



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, 02.12.2024 r.

Pan Artur Jaroszewski
Przewodniczący Rady Miasta Płocka

Stanisław Jaroszewski

Zgodnie z planem pracy Rady Miasta Płocka przedkładam materiał pn.: „RAPORT Z REALIZACJI PROGRAMÓW OCHRONY ŚRODOWISKA dla miasta Płocka w latach 2022 i 2023”

z wyrazami szacunku

Andrzej Nowakowski
PREZYDENT
Miasta Płocka
Andrzej Nowakowski

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Obsługi Rady Miasta
09-400 Płock, pl.Stary Rynek 1
2024 -12- 03

Otrzymują:

1. Adresat
2. WKŚ-I aa

**RAPORT Z REALIZACJI
PROGRAMÓW OCHRONY
ŚRODOWISKA
dla miasta Płocka
w latach 2022 i 2023**

DYREKTOR
Wydziału Kształtowania Środowiska

Referat...
Joanna Tomaszewska-Bielkowska

Slawomir Milik

Płock
Grudzień, 2024 r.

PREZYDENTA
Miasta Płocka
Piotr Dęskiewicz

Niniejszy dokument dotyczy przyjętego:

- uchwałą nr 438/XXV/2016 Rady Miasta Płocka z dnia 29 listopada 2016 r. dokumentu strategicznego pn. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Płocka na lata 2016 -2022,
- uchwałą nr 1026/LIX/2023 Rady Miasta Płocka z dnia 30 listopada 2023 r. dokumentu strategicznego pn. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027.

W oparciu o art. 18 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024.54 ze zm.) Prezydent Miasta sporządza co dwa lata raport z realizacji programu ochrony środowiska (zwany dalej Raportem), który przedstawia Radzie Miasta. Po przedstawieniu Raportu organowi wykonawczemu dokument ten ustawowo zostanie przekazany organowi wykonawczemu województwa.

Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.2024.1112 ze zm.) opracowany Raport podlega zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej.

Niniejszy Raport weryfikuje i ocenia wykonanie celów za lata 2022 i 2023 wyznaczonych w Programach Ochrony Środowiska dla Miasta Płocka na 2016-2022 oraz na 2023-2027.

Raport został opracowany na podstawie danych i informacji uzyskanych od jednostek odpowiedzialnych za realizację celów ekologicznych wytyczonych w Programie.

Zakres niezbędnych informacji, jakie zawiera Raport odpowiada treści przyjętego Programu ochrony środowiska (zwanego dalej Programem). W dokumencie tym przedstawiane są postępy z realizacji zadań szczegółowych przewidzianych do realizacji w zakresie ochrony środowiska w określonych obszarach interwencyjnych.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Wykaz zadań szczegółowych do realizacji w zakresie ochrony środowiska w określonych obszarach interwencyjnych Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2016-2022 za 2022 rok
- Załącznik nr 2 - Wskaźniki monitorowania stopnia realizacji Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2016-2022 za 2022 rok
- Załącznik nr 3 - Zadania własne realizowane w 2023 r. ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027
- Załącznik nr 4 - Zadania monitorowane przez Prezydenta Miasta Płocka w 2023 roku, w ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027
- Załącznik nr 5 - Wskaźniki monitorowania w 2023 roku w ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027 w podziale na obszary interwencji

Załącznik nr 1 – Wykaz zadań szczegółowych do realizacji w zakresie ochrony środowiska w określonych obszarach interwencyjnych Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2016-2022 za 2022 rok

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Źródła finansowania	Koszty realizacji zadania w 2022 roku	Dodatkowe informacje
Obszar interwencji – ochrona klimatu i jakości powietrza					
1	Budowa instalacji fotowoltaicznych w celu optymalizacji gospodarki energetycznej w Spółce	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Środki spółki Wodociągi Płockie	1 016 266,67 zł	W związku z trwającą optymalizacją gospodarki energetycznej w 2022 r. wybudowano jedną instalację fotowoltaiczną o mocy nieprzekraczającej 30 kWp oraz cztery instalacje fotowoltaiczne o mocy nieprzekraczającej 50 kWp na terenach obiektów Spółki.
2	Modernizacja energetyczna obiektów oświatowych wraz z zabudową OZE - PRZEDSZKOLA MIEJSKIE	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	12 300,00 zł	W 2022 roku pokryto koszty wykonanych analiz przedrealizacyjnych i doradztwa organizacyjno - prawnego w zakresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wybór partnera prywatnego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na modernizacji energetycznej obiektów użyteczności publicznej. W kolejnych latach zadanie będzie realizowane w zmienionej formule.
3	Modernizacja energetyczna obiektów oświatowych wraz z zabudową OZE - SZKOŁY PODSTAWOWE	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE		
4	Modernizacja energetyczna obiektów oświatowych wraz z zabudową OZE - GIMNAZJA I ZESPOŁY SZKÓŁ	UMP	Ogółem Środki BMP śr. zewnętrzne Środki z UE		
5	Modernizacja energetyczna obiektów oświatowych wraz z zabudową OZE- SZKOŁY PONADPODSTAWOWE	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE		
6	Modernizacja obiektów sportowych wraz z zabudową OZE - Pływalnia Miejska „Jagiellonka”	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE		
7	Modernizacja obiektów sportowych wraz z zabudową OZE - MZOS Sala Sportowa	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	Zadanie nie było realizowane	
8	Modernizacja obiektów sportowych wraz z zabudową OZE - MZOS Hala Sportowa	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	Zadanie nie było realizowane	
9	Modernizacja energetyczna obiektów Miejskiego Ogrodu Zoologicznego wraz z zabudową OZE	UMP	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	Zadanie nie było realizowane	
10	Modernizacja energetyczna obiektów infrastruktury społecznej	Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	9 620,00 zł 9 620,00 zł	SP nr 24 w Płocku ul. Słoneczna 65 - wymiana opraw oświetleniowych w 10-ciu słupach oświetleniowych stosując oprawy uliczne LED ONNSTREET 25W 3000LM
11	Rozwój systemu zrównoważonej mobilności miejskiej na terenie Miasta Płocka/Wprowadzenie rozwiązań komunikacyjnych ułatwiających ruch pieszcy i osób poruszających się niskoemisyjnymi środkami transportu -Budowa ciągów pieszych i ścieżek rowerowych	MZD	Ogółem Środki BMP Środki zewnętrzne Środki z UE	Zadanie nie było realizowane	
12	Mikroinstalacje OZE na budynkach użyteczności publicznej w Płocku	Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.	Ogółem Środki spółki Środki zewnętrzne Środki z RPO	Zadanie nie było realizowane	

