculifera”), • wzdłuż Alei Spacerowej nad Iną – 17 szt. (lipa drobnolistna), • teren przy ul. Henryka Sienkiewicza – 1 szt. klon pospolity <p>3) Cmentarze – 1 szt. (lipa drobnolistna)</p> <p>4) Inwestycje miejskie – 143 szt.</p> <p>5) Zagospodarowanie terenu zieleni rondo Plac Wolności</p>	<p>463,32 zł</p> <p>15 552 zł</p> <p>16 524 zł</p> <p>(W kosztach inwestycji – ZCP, Aleja Żołnierza)</p> <p>148 807,58 zł</p>
--	--	--	---

Załącznik Nr 1

Budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja dróg	Budowa ulicy Grudziądzkiej – etap III	296.947,97	środki własne
	Przebudowa ulicy Węgierskiej – etap II (na odcinku od ul. Czeskiej do ul. Jugosłowiańskiej).	184.758,61	środki własne
	Przebudowa skrzyżowania ul. Spokojnej, J. Bema i Różanej.	393.663,87	środki własne
	Budowa drogi gminnej nr 500148Z – ul. Fabryczna.	1.594.067,15	środki własne
	Budowa przedłużenia ul. Metalowej w ramach rozbudowy infrastruktury technicznej Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii w Stargardzie.	3.194.399,18	środki własne
	Budowa ronda w ulicy Ceglanej wraz z przebudową drogi w kierunku ul. Węgierskiej w Stargardzie	1.561.680,87	środki własne
	Budowa odcinka drogi od budowanego ronda na ul. Ceglanej w kierunku terenów po byłym ZNTK w Stargardzie.	1.285.936,24	środki własne
	Przebudowa odcinków dróg gruntowych ulic Topolowej, Gospodarskiej i Norwida w Stargardzie.	871.190,43	środki własne
	Przebudowa ulicy Aleja Żołnierza w Stargardzie.	6.606.668,97	Program Rozwoju Gminnej Powiatowej Infrastruktury Drogowej na lata 2016-2019 w roku 2018
	Budowa fragmentu drogi ul. Hubala w Stargardzie	533.284,83	środki własne
Sieci oświetleniowe	Budowa oświetlenia ul. Mazurskiej oraz fragmentu ul. Robotniczej.	108.175,38	środki własne
	Wykonanie cząstkowych instalacji oświetleniowych wybranych miejsc na terenie Stargardu: ul. Okulickiego – etap I, sięgacz ul. Spokojnej, odcinek ul. Podmiejskiej, oświetlenie terenu Szkoły Podstawowej nr 4.	286.664,00	środki własne
	Modernizacja oświetlenia ulicznego w zakresie wymiany zegarów astronomicznych w szafkach oświetlenia ulicznego (90 szt.)	147.231,00	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Załącznik Nr 1

	Wykonanie oświetlenia fragmentu ul. Bolesława Leśmiana w Stargardzie - etap II.	41.877,44	środki własne
	Wykonanie oświetlenia fragmentów ulic: Chełmońskiego, Podleśnej, Okulickiego i Robotniczej w Stargardzie	243.880,43	środki własne
	Wykonanie oświetlenia ulicy Twardowskiego w Stargardzie.	82.336,63	środki własne
	Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego i parkowego na terenie Gminy Miasto Stargard - wymiana opraw sodowych na LED w Parku Chrobrego (Aleja Słowicza), na rondzie 15 Potudnik oraz na obwodnicy Starego Miasta.	375.376,02	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
	Wykonanie oświetlenia fragmentu os. Tysiąclecia wraz z wykonaniem miejsc postojowych w Stargardzie.	235.533,63	środki własne
Ułatwienie dostępu do zintegrowanej komunikacji miejskiej i pozamiejskiej	Budowa Zintegrowanego Centrum Przesiadkowego wraz z przebudową ulicy Towarowej w Stargardzie.	26.411.670,07	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej	Modernizacja energetyczna Przedszkola Miejskiego nr 6 – w zakresie fotowoltaika	69.431,96	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
	Modernizacja energetyczna Przedszkola Miejskiego nr 6	2.195.747,04	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
	Wykonanie robót termomodernizacyjnych budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 przy ul. Limanowskiego w Stargardzie	1.771.859,18	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
	Budowa instalacji fotowoltaicznej przy wykonywaniu robót termomodernizacyjnych budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 przy ul. Limanowskiego w Stargardzie.	83.937,15	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
Modernizacja nawierzchni dróg - regeneracja ulic miejskich metodą „Slurry seal”	ul. Niepodległości na odcinku od ul. Armii Krajowej do granic miasta	489.453,41	środki własne
	droga do zakładu karnego - przedłużenie ul. Al. Żołnierza		

Załącznik Nr 1

	ul. Chopina na odcinku od ul. Szczecińskiej do ul. Nowakowskiego ulica wzdłuż cmentarza Kluczewo - dz. nr geod. 3 obr. 20 ul. Oświaty		
Przebudowa kolektora deszczowego	Budowa sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjno – tłocznej wraz z przepompownią od ulicy Lotników przez ulicę Główną do rzeki Mała Ina. Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ramach rozbudowy infrastruktury technicznej Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii. Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Hubala w Stargardzie.	1.459.092,27 1.788.635,07 39.975,00	Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 środki własne środki własne
Rewitalizacja parków	Rewitalizacja i zagospodarowanie Parku Podworskiego przy ul. Lotników: budowa placu zabaw wraz z oświetleniem, ciągów komunikacyjnych, siłowni plenerowej, przebudowa muru od strony ul. Lotników wraz z uporządkowaniem terenu przyległego Wykonanie ścieżek pieszo biegowych i bitumicznych ścieżek rowerowych wraz z oświetleniem w ramach zagospodarowania terenów przyległych do rzeki Iny w Stargardzie. Rewitalizacja Parków – Chrobrego, Popiela i Jagiellońskiego wraz z wykonaniem oświetlenia Budowa placu rekreacyjnego w Parku Panorama w Stargardzie, etap I - siłownia zewnętrzna wraz z oświetleniem	857.658,65 1.980.537,78 7.844.503,94 124.240,47	środki własne Regionalny Program Operacyjny Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Pomoc finansowa dla jednostek samorządu terytorialnego z obszaru województwa zachodniopomorskiego z przeznaczeniem na poprawę i modernizację infrastruktury sportowej w 2018 r.