13	Dostosowanie parku zbiorników Zakładu Rafineryjnego do RMG	Orlen S.A.	Środki własne		<p>Zadanie 10211 „Dostosowanie parku zbiorników Zakładu Rafineryjnego w Płocku do RMG” Realizacja I etapu (etap E) – opracowano dokumentację dla zbiornika 55,54. W trakcie jest opracowywanie dokumentacji dla zbiorników 87 i 88. Realizacja II etapu (etap PC) - ze względu na odnotowaną sytuację w zakresie zakupu ropy naftowej i ograniczenia produkcyjne dla wyłączenia z ruchu równocześnie kilku zbiorników ropy naftowej przyjęto sukcesywną wymianę zbiorników</p> <p>- zbiornik 55: dokonano rozbiórki istniejącego zbiornika rozpoczęto budowę nowego, wykonano fundament zbiornika i rozpoczęto montaż dna i ścian bocznych zbiornika. Wykonano część orurowania. Realizowana jest budowa rozdzielni elektrycznej dla potrzeb zasilania urządzeń i przynależnej aparatury. - zbiornik 54: w trakcie postępowanie przetargowe na wybór wykonawcy etapu PC,</p> <p>Realizacja zadania 16205 pn, „Zmiany Konstrukcyjne zbiorników benzyn nr 14, 16, 26, 27, 32, 33, 35 i 36” W ramach zadania: - na zbiorniku 33 wykonano prace w zakresie: doprowadzenia rurociągu azotu do zbiornika i zabudowy poduszki azotowej, montażu nowego opodestowania zbiornika, wymiany instalacji elektrycznej, zabudowy nowego stanowiska p.poż. wraz z orurowaniem oraz wymiany szafy DCS wraz z montażem detektorów węglowodorów w polu zbiornika, a także wymiany zaworu oddechowego; - na zbiorniku 32 zrealizowano prace w zakresie: zabudowy poduszki azotowej, montażu opodestowania zbiornika, wymiany instalacji elektrycznej, orurowania p.poż., montażu detektorów węglowodorów w polu zbiornika, wymiany zaworu oddechowego. Modernizacja zbiorników 26 i 27 przestała być konieczna po zakończeniu innego zadania inwestycyjnego nr 25013 pt.: „Rozbudowa VRU3 dla spełnienia wymogów BAT 2018 oraz redundancja VRU3 i ASN3”. Ze względu na stan techniczny i plany biznesowe z rezygnowano z realizacji prac na zbiornikach 14,16,35 i 36 w ramach zadania 16205.</p>
14	Zagospodarowanie ługu zużytego w Zakładzie Produkcyjnym	Orlen S.A.	Środki własne		Zadanie w trakcie realizacji, wybrano technologię neutralizacji. trwa opracowanie dokumentacji do postępowania o wydanie Decyzji Środowiskowej oraz wybór kontraktora EPC. Planowany termin oddania do użytkowania to koniec 2026 (termin może ulec przesunięciom).
Obszar interwencji – zagrożenia hałasem					
15	Budowa łącznika Czwartaków - Graniczna - Centrum do ulicy Wyszogrodzkiej poprzez ulicę Graniczną) oraz ulicy Wodnej (od skrzyżowania z ul. Graniczną do skrzyżowania z ul. Górną)	UMP	Ogółem		W 2022 roku trwały prace przygotowawcze do wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy opracowania kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej oraz specyfikacji technicznych budowy drogi od skrzyżowania z ulicami: Czwartaków i Swojską do ronda po stronie wschodniej trasy ks. Jerzego Popiełuszki (etap I) wraz z budową ronda po stronie wschodniej trasy ks. Jerzego Popiełuszki (etap II) oraz włączenia/zjazdu drogi rowerowej (na północ i na południe) na aktualną drogę serwisową biegnącą wzdłuż trasy ks. Jerzego Popiełuszki.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
16	Przebudowa ulicy Wyszogrodzkiej na odcinku od ul. Armii Krajowej do ul. Harcerskiej - drugi pas jezdni	UMP	Ogółem		Zadanie nie było realizowane
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
17	Połączenie komunikacyjne osiedli Imielnica-Podolszyce Południe - prace przygotowawcze	UMP	Ogółem		W 2022 r. pomimo 3 -krotnie ogłaszanego przetargu na opracowanie dokumentacji nie udało się wyłonić wykonawcy z powodu braku ofert.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
18	Przebudowa ulic: Kołtąja, Kopernika, Stodółkiewicza, Kolberga, Rozego wraz z brakującą infrastrukturą	UMP	Ogółem	7 244 752,42 zł	W 2022 roku zawarto umowę na wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową kanalizacji deszczowej w ulicy Spółdzielczej (zlewnia ulic do przebudowy) wraz z przebudową nawierzchni i oświetlenia, z terminem zakończenia w 2023 roku.
			Środki BMP	7 244 752,42 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
19	Budowa mostu na rzece Brzeźnicy w ciągu ul. Dobrzyńskiej	MZD	Ogółem	139 605,00 zł	Dokumentację opracowano w 2017-2018 r. uzyskano decyzję nr 61/P/2018 z dnia 13 kwietnia 2018r. na budowę mostu na rzece Brzeźnicy w ciągu ulicy Dobrzyńskiej – (rozbiórka i budowa mostu, drogi dojazdowe, kanalizacja deszczowa, sieć teletechniczna, sieć elektroenergetyczna, przewiert wodociąg, Parowa). Przyczyną braku realizacji zadania jest brak środków.
			Środki BMP	139 605,00 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
20	Przebudowa mostu przez rzekę Brzeźnicę w ciągu ulicy Szpitalnej - prace przygotowawcze	MZD	Ogółem		Zadanie nie było realizowane.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		

21	Modernizacja ulicy Żytniej	MZD	Ogółem		Trwają prace projektowe związane z opracowaniem dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy ulicy Żytniej w Płocku wraz z sięgaczami (między innymi ul. Zakątek i ul. Pszenna) wraz z infrastrukturą techniczną.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
22	Przebudowa nawierzchni ulicy Batalionów Chłopskich	MZD	Ogółem		Na realizację zadania pozyskano środki z Rządowego Funduszu Polski Ład. Realizacja zadania rozpocznie się w roku 2023.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
23	Rozbudowa ulicy Zielonej – prace przygotowawcze	MZD	Ogółem		Zadanie nie było realizowane.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
Obszar interwencji – pola elektromagnetyczne					
24	Sporządzanie mpzp wg Wieloletniego Programu sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	UMP	Ogółem		Na koniec 2022 r. obowiązywały uchwały w sprawie przystąpienia do sporządzenia trzynastu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
Obszar interwencji – gospodarowanie wodami					
25	Budowa zbiorników retencyjnych i brakującej infrastruktury deszczowej na Osiedlu Radziwie w tym budowa dróg w zachodniej części Osiedla Radziwie	UMP	Ogółem	9 582 647,64 zł	W 2022 roku zakończono roboty budowlane związane z budową zbiornika retencyjnego w pobliżu ulicy Popłacińskiej oraz budową I etapu dróg osiedlowych wyposażonych w kanalizację deszczową: Soidka (obecnie Żeglarska), Teligi, Szkutnicza (między ul. Zieloną, a ul. Teligi - bez sięgaczy), łącznik ul. Zielonej i Teligi, Kapitańska bez sięgacza, Szkutnicza między ul. Kapitańską i ul. Teligi oraz sięgacze ul. Szkutniczej, wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. Szczegółowy zakres robót obejmował między innymi: 1. budowę zbiornika retencyjnego z infrastrukturą, 2. budowę sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami, 3. przebudowę odcinka wodociągu oraz budowę nowego odcinka sieci wodociągowej, wraz z przyłączami, 4. budowę brakującej sieci sanitarnej wraz z przyłączami, 5. przebudowę sieci telefonicznej, 6. budowę oświetlenia ulicznego oraz wymianę opraw wraz z wysięgnikami na słupach abonenckich, demontaż wysięgników i opraw, wysięgników z oprawami 7. zagospodarowanie pasów drogowych w zakresie: nawierzchni ulic,jazdów, chodników i opasek, wycinki drzew i zagospodarowania zieleni. Realizacja zadania uzyskała dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.
			Środki BMP	7 679 247,75 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE	1 903 399,89 zł	
26	Przebudowa i modernizacja infrastruktury odprowadzającej wody opadowe i roztopowe wraz z podwyższeniem sprawności zbiornika retencyjnego na osiedlu Wyszogrodzka	MZD	Ogółem		Zadanie nie było realizowane
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
Obszar interwencji – gospodarka wodno – ściekowa					
27	Przebudowa systemu odprowadzania wód opadowych zlewni Mała Rosica Uporządkowanie systemu odprowadzania ścieków deszczowych z terenu zlewni przynależnych do oczyszczalni ścieków "Wschód" przy ulicy Grabówka	UMP	Ogółem		W 2022 roku prowadzono prace przygotowawcze niezbędne dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wyłonienie wykonawcy koncepcji przebudowy systemu odprowadzania wód opadowych zlewni Mała Rosica. Ponadto prowadzono działania związane z określeniem sposobu i trybu podziału nieruchomości przeznaczonych pod inwestycję oraz ich wykupem na cele budowlane. W 2023 roku planowane są prace nad koncepcją uporządkowania systemu odprowadzania wód, w szczególności w zakresie zwiększenia możliwości retencyjnych terenu zlewni Mała Rosica
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
28	Zadania z zakresu poboru i uzdatniania wody (m.in. modernizacja SUW)	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Środki BMP	2 895 134,54 zł	W ramach realizacji zadania wykonano m.in.: opracowanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy SUW w Płocku, zakończono budowę: studni trzeciorzędowo-kredowej K-6 na terenie SUW "Płock" oraz studni czwartorzędowej nr 6 dla SUW "Góry", opracowano projekt oraz rozpoczęto budowę studni trzeciorzędowo-kredowej K-7 na terenie ujęcia wody "Borowiczki", wykonano budowę urociągu wody pitnej od ul. Grabówka do ujęcia wody powierzchniowej "Grabówka".
29	Budowa i modernizacja sieci wodociągowej	Wodociągi Płockie Sp. z o.o. UMP	Ogółem	5 572 735,15 zł	W ramach realizacji zadania wykonano m.in: budowę wodociągu w ul. Zglenickiego, przebudowę wodociągu w ul. Kościuszki, Raczkowizna, Błotnej, Soidka, Góry i Przeszkolnej.
			Środki spółki Wodociągi Płockie	5 572 735,15 zł	
			Środki BMP		
30	Dalsza poprawa procesu oczyszczania ścieków poprzez wprowadzenie niezbędnych inwestycji w infrastrukturę	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Ogółem	732 782,94 zł	W ramach realizacji zadania zakończono modernizację i rozbudowę systemu AKPIA, wykonano modernizację AKPIA bloku biologicznego, modernizację sterowania pompami osadu nadmiernego, modernizację dmuchaw A i C, zakupiono m.in. zestaw hydroforowy na ujęcie wody technologicznej, przyczepę do transportu odpadów, przepływomierz oraz pompę podającą osad do wirówki.
			Środki spółki Wodociągi Płockie	732 782,94 zł	
			Środki BMP		
31	Modernizacja istniejących przepompowni ścieków	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Środki własne spółki Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	57 268,02 zł	W ramach realizacji zadania zakupiono 4 pompy zatapialne na przepompownie.

32	Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Ogółem	1 166 774,07 zł	Zakres rzeczowy zadania obejmował m.in: budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Raczkowizna, przebudowę kanalizacji ogólnospławnej - wzgórze Tumskie, budowę kanalizacji sanitarnej w ul. Boryszewskiej (kontynuacja zad. z 2020 r.), kontynuację zadania polegającego na zabezpieczeniu antykorozyjnym studni kan. san. os. Góry/Ciechomice
			Środki spółki Wodociągi Płockie	1 166 774,07 zł	
			Środki BMP		
33	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap IV	Wodociągi Płockie Sp. z o.o., UMP	Ogółem	17 758 130,15 zł	W ramach realizacji zadania zakończono przebudowę metodą bezwykopową głównych kolektorów C, D i G2 oraz przebudowę przepompowni "Andoria" przy ul. Mazowieckiej/Chełmińskiej, przebudowano kanalizację sanitarną w ul. Kościuszki, zakończono przebudowę ujęcia powierzchniowego "Grabówka", wybudowano wodociąg DN450 przy Al. Piłsudskiego i w ul. Wyszogrodzkiej oraz przebudowano wodociąg magistralny DN600 do osiedla "Podolszyce" metodą bezwykopową.
			Środki spółki Wodociągi Płockie	15 410 367,19 zł	
			Środki BMP		
			Środki z UE	2 347 762,96 zł	
Obszar interwencji – zasoby geologiczne i gleby					
34	Monitoring inklinometryczny przemieszczeń Skarpy Wiślanej	UMP	Ogółem	30 627,00 zł	W 2022 r. w ramach monitoringu przemieszczeń wglębnych skarpy wiślanej dokonano pomiarów w 13 kolumnach inklinometrycznych zainstalowanych na odcinku staromiejskim skarpy oraz w czterech kolumnach inklinometrycznych zlokalizowanych w rejonie ul. Grabówka. Dotychczasowe serie pomiarowe i wnioski formułowane przez kilka zespołów badawczych dowodzą, iż rejestrowane w inklinometrach na skarpie wiślanej w Płocku ruchy nie stanowią zagrożenia stateczności ogólnej zboczy.
			Środki BMP	30 627,00 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
Obszar interwencji – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów					
35	Gospodarowanie odpadami komunalnymi – realizacja zadania publicznego	UMP	Ogółem	34 429 706,21 zł	W ramach realizacji zadania realizowane były wydatki na nadzór nad umowami na odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych na terenie miasta Płocka oraz nad porozumieniem w sprawie zagospodarowania ww. odpadów oraz odpadów komunalnych dostarczonych do PSZOK, na obsługę finansową i administracyjną systemu, a także w ramach działań edukacyjnych zostały zorganizowane warsztaty edukacyjne pn. „Drugie życie produktu – upcykling – edukacja ekologiczna w zakresie gospodarki odpadami”.
			Środki BMP	34 429 706,21 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
36	Budowa magazynu na odpady (nr 20)	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Rezygnacja. Ujęte w zadaniu "Rozbudowa Sortowni instalacji MEB w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach"
37	Rozbudowa Sortowni instalacji MEB w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach Rozbudowa Hali przyjęć i Sortowni w związku z automatyzacją separacji odpadów surowcowych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Opracowano koncepcję i uzyskano decyzję środowiskową i decyzję lokalizacyjną.
			Środki zewnętrzne		
38	Moduł automatycznej separacji odpadów surowcowych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Rezygnacja. Ujęte w zadaniu "Rozbudowa Sortowni instalacji MEB w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach"
			Środki zewnętrzne		
39	Budowa linii produkcji RDF	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Rezygnacja. Ujęte w zadaniu "Rozbudowa Sortowni instalacji MEB w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach"
			Środki zewnętrzne		
40	Budowa magazynu odpadów niebezpiecznych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem	800,00 zł	Rezygnacja
			Środki zewnętrzne		
41	Utwardzanie placu magazynowego nr 11 i 12	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem	2 178 220,22 zł	Scalono zadanie, wykonano koncepcję i projekt, uzyskano decyzję środowiskową, decyzję lokalizacyjną i decyzję o pozwoleniu na budowę dla całości, zrealizowano I etap.
			Środki zewnętrzne		
42	Utwardzanie placu magazynowego nr 12	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Scalono zadanie, wykonano projekt dla całości, zrealizowano I etap.
			Środki zewnętrzne		
43	Utwardzanie placu magazynowego nr 25	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Zmiana terminu realizacji na rok 2027
			Środki zewnętrzne		
44	Inwestycja - budynek administracyjny	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Zmiana terminu realizacji na rok 2027
			Środki zewnętrzne		
45	Zakup mobilnego przesiewacza stabilizatu i kompostu	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Zmiana terminu realizacji na rok 2025
			Środki zewnętrzne		
46	Zakup pojazdu asenizacyjnego	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Rezygnacja
			Środki zewnętrzne		
47	Zakup 4 sztuk ciągników	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Zakup pozostałych planuje się na lata 2025-2027
			Środki zewnętrzne		
48	Zakup 4 przyczep do ciągników	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem		Zakupino 2 przyczepy do ciągników. Zakup pozostałych planuje się na lata 2025-2027
			Środki zewnętrzne		
49	Budowa przepompowni (obiekt 24)	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem	390 825,47 zł	Zadanie zrealizowano
			Środki zewnętrzne		
50	Wykonanie ścieżki edukacyjnej	PGO w Płocku Sp. z o.o.	Ogółem	96 655,85 zł	Trasa ekoedukacyjna została tak zaplanowana, aby każdy zwiedzający znalazł coś dla siebie. W trakcie spaceru na swej drodze napotkać można 14 tablic, na których znajdują się informacje dotyczące m.in. segregacji odpadów, cyklu ich życia, odnawialnych źródeł energii czy schematu sortowni. Do tego na ścieżce zainstalowano tablicę z obrotowymi elementami, która oprócz waloru edukacyjnego niesie za sobą dobrą zabawę. Taki cel przyświecał również ustawieniu edukacyjnych ławek i stołów, zawierających ekogry oraz wyrysowane komiksy. Na uwagę zasługują również trzy gabloty poświęcone surowcom wtórnym. Ich celem jest ukazanie w przystępny sposób sensu prowadzonej selektywnej zbiórki – od odpadu, przez ich recykling, do powstania z nich nowych, przydatnych produktów. Całości dopełnia ogród ekologiczny. W jego ramach zasadzono rodzime gatunki drzew, wysiano łąkę kwietną, ustawiono hotele dla zapylaczy oraz kompostownik edukacyjny.
			Środki zewnętrzne		

Obszar interwencji – zasoby przyrodnicze					
51	Konservacja zieleni	UMP	Ogółem	3 142 381,95 zł	Bieżące utrzymanie terenów zieleni Gminnej i Skarbu Państwa w roku 2022 r. tj: koszenie i wygrabianie trawników, przycinanie krzewów, odchwaszczanie, usuwanie Barszczu Sosnowskiego, wykaszanie łąk kwietnych, cięcie żywopłotów, opryski roślin, nawożenie roślin
			Środki BMP	3 142 381,95 zł	
			Środki zewnętrzne		
52	Miejski Ogród Zoologiczny – inwestycje	UMP	Ogółem	129 150,00 zł	W 2022 roku zrealizowana została inwestycja polegająca na odbudowie woliery żurawi mandzurskich w miejscu, w którym woliery była dotychczas użytkowana. Z uwagi na zły stan techniczny istniejącej woliery i konieczność wyłączenia jej z użytkowania, niezbędne było odtworzenie klatki przy wykorzystaniu trwalszych materiałów. Ponadto w 2022 roku rozpoczęto I etap realizacji zadania pn. „Modernizacja wybiegu pingwinów”, polegający na przygotowaniu dokumentacji i uzyskaniu odpowiednich pozwoleń. W 2022 roku na realizację tej inwestycji nie poniesiono żadnych kosztów.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
53	Tereny zielone i parki rekreacyjne	UMP/VP3	Ogółem	1 341 339,63 zł	Wydział Kształtowania Środowiska w 2022 roku na podstawie zawartych umów zrealizował nasadzenia zieleni w następującej ilości: 382 szt. drzew; 11502 szt. krzewów; 27976 szt. bylin, w tym 24022 szt. kwiatów jednorocznych. W ramach nasadzeń w 2022 r. urządzono parki kieszonkowe w następujących lokalizacjach: • ul. Stoneczna, • ul. Polna/Kwiatowa, • ul. Norwida, • ul. Dworcowa, • al. Armii Krajowej, • ul. Bielska. Dla zadania pn: „Zielone płuca dla Płocka – nasadzenia w 2022 r. na rzecz bioróżnorodności klimatu” uzyskano dofinansowanie ze środków zewnętrznych z „Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Adaptacji do Zmian Klimatu – Mazowsze dla klimatu 2022”.
			Środki BMP	1 274 802,63 zł	
			Środki zewnętrzne	66 537,00 zł	
			Środki z UE		
54	Budowa boiska plażowego do piłki ręcznej i siatkówki na os. Łukasiewicza - budżet obywatelski. Celebry Papieskiej 1 - teren przy Orlen Arena	UMP	Ogółem	598 000,00 zł	W 2022 roku zakończono roboty budowlane związane z budową na terenie Centrum Sportów Ekstremalnych boiska do piłki ręcznej plażowej wraz z wyposażeniem, ciągami komunikacyjnymi (ciągi piesze, droga dojazdowa do boiska) oraz z małą architekturą i oświetleniem terenu boiska. Zadanie uzyskało dofinansowanie z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Infrastruktury Sportowej MAZOWSZE 2021”
			Środki BMP	398 000,00 zł	
			Środki zewnętrzne	200 000,00 zł	
			Środki z UE		
55	Zagospodarowanie Placu Nowy Rynek	UMP	Ogółem	1 530 779,24 zł	W 2022 roku kontynuowano opracowanie dokumentacji projektowej dla zagospodarowania Placu Nowy Rynek wraz z budową sali koncertowej, z terminem zakończenia 27.04.2023 roku. Wydatki poniesione w 2022 roku dotyczą opracowanych projektów budowlanych oraz świadczonych przy opracowywaniu dokumentacji usług doradczych w zakresie akustyki i elektroakustyki wraz z systemami technologii scenicznej.
			Środki BMP	1 530 779,24 zł	
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
Obszar interwencji – zagrożenia poważnymi awariami					
56	Zakup samochodów służbowych do wykonywania zadań w zakresie utrzymania bezpieczeństwa na potrzeby Komendy Miejskiej Policji w Płocku	UMP	Ogółem		Zadanie nie było realizowane (odstąpienie od realizacji przez KWP zs, w Radomiu)
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
57	Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach miasta Płocka	UMP	Ogółem		W październiku 2023 r. miała miejsce kontrola realizacji projektu prowadzona przez Mazowiecką Jednostkę Wdrażania Programów Unijnych
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
58	Rozbudowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach miasta Płocka	KMPSP/UMP	Ogółem		Projekt bez udziału WZK UMP. Ostatnim przedsięwzięciem dotyczącym Rozbudowy Systemu Ostrzegania i Alarmowania miasta Płocka jest program Mazowieckie Syreny +, w ramach którego zainstalowano w mieście 6 nowych syren elektronicznych. Realizowany był w latach 2020-2022 przez Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie z dofinansowaniem pochodzącym z UE. Urząd Miasta Płocka nie partycypował w kosztach, nie poniósł z tego tytułu żadnych wydatków. Zainstalowane syreny pozyskano w ramach umowy użyczenia obowiązującej do 2027 r. Po jej zakończeniu urządzenia przechodzą na własność UMP.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
59	Zakup samochodu ratowniczo - gaśniczego przeznaczonego do likwidacji pożarów i innych miejscowych zagrożeń na terenie miasta Płocka	KMPSP/UMP	Ogółem		W 2022 nie przekazywano dotacji celowych na zakup przedmiotowego wyposażenia dla KM PSP. Zadania nie są zadaniami wieloletnimi, wpisywane są do budżetu miasta na dany rok, po przyznaniu środków przez Radę Miasta Płocka po złożeniu zapotrzebowania przez Straż Pożarną.
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
60	Zapewnienie wyposażenia dla grupy ekologicznej funkcjonującej w Komendzie Miejskiej PSP w Płocku	KMPSP/UMP	Ogółem		Dotacje otrzymane od Samorządu Województwa Mazowieckiego: - 20 000,00 zł – zakup motopompy; - 20 000,00 zł – modernizacja budynku OSP Płock Trzepowo
			Środki BMP		
			Środki zewnętrzne		
			Środki z UE		
61	Finansowanie działalności Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu miasta Płocka	OSP/UMP	Ogółem	142 855,07 zł	Dotacje otrzymane od Samorządu Województwa Mazowieckiego: - 20 000,00 zł – zakup motopompy; - 20 000,00 zł – modernizacja budynku OSP Płock Trzepowo
			Środki BMP	102 855,07 zł	
			Środki zewnętrzne	40 000,00 zł	
			Środki z UE		

Załącznik nr 2 - Wskaźniki monitorowania stopnia realizacji Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2016-2022 za 2022 rok

Lp.	Wskaźniki	Źródła danych	Stan wyjściowy (2014/2015 r.)	Oczekiwany stan	2022 r.	WNIOSKI
Obszar interwencji – ochrona klimatu i jakości powietrza						
1.	Strefa Miasto Płock województwa mazowieckiego Mierniki jakości powietrza: SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2,5} , CO, O ₃ , benzo(a)pirenu – przekraczanie wartości dopuszczalnych oraz wartości dla klasy A	GIOŚ	występowanie stężeń benzo(a)pirenu oraz pyłu PM 2,5 i PM 10 przekraczających wartości dopuszczalne	brak przekroczeń	występowanie stężeń ozonu przekraczających wartości dopuszczalne (przekroczony poziom celu długoterminowego, ze względu na ochronę zdrowia)	Poprawa jakości powietrza pod kątem braku przekroczeń wartości dopuszczalnej pyłu zawieszzonego PM ₁₀ , PM 2,5 i benzo(a)pirenu
2.	Odsetek ludności korzystającej z sieci gazowej[%]	GUS	63,9	wzrost odsetka	69,865	osiągnięto oczekiwaną tendencję
3.	Infrastruktura techniczna wykorzystująca odnawialne źródła energii	Urząd Miasta Płocka	wyłącznie pojedyncze instalacje, niski udział OZE	wskaźnik opisowy możliwie największy udział OZE	Realizacja zadania przez Wodociągi Płockie Sp. z o. o.	osiągnięto oczekiwaną tendencję
4.	Długość sieci gazowej Ilość przyłączy gazowych (szt.) - przyrost	PSG	155 23 mb 4 949 szt.	zwiększenie długości sieci gazowej, wzrost ilości przyłączy	268 289 mb 5 550 szt.	osiągnięto oczekiwaną tendencję
5.	Długość sieci ciepłej z uwzględnieniem przyłączy (km) Ilość przyłączy (szt.)	Fortum	114 km 2 200 szt.	zwiększenie długości sieci c.o., wzrost ilości przyłączy	186,9 km 2 627 szt.	osiągnięto oczekiwaną tendencję

Obszar interwencji - zagrożenia hałasem						
6.	Długość ścieżek rowerowych (km) - przyrost	MZD	38,6	przyrost długości	71,8	osiągnięto oczekiwaną tendencję
7.	Długość obwodnic (km) - przyrost	UM	1,6	przyrost długości	4,3	Cel osiągnięto w 2018 r. - oddano obwodnicę do użytkowania
Obszar interwencji - pola elektromagnetyczne						
8.	Wynik pomiaru poziomu pól elektromagnetycznych	GIOŚ	brak przekroczeń	brak przekroczeń	brak przekroczeń	osiągnięto oczekiwany stan
Obszar interwencji - gospodarowanie wodami						
9.	Stan / potencjał ekologiczny wód powierzchniowych w punktach monitoringowych	GIOŚ	Zły/Umiarkowany	poprawa potencjału ekologicznego i stanu chemicznego	zły/umiarkowany/słaby	nie osiągnięto efektu
10.	Stan Jednolitych Części Wód Podziemnych w 2014 r.: - stan chemiczny - stan ilościowy	GIOŚ	Dobry b.d.	Stan dobry stan dobry	dobry dobry	utrzymano pożądany stan
Obszar interwencji - gospodarka wodno - ściekowa						
11.	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej (km)	Wodociąg Plockie Sp. z o.o.	253,8	oczekiwany stan - przyrost długości	270,4	osiągnięto oczekiwaną tendencję
12.	Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania (sztuk)	Wodociąg Plockie Sp. z o.o.	4540	oczekiwany stan - przyrost ilości	4998	osiągnięto oczekiwaną tendencję
13.	Korzystający z sieci kanalizacji w % ogółu ludności	Wodociąg Plockie Sp. z o.o.	96,2	przyrost % ogółu ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej	99	osiągnięto oczekiwaną tendencję
14.	Ilość ścieków odprowadzanych ogółem (dam ³)	Urząd Miasta Plocka	5063	zmniejszenie ilości	7026,7	osiągnięto oczekiwaną tendencję
15.	Przepustowość biologicznych oczyszczalni ścieków (m ³ /d)	Urząd Miasta Plocka	24000	bez zmian lub zwiększenie	24000	osiągnięto oczekiwaną tendencję

16.	Przepustowość oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów (m ³ /d)	Urząd Miasta Płocka	24000	bez zmian lub zwiększenie	24000	osiągnięto oczekiwaną tendencję
17.	Ilość ścieków oczyszczanych z podwyższonym usuwaniem biogenów (dam ³)	Urząd Miasta Płocka	5063	bez zmian lub zwiększenie	7026,7	Wszystkie ścieki odprowadzane do oczyszczalni w Maszewie oczyszczane są z podwyższonym usuwaniem biogenów, wraz ze zmniejszającą się ilością ścieków ogółem zmniejsza się ilość ścieków oczyszczanych z podwyższonym usuwaniem biogenów
18.	Zbiorniki bezodpływowe (sztuk)	Urząd Miasta Płocka	1119	podłączenie do sieci kanalizacyjnej w granicach aglomeracji, po stworzeniu możliwości technicznych	1165	Następuje urbanizacja terenów gdzie brak jest kanalizacji
19.	Oczyszczalnie przydomowe (sztuk)	Urząd Miasta Płocka	68	budowa jedynie poza granicami aglomeracji	58	Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków pozostaje generalnie na niezmiennym poziomie, co może być spowodowane prowadzoną polityką miasta Płocka, że w granicach ustanowionej aglomeracji Płock lokalizowanie przydomowych oczyszczalni ścieków nie jest wskazane.
20.	Ilość funkcjonujących przepompowni ścieków (sztuk)	Urząd Miasta Płocka	54	wskaźnik opisowy	68	Następuje urbanizacja terenów gdzie brak jest kanalizacji
21.	Zużycie wody z wodociągów na mieszkańca (m ³ /rok)	GUS	32,2	zmniejszenie zużycia	40,94	nie osiągnięto efektu
22.	Kanalizacyjna sieć rozdzielcza (km na 100 km ²)	GUS	253,5	wskaźnik opisowy	288,5	Rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej
23.	Różnica pomiędzy odsetkiem ludności korzystającej z wodociągu i z kanalizacji (%)	GUS	6,3	możliwie najmniejsza	5,8	osiągnięto oczekiwaną tendencję
Obszar interwencji – zasoby geologiczne i gleby						
24.	Powierzchnia terenów składowania wymagająca rekultywacji (ha)	GUS	2,2	nie większa niż w roku bazowym / prowadzenie rekultywacji	b.d.	Brak danych za 2022 rok

Obszar interwencji – gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

25.	Zmieszane odpady komunalne zebrane w przeliczeniu na 1 mieszkańca (kg)	Urząd Miasta Płocka	434 powinno być 272	ilość możliwie najmniejsza	272	osiągnięto oczekiwaną tendencję
26.	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	Urząd Miasta Płocka	0,14%	możliwie najbliższy 0 %	9,30%	osiągnięto oczekiwaną tendencję
27.	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	Urząd Miasta Płocka	19,84% po korekcie 19,79%	możliwie najbliższy 100 %	32,59%	osiągnięto oczekiwaną tendencję
28.	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Urząd Miasta Płocka	100% po korekcie 99,87%	możliwie najbliższy 100 %	nie dotyczy 2022 roku	Osiągnięto oczekiwany stan. Mimo spadku stopnia odzysku w roku 2017, Gmina nadal osiąga poziomy określone w Rozporządzeniu.

Obszar interwencji – zasoby przyrodnicze

29.	Powierzchnia gruntów leśnych (ha)	GUS	344,1	nie mniejsza niż w roku bazowym	349,1	osiągnięto oczekiwaną tendencję – Aktualizacja danych ewidencyjnych
30.	Powierzchnia obszarów prawnie chronionych (ha)	GUS	1997,4	nie mniejsza niż w roku bazowym	2082,19	osiągnięto oczekiwaną tendencję
31.	Liczba obszarów Natura 2000	GDOŚ	2	nie mniejsza niż w roku bazowym	2	Utrzymano stan
32.	Pomniki przyrody	Urząd Miasta Płocka	10	Ilość nie mniejsza niż w roku 2014	34	Utrzymano stan
33.	Procent lesistości Gminy	GUS	4,80%	nie mniejszy niż w roku bazowym	4,80%	Utrzymano stan
34.	Udział gruntów leśnych oraz zadrzewień i zakrzewień w powierzchni ogółem	GUS	6,10%	nie mniejsze niż w roku bazowym	b.d	Dane zgodne ze Zbiorczym zestawieniem danych dot. gruntów
35.	Udział terenów zieleni w powierzchni ogółem	GUS	5,2 % (2014)	nie mniejszy niż w roku bazowym	6,15%	Utrzymano stan

Obszar interwencji – zagrożenia poważnymi awariami

36.	Ilość zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	WIOŚ, KWSP	1	0 zdarzeń rejestrowanych jako zdarzenia o znamionach poważnej awarii	1	osiągnięto oczekiwany stan
37.	Ilość zakładów o dużym ryzyku (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej	WIOŚ, KWSP	6	3 zdarzeń rejestrowanych jako zdarzenia o znamionach poważnej awarii	5	W latach 2016 – 2017 nie było zdarzeń rejestrowanych jako zdarzenia o znamionach poważnej awarii.

Załącznik nr 3- Zadania własne realizowane w 2023 r. ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Poniesione koszty w 2023 roku	Źródło finansowania	Dodatkowe informacje o zadaniu
1	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 1.2. Wspomaganie monitoringu jakości powietrza prowadzonego przez PMS miejskim systemem monitoringu jakości powietrza	Urząd Miasta Płocka	179 900,00 zł	środki własne	<p>W ramach wspomagania zadań państwowego monitoringu środowiska, innych systemów kontrolnych i pomiarowych oraz badań stanu środowiska, przedłużono na kolejny rok umowę z Konsorcjum DACSYSTEM Sp. z o.o. i Fundacji „ARMAG” - Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot na wynajem stacji pomiarowej wraz z obsługą mającą na celu ocenę stanu jakości powietrza w naszym mieście. Fundacja posiada certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego, co oznacza, że pomiary wykonywane są zgodnie z metodykami referencyjnymi oraz wymaganiami dotyczącymi jakości pomiarów i ich metod zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska. Stacja zlokalizowana jest w sąsiedztwie Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17. Miejsce to zostało wyznaczone przez specjalistów współpracujących z Fundacją ARMAG jako modelowy obszar reprezentatywności dla tła miejskiego w Płocku. Pomiary obejmują następujące substancje: węglowodory BTEX, siarkowodor H₂S, dwutlenek siarki SO₂, tlenki azotu Nox, monotlenek węgla CO, ozon O₃, pył PM 10 i PM 2,5. Oprócz pomiarów zanieczyszczeń wykonywane są równoległe pomiary podstawowych parametrów meteorologicznych niezbędnych do interpretacji wyników ze stacji.</p> <p>Prowadzone były również pomiary z wykorzystaniem mierników niskokosztowych. Pomiary wskaźnikowe PM 10 i PM 2,5 wykonywane były na stanowiskach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urząd Miasta Płocka, ul. Zduńska, 2. Szkoła Podstawowa nr 24, ul. Słoneczna 24, 3. Szkoła Podstawowa nr 5, ul. Krakówka 4, 4. Budynek przy ul. Zielonej 40, 5. Szkoła Podstawowa nr 20, ul. Korczaka 10, 6. Miejskie Przedszkole nr 2, ul. Ciechomicza 68, 7. Budynek Politechniki przy ul. Łukasiewicza 17 (dodatkowo na wyświetlaczu prezentowane były wyniki pomiarów ze stacji pomiarowej). <p>Pomiary SO₂, NO, NO₂, PM₁₀, PM_{2.5} prowadzono na 3 stanowiskach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izba Wyrzeźwień, ul. Medyczna, 2. Szkoła Podstawowa nr 13, ul. Sierpecka 15, 3. Zespół Szkół nr 5, ul. Kutrzeby 2a. <p>Prowadzono również pomiary w strefie przemysłowej na 3 stanowiskach :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rondo Powsino, ul. Długa: SO₂, H₂S, TVOC(PID), NO, NO₂, CO, O₃, HCHO/VOC, PM₁₀, PM_{2.5} TGS2603 (zanieczyszczenia odorowe), TGS2612 (zanieczyszczenia rafineryjne), 2. Muniserwis, ul. Przemysłowa: SO₂, H₂S, HCL, NH₃, NO₂, CO, HCHO/VOC, PM₁₀, PM_{2.5} TGS2603 (zanieczyszczenia odorowe), TGS2612 (zanieczyszczenia rafineryjne), 3. Zespół Szkół Zawodowych im. Marii Skłodowskiej-Curie w Płocku, ul. Narodowych Sił Zbrojnych: HCHO/VOC, PM₁₀, PM_{2.5}, TGS2603 (zanieczyszczenia odorowe), TGS2612 (zanieczyszczenia rafineryjne). <p>Dane ze stacji pomiarowej (do końca 2023 r.) i mierników na bieżąco publikowane są na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka https://powietrze.plock.eu/ oraz https://czysty.plock.eu/.</p>
2		OKJP 1.3. Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i innych (w tym termomodernizacja)	Urząd Miasta Płocka	4 469 502,25 zł	środki własne	<p>W 2023 roku opracowano dokumentację projektowo - kosztorysową modernizacji energetycznej budynków użyteczności, tj. budynków Zespołu Szkół Ekonomiczno - Kupieckich, Urzędu Miasta Płocka przy alei Piłsudskiego 6, Szkoły Podstawowej nr 17, Zespołu Szkół Budowlanych nr 1 i Zespołu Szkół Usług i Przedsiębiorczości oraz kontynuowano opracowanie dokumentacji dotyczącej modernizacji energetycznej budynków III LO im. Marii Dąbrowskiej i Zespołu Szkół Technicznych, a także sali gimnastycznej LO im. Marsz. St. Małachowskiego. Ponadto wykonano termomodernizację dachów wraz z montażem paneli fotowoltaicznych i instalacją kompensacji mocy biernej w budynkach Zespołu Szkół Budowlanych i Szkoły Podstawowej nr 11 oraz modernizację pokrycia dachowego budynku Szkoły Podstawowej nr 1, a także rozpoczęto montaż paneli fotowoltaicznych na budynku Urzędu Miasta Płocka przy alei Piłsudskiego 7</p>

3	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 1.5. Kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w paleniskach oraz przestrzegania tzw. uchwały antysmogowej	Urząd Miasta Płocka	-	środki własne, środki zewnętrzne	2023 r., na podstawie wydanych przez Prezydenta Miasta Płocka upoważnień, strażnicy miejscy przeprowadzili ogółem 235 kontroli w zakresie spalania odpadów w paleniskach domowych i przydomowych kotłowniach na podstawie art. 191 ustawy o odpadach oraz art. 334 ustawy Prawo ochrony środowiska. W wyniku tych działań, nałożono 17 mandatów karnych oraz pobrano próbkę popiołu do badań laboratoryjnych – wynik badania pozytywny stwierdzono spalanie odpadów. Ponadto w 94 przypadkach dokonano kontroli wilgotności drewna, które w 5 przypadkach wykazały przekroczenia normy powyżej 20%, w wyniku czego udzielono 4 pouczeń i nałożono 1 mandat karny	
4		OKJP 2.1. Rozbudowa systemu komunikacji zbiorowej	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	Na koniec 2023 r. w płockiej komunikacji miejskiej eksploatowanych było 107 pojazdów. Wszystkie posiadały silniki napędzane olejem napędowym, w tym 32 o napędzie hybrydowym - elektryczno-spalinowym, 70,09% floty operatora wyposażona była w klimatyzację.	
5		OKJP 2.5. Rozwój systemu ścieżek rowerowych	Urząd Miasta Płocka	2 804 528,95 zł	środki własne	Ul. Spółdzielcza: długości jezdni ulic - ok. 481,1 m, powierzchni nowo wybudowanych chodników, ścieżek rowerowych, parkingów itp. - 940 m2 (ścieżka rowerowa)	
6		OKJP 2.6. Dostawa autobusów komunikacji miejskiej o długości do 12,5m o napędzie hybrydowym	Urząd Miasta Płocka	7 077 420,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	zadanie realizowane	
7		OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 2.7. Kupno 34 autobusów typu MAXI do długości 12,5m o napędzie zeroemisyjnym, przystosowanie zajezdni do obsługi autobusów zeroemisyjnych oraz budowa niezbędnej infrastruktury do zasilania autobusów zeroemisyjnych	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	zadanie nie było realizowane
8			OKJP 2.8. Analiza potrzeby oraz możliwości utworzenia strefy czystego transportu w mieście	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	zadanie nie było realizowane
9	POLA ELEKTROMAGNETYCZNE (PEM)	PEM 1.2. Wprowadzanie do planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dot. ochrony przed polami elektromagnetycznymi	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	W 2023 r. uchwalone zostały trzy miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: 1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „ORLEN – Wschód” w Płocku część I, przyjęty Uchwałą Nr 930/LIII/2023 Rady Miasta Płocka z 27 kwietnia 2023 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 10 maja 2023 roku poz. 5790); 2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Narodowych Sił Zbrojnych w Płocku, przyjęty Uchwałą Nr 967/LVI/2023 Rady Miasta Płocka z 31 sierpnia 2023 roku, (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 5 września 2023 r., poz. 9848); 3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie ul. Braci Jeziorowskich w Płocku, przyjęty Uchwałą Nr 968/LVI/2023 Rady Miasta Płocka z 31 sierpnia 2023 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 5 września 2023 r., poz. 9849). Na obszarze miasta na koniec 2023 r. obowiązywało 56 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Plany te obejmowały łącznie powierzchnię 3 756 ha, co stanowiło 42,7% całkowitej powierzchni miasta. Kolejną ze zmian wprowadzonych w 2023 r. do ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym jest zapis art. 29 ust. 3 mówiący, że „Na terenie zamkniętym ustalonym decyzją, o której mowa w art. 4 ust. 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne, z wyłączeniem terenu zamkniętego ustalonego przez ministra właściwego do spraw transportu, plany ogólne i plany miejscowe nie obowiązują.” W granicach administracyjnych miasta Płocka występują tereny zamknięte ustalone w Decyzji nr 1 Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia terenów zamkniętych ze względu na obronność i bezpieczeństwo państwa (Dz. Urz. ME.2019.9).	

10	GOSPODAROWANIE WODAMI (GW)	GW 1.1. Kompleksowe podejście do planowania przestrzeni miasta z wykorzystaniem zielonej i niebieskiej infrastruktury oraz likwidacja zasklepień lub uszczelnień gruntu celem zwiększenia powierzchni retencyjnej	Urząd Miasta Płocka	643 896,00 zł	środki własne	<p>W 2023 r. urządzono parki kieszonkowe w następujących lokalizacjach: łącznik między ul. Sikorskiego, a ul. Wyszogrodzką (obok sklepu meblowego) - ok. 2000 m²; ul. 3-go Maja - ok. 3800 m²; ul. Gałczyńskiego - ok. 2200 m²; ul. Kolejowa - ok. 1200 m²; ul. Miodowa/Gałczyńskiego - ok. 500 m²; ul. NSZ - ok. 6000 m²; ul. Piłsudskiego przy Spółdzielczej - ok. 1400 m²; ul. Piłsudskiego przy Zaścianku - ok. 1000 m²; ul. Rembielińskiego - ok. 600 m²; ul. Słowackiego - ok. 400 m². W ramach zagospodarowania parków kieszonkowych wykonano nasadzenia drzew, krzewów oraz innych roślin wieloletnich. Znalazły się tam również elementy małej architektury, tj.: ławki, leżaki, kosze na odpady, a tam gdzie było to konieczne, wykonano alejki spacerowe zapewniające komunikację w parkach.</p>
11		GW 2.1. Przeciwdziałanie skutkom suszy na obszarach zurbanizowanych poprzez zastosowanie zielonej i niebieskiej infrastruktury				
12		GW 2.2. Realizacja założeń Planu przeciwdziałania skutkom suszy, w tym budowa, rozbudowa, modernizacja zbiorników retencyjnych				
13		GW 2.3. Promowanie katalogu działań i zadań służących dostosowaniu gospodarki do zmieniającego się klimatu, zwłaszcza na terenach suszy oraz minimalizowanie jej następstw (np. zbieranie deszczówki, łąki kwietne zamiast trawników, zwiększanie powierzchni terenów zielonych, wprowadzania i utrzymania zadrzewień śródpolnych i przydrożnych)				
14		GW 3.1. Przeciwdziałanie skutkom ulewnych deszczy na obszarach zurbanizowanych poprzez zastosowanie zielonej i niebieskiej infrastruktury				
15		GW 3.2. Wzmocnienie systemu ostrzegania mieszkańców o możliwości wystąpienia lokalnych podtopień i powodzi				

16	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA (GWS)	GWS 2.3. Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków oraz kontrola szczelności tych zbiorników	Urząd Miasta Płocka	1 416,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Na bieżąco jest prowadzona i aktualizowana ewidencja zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. W roku 2023 przeprowadzono łącznie 318 kontroli gospodarowania nieczystościami ciekłymi na nieruchomościach wyposażonych w w/w urządzenia . Jednocześnie od 01.10.2023 roku przystąpiono do Programu AQUARIUS, systemu umożliwiającego prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków.
17	GLEBY (GL)	GL 1.1. Uzgodnienie dokumentacji projektowych do wydania decyzji rekultywacji terenu	Urząd Miasta Płocka	według kosztorysów i planów	-	Nie prowadzono postępowań w sprawie rekultywacji terenu
18		GL.2.1. Monitorowanie osuwisk występujących na terenie miasta Płocka	Urząd Miasta Płocka	38 622,62 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Systematyczne pomiary przemieszczeń wgłębnych wykonane w 13 kolumnach inklinometrycznych zainstalowanych na odcinku staromiejskim Skarpy Wiślanej w Płocku oraz w 4 kolumnach inklinometrycznych zainstalowanych na Skarpie Wiślanej w rejonie ul. Grabówka w Płocku
19	GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW (GO)	GO 1.1. Utrzymanie czystości i porządku na terenie miasta Płocka, w tym zapewnienie odbioru odpadów komunalnych	Urząd Miasta Płocka	32 291 651,70 zł	środki własne, środki zewnętrzne	W ramach realizacji zadania realizowany był odbiór odpadów komunalnych oraz nadzór nad umowami na odbiór odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych na terenie miasta Płocka oraz nad porozumieniem w sprawie zagospodarowania ww. odpadów oraz odpadów komunalnych dostarczonych do PSZOK a także na obsługę finansową i administracyjną system.
20		GO 1.13. Działania edukacyjne z zakresu gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów	Urząd Miasta Płocka	29 895,40 zł	środki własne, środki zewnętrzne	W ramach realizacji działań edukacyjnych z zakresu gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów zorganizowano Eko-Piknik dla mieszkańców miasta oraz wykonano ulotki informacyjne dotyczące poprawnej segregacji odpadów komunalnych.
21	ZASOBY PRZYRODNICZE (ZP)	ZP 1.1. Pielęgnacja i ochrona istniejącej zieleni urządzonej	Urząd Miasta Płocka	4 249 535,25 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Bieżące utrzymanie terenów zieleni Gminnej i Skarbu Państwa tj: koszenie i wygrabianie trawników, przycinanie krzewów, odchwaszczanie , usuwanie Barszczu Sosnowskiego, wykaszanie łąk kwietnych, cięcie żywopłotów, opryski roślin, nawożenie roślin
22				126 704,66 zł	środki własne	W ramach realizacji zadania „Utworzenie Parku Międzytorze” w 2023 roku rozliczono finansowo umowę na opracowanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej zagospodarowania działki na terenie Osiedla Międzytorze pod funkcje parkowo – rekreacyjne
23		ZP 1.2. Zwiększenie powierzchni terenów zielonych	Urząd Miasta Płocka	2 668 070,26 zł	środki własne, środki zewnętrzne	W ramach jesiennych nasadzeń na zlecenie Urzędu Miasta Płocka wykonano nasadzenia: - na terenach zieleni publicznej w ilości około 41 tys. sztuk, w tym: 835 szt. drzew, 30,1 tys. krzewów i 9,5 tys. innych roślin wieloletnich. Nasadzenia wykonano m.in. przy ulicach: Harcerska, Bielska, Kazimierza Wielkiego, Kolejowa, Miodowa, Otoińska, - w pasach drogowych ulic: Bielska, Kilińskiego, Kwiatka, Mostowa, Ostatnia, Ciechomska, Pocztowa. Łącznie posadzono 79 szt drzew i 180 szt. krzewów. W ramach zadania pn. „Zielone płuca dla Płocka – nasadzenia w 2023 r. na rzecz bioróżnorodności i klimatu” zlecił jesienią 2023 r. posadzenie 161 szt. drzew. Nasadzenia wykonano m.in. przy ulicach: Kutrzeby, Armii Krajowej, Mehoffera, Piłsudskiego, Łukasiewicza, Kochanowskiego, Dworcowa, Gałczyńskiego, Gierzyńskiego. Na realizację zadania Gmina pozyskała dofinansowanie z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Instrumentu Wsparcia Adaptacji do Zmian Klimatu – Mazowsze dla klimatu 2023” w kwocie 145.159,00 zł . Sadzono drzewa I klasy jakości, o większych obwodach w przedziale min. 14-16 cm (na wysokości 1 m). W 2023 r. kontynuowano również tzw. zieloną rewitalizację, w ramach której rozbetonowano nawierzchnie utwardzone (na łącznej powierzchni około 842,26 m2) i w to miejsce wykonano nasadzenia roślin - łącznie : Drzew: 14 szt.; Krzewów: 1760 szt.; Bylin i traw: 535 szt.. Przykładowe lokalizacje to m.in. ulice: Kolejowa, al. Jachowicza – na wysokości Teatru Dramatycznego, Kolegialna przy Szkole Muzycznej, Tumska przy Odwachu, Bielska, Kolegialna i ul. Gradowskiego. Nasadzono również kwiaty jednoroczne, m.in.: begonie, starce, koleusy, chryzantemy, posadzono w ilości ponad 22,7 tys. sztuk na kwietnikach, w kwiatonierach i w wieżach kwiatowych w miejscach najliczniej uczęszczanych przez mieszkańców i turystów, takich jak np.: pl. Obrońców Warszawy, pl. Narutowicza, park na Wzgórzu Tumskim, skwer Lutyńskiego, Park Północny.

24	ZASOBY PRZYRODNICZE (ZP)	ZP 1.3. Inwentaryzacje i ekspertyzy dot. zasobów przyrodniczych, a także aktualizacja baz danych informacji o zasobach przyrodniczych	Urząd Miasta Płocka	35 547,00 zł	środki własne	W 2023r. wykonano cztery inwentaryzacje dendrologiczne, tj. inwentaryzacje dendrologiczne dla lokalizacji - Park na Górkach Podominikańskich, Czerwonych Kosynierów oraz Pl. Obrońców Warszawy oraz Ekspertyzę dendrologiczną metoda VTA, SIA i pomiarów statyki metodą tensometryczną Elasto – Inklino drzew znajdujących się na terenie Miasta Płocka przy ul. Łukasiewicza oraz ul. Raczkowizna.
25		ZP 1.5. Ochrona i rozwój form ochrony przyrody (zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody, użytki ekologiczne)	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 roku
26		ZP 2.1. Zapobieganie pożarom w lasach	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 roku
27		ZP 2.3. Edukacja przyrodniczo-leśna	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 roku
28	ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI PRZEMYSŁOWYMI (ZPA)	ZPA 1.1. Kontynuacja realizacji akcji informacyjno-edukacyjnych dla społeczeństwa dotyczących zasad postępowania w razie wystąpienia poważnej awarii	Urząd Miasta Płocka		środki własne, środki zewnętrzne	Na stronie internetowej UMP w zakładce bezpieczeństwo publiczne znajdują się instrukcje o postępowaniu mieszkańców na wypadek powstania poważnej awarii przemysłowej na terenie zakładu

Załącznik nr 4- Zadania monitorowane przez Prezydenta Miasta Płocka w 2023 roku, w ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację	Poniesione koszty w 2023 roku	Źródło finansowania	Dodatkowe informacje o zadaniu
1	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 1.1. Prowadzenie monitoringu jakości powietrza	GIOS, podmioty zobowiązane do prowadzenia pomiarów	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Monitoring realizowany jest w Płocku na 2 stacjach pomiarowych: 1. przy ul. Reja 28 (kod stacji: MzPlocMiReja) - pomiary pyłu zawieszonego PM10 oraz PM2,5 C H SO2, NO2, NOx, O3, CO; 2. przy ul. Królowej Jadwigi 4 (kod stacji: MzPlocKroJad) - pomiary pyłu zawieszonego PM10 oraz PM2,5 C H SO NO? NOx; Pb(PM10), As (PM10), Cd (PM10), Ni (PM10), (PM10). Od 2019 roku uruchomiono stację w strefie mazowieckiej, zlokalizowaną bardzo blisko Płocka w miejscowości Biała przy ul. Kmicica 33 (kod stacji: MzBialaKmicicMOB), na stacji są wykonywane pomiary C6H6, SO2, a od 2020 roku również pomiary pyłu zawieszonego PM10.
2		OKJP 1.3. Poprawa efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej i innych (w tym termomodernizacja)	właściciele i zarządcy budynków	889 886,36 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Kompleksowe wykonanie zadania inwestycyjnego pn. "Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej" w trybie "zaprojektuj i wybuduj" w 6 lokalizacjach na terenie miasta Płocka: <ul style="list-style-type: none"> • Zespół Szkół nr 1 przy ul. Piaska 5 (moc 49,82 kWp) • Szkoła Podstawowa nr 18 przy ul. Jasnej 8 (moc 49,82 kWp) • Szkoła Podstawowa nr 3 przy ul. Królowej Jadwigi 4 (moc 39,95 kWp) • Szkoła Podstawowa nr 5 przy ul. Krakówka 4 (moc 39,95 kWp) • Szkoła Podstawowa nr 22 przy ul. Czwartaków 6 (49,82 kWp) • Dom Pomocy Społecznej „Przyjaznych Serc” przy ul. Krótkiej 6A (49,82 kWp)
3		OKJP 1.4. Rozwój oraz modernizacja sieci gazowej i ciepłowniczej	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	12,5 mln zł	środki własne spółki, środki zewnętrzne	Wymiana izolacji na sieciach napowietrznych, Wymiana sieci ciepłej w ul. Gałczyńskiego, Wymiana sieci ciepłej w ul. Na Skarpie, Wymiana sieci ciepłej wraz z przyłączami na oś. Wielka Płyta, Wymiana sieci ciepłej napowietrznej na doziemną na odc. Graniczna- Armii Krajowej.

4	<p style="text-align: center;">OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)</p>	OKJP 1.4. Rozwój oraz modernizacja sieci gazowej i ciepłowniczej	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.	według kosztorysów i planów	środki własne spółki, środki zewnętrzne	<p>Płock ul. Wyszogrodzka, Południowa, Modrzewiowa, Paśniki, Obejście - dn90 - ok. 289,5 m dn63- ok. 622 m, dn40 - ok. 196,5m; Przyłącza: dn25 - 35 szt. ok. 460,5 m.Płock, ul, Wyszogrodzka, Południowa, Fabryczna, Sadowa, Zaułek, Jodłowa - dn40 - ok 138 m, dn63 - ok. 975 m; Przyłącza: dn2S - 84 szt. ok.844 m. Płock ul. Słoneczna, Akacyjowa, Watraki, Wyszogrodzka, Słowicza, Brzozowa, Bukowa, Południowa - dn40 - ok. 37 m, dn63 - ok. 765 m, dn90 - ok. 309m; Przyłącza: dn25 - 73 ok. 897m,Płock ul. Działkowa, Fabryczna, Słoneczna, Teofila Aleksandra Lenartowicza, Wiatraki, Wyszogrodzka - dn90 - ok. 458 m, dn63 - ok. 614 m, dn40 - ok 131 m; Przyłącza: dn25 -63 szt. ok. 850 m,Płock ul. Bartosza Głowackiego, Słoneczna, Stefana Batorego, Wyszogrodzka, Zalesie dn110 - ok. 476 m, d n63 - ok. 266 m, d n40 - ok. 214 m, Przyłącza:dn,25 - 57 szt. ok. 880 m,Płock ul. Bartosza Głowackiego, Bukowa, Dębowa, Klonowa, Norbertańska, Partyzantów, Słoneczna, Świerkowa- dn63 - ok. 879 m, dn40 - ok. 150 m; Przyłącza: dn2S - 53 szt. ok. 734 m,Płock ul. Kutnowska- dn63 350 m; Przyłącza: dn25 -6 szt. ok. 254 m,Płock, ul. Salezjańska - DN 63 PE dł. 347m, DN 40 PE dł. 60m; Przyłącza: DN 25 PE - szt. 16, dł. 112 m.Płock ul. Salezjańska, 11 listopada, Lasockiego – Przyłącza: ON25 PE- szt. 5, dł. ok 80 m,Płock, ul. Medyczna, PCK, Dobrzyńska - DN90 PE, dł. 1190m,Płock, ul. Dobrzyńska- Przyłącza:DN 110 PE dł. 135m,Płock, ul. Miodowa – Przyłącza: DN 32 PE szt. 1, dł. 86m,Płock, ul. Pasternakiewiczza, dz. 31/12, 31/10 - Przyłącza: DN 40 PE dł. 110 m,Płock, ul. Portowa 15, dz. 2810/8 – Przyłącza: Dn 40 PE dł. 47m</p>
5		OKJP 1.5. Kontrola przestrzegania zakazu spalania odpadów w paleniskach oraz przestrzegania tzw. uchwały antysmogowej	Straż Miejska	18 388,47 zł	środki własne, środki zewnętrzne	<p>W 2023 r., na podstawie wydanych przez Prezydenta Miasta Płocka upoważnień, strażnicy miejscy przeprowadzili ogółem 235 kontroli w zakresie spalania odpadów w paleniskach domowych i przydomowych kotłowniach na podstawie art. 191 ustawy o odpadach oraz art. 334 ustawy Prawo ochrony środowiska. W wyniku tych działań, nałożono 17 mandatów karnych oraz pobrano próbkę popiołu do badań laboratoryjnych – wynik badania pozytywny stwierdzono spalanie odpadów. Ponadto w 94 przypadkach dokonano kontroli wilgotności drewna, które w 5 przypadkach wykazały przekroczenia normy powyżej 20%, w wyniku czego udzielono 4 pouczeń i nałożono 1 mandat karny</p>
6		OKJP 1.6. Zagospodarowanie tęguz użytego w ZP Płock w Zakładzie Produkcyjnym	Orlen S.A.	7 648 120,00 zł	środki własne	zadanie w trakcie realizacji

7	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 1.7. Dostosowanie parku zbiorników Zakładu Rafineryjnego do RMG	Orlen S.A.	23 264 580,00 zł	środki własne spółki	zadanie w trakcie realizacji
8		OKJP 1.8. Zabudowa pieca P-BA-901 na instalacji PGH-2/+wypałki	Orlen S.A.	2 296 580,00 zł	środki własne spółki	zadanie zakończone w 2024 roku
9		OKJP 1.9. Budowa instalacji do utylizacji gazów siarkowodorowych Claus i TGTU III – etap TGTU III	Orlen S.A.	184 924 030,00 zł	środki własne spółki	zadanie w trakcie realizacji
10		OKJP 1.10. Modernizacja układu wymiany ciepła na węźle wstępnego odbenzynowania ropy w celu poprawy efektywności energetycznej instalacji DRW II	Orlen S.A.	-	środki własne spółki	zadanie w fazie planowania
11		OKJP 1.11. Modernizacja pieców technologicznych na instalacji DRW 4	Orlen S.A.	-	środki własne spółki	zadanie w fazie planowania

12	OCHRONA KLIMATU I JAKOŚCI POWIETRZA (OKJP)	OKJP 1.12. Poprawa efektywności instalacji Hydrokrakingu poprzez wzrost konwersji (zabudowa wymiennika E245)	Orlen S.A.	23 856 110,00 zł	środki własne spółki	zadanie zakończone w 2024 roku
13		OKJP 2.1. Rozbudowa systemu komunikacji zbiorowej	Komunikacja Miejska – Płock Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	
14		OKJP 2.2. Rozbudowa ulicy Zielonej	Miejski Zarząd Dróg	1 384 103,15 zł	środki własne	rozbudowa na odcinku od ul. Kolejowej do torów. został ostatni odcinek pomiędzy torami
15		OKJP 2.3. Budowa drogi gminnej nr 520443W – ulicy W. Chrostowskiej	Miejski Zarząd Dróg	7 199 636,56 zł	środki własne	Zrealizowano - budowa ulic W. Chrostowskiej i Z. Świtalskiej w latach 2022 -2023 W. Chrostowska dofinansowana z Rządowego Fundusz Rozwoju Dróg w kwocie 1 965 336,87 zł.
16		OKJP 2.4. Budowa ulicy Zbożowej	Miejski Zarząd Dróg	1 280 016,21 zł	środki własne	Zrealizowano - budowa ulicy Zbożowej w 2023 roku
17		OKJP 2.5. Rozwój systemu ścieżek rowerowych	Miejski Zarząd Dróg	78 583 501,09 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Budowa dróg rowerowych: 1. kładka przy moście Legionów Józefa Piłsudskiego. 2. w ciągu ul. Bielskiej od Jachowicza do NSZ. 3. wzdłuż Trasy Popiełuszki od ul. Wyszogrodzkiej do ul. Grabówka. 4 wzdłuż ul. Dobrzyńskiej i al. Floriana Kobylńskiego od Łukasiewicza do Gałczyńskiego. 5. wzdłuż ulicy Czwartaków od OBI do Jana Pawła II. 6. w ulicach Kolejowa- Stocznowiec-Wąska-Dobrzykowska-Krakówka. 7. w ulicy Południowej, -Stonecznej(do Górnej), Miła(istniejąca)-Widok do Norbertańskiej. 8. w ulicy Grabówka od istniejącej drogi do ul. Norbertańskiej. 9. w ul. Góry od ul. Kutnowskiej do ul. Przyszkołnej. 10. rozbudową mostu na rzece Brzeźnicy -ul. Szpitalna. W tym planowane dofinansowanie ze środków UE 66 795 975,92 zł
18		ZAGROŻENIA HAŁASEM (ZH)	ZH 1.1. Monitoring hałasu na terenie miasta Płocka	GIOŚ, podmioty zobowiązane do prowadzenia pomiarów	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne
19	ZH 1.2. Stosowanie zabezpieczeń przeciwhałasowych (np. ekranów dźwiękochłonnych, przekryć akustycznych, wałów ziemnych i przekopów)		Miejski Zarząd Dróg, zarządcy dróg	0,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	nie ma w planach
20	ZH 1.3. Przebudowa ulicy Batalionów Chłopskich wraz z niezbędną infrastrukturą		Miejski Zarząd Dróg	6 522 796,37 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Zrealizowano - przebudowa w latach 2022-2023 z dofinansowaniem z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 5mln zł
21	ZH 1.4. Przebudowa ulicy Łukasiewicza na odcinku od ulicy Nowowiejskiego do ulicy Tysiąclecia oraz od ulicy Długiej do ulicy Zglenickiego		Miejski Zarząd Dróg	73 645 000,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Zrealizowano - przebudowa w latach 2022-2023 z dofinansowaniem z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w kwocie: 30 000 000,00 zł, 3 600 000,00 zł z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Instrumentu wsparcia zadań ważnych dla równomiernego rozwoju województwa mazowieckiego” i 450 000,00 zł „IH” środki z opłat i kar ochrony środowiska.
22	ZH 1.5. Przebudowa ulicy Zawidzkiego		Miejski Zarząd Dróg	1 385 387,49 zł	środki własne	Zrealizowano - Przebudowa ulicy Zawidzkiego w latach 2022 -2023
23	ZH 1.6. Przebudowa ulicy Na Skarpie		Miejski Zarząd Dróg	4 548 782,80 zł	środki własne	Przebudowa ulicy Na Skarpie wykonana w 2023 roku. Pozostało wyburzenie garaży i budowa miejsc parkingowych w miejscach garaży.

24	POLA ELEKTROMAGNETYCZNE (PEM)	PEM 1.1. Kontynuacja monitoringu poziomu pól elektromagnetycznych	GIOŚ, podmioty zobowiązane do prowadzenia pomiarów	0,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Umowa współpracy zawarta z Instytutem Łączności – Państwowym Instytutem Badawczym dotycząca badania kierunków rozwoju systemu monitorowania poziomu pola elektromagnetycznego oraz wykonania pomiarów z wykorzystaniem szerokopasmowego stacjonarnego monitoringu PEM (SMS PEM) oraz selektywnego stacjonarnego monitoringu PEM (SELMS PEM), w wytypowanej lokalizacji tj. Szkoła Podstawowa nr 1
25	GOSPODAROWANIE WODAMI (GW)	GW 2.1. Przeciwdziałanie skutkom suszy na obszarach zurbanizowanych poprzez zastosowanie zielonej i niebieskiej infrastruktury	właściciele i zarządcy nieruchomości	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
26		GW 2.3. Promowanie katalogu działań i zadań służących dostosowaniu gospodarki do zmieniającego się klimatu, zwłaszcza na terenach suszy oraz minimalizowanie jej następstw (np. zbieranie deszczówki, łąki kwietne zamiast trawników, zwiększanie powierzchni terenów zielonych, wprowadzania i utrzymania zadrzewień śródpolnych i przydrożnych)	mieszkańcy	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
27		GW 3.1. Przeciwdziałanie skutkom ulewnych deszczy na obszarach zurbanizowanych poprzez zastosowanie zielonej i niebieskiej infrastruktury	właściciele i zarządcy nieruchomości	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
28		GW 3.2. Wzmocnienie systemu ostrzegania mieszkańców o możliwości wystąpienia lokalnych podtopień i powodzi	PGW Wody Polskie	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r. W kwietniu 2024 roku w Warszawie, Wody Polskie podpisały umowę na przeprowadzenie prac bagrowniczych na Wiśle w rejonie Płocka. Efektem zadania będzie udrożnienie koryta Wisły w dwóch lokalizacjach: Lokalizacja nr 1: Radziwie/Płock w km 628+700 – 628+900 na obszarze Zbiornika Włocławskiego na terenie miasta Płock. Lokalizacja nr 2: Przegroda sryżowa w km 637+350 – 637+600 na obszarze Zbiornika Włocławskiego w pobliżu miejscowości Maszewo.
29		GW 3.3. Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rzeki Słupianki w km 0+900-9+000 Etap III (uzupełnienie)	PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	0,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Rezygnacja
30		GWS 1.1. Prowadzenie kontroli przestrzegania przez podmioty warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi	WIOŚ w Warszawie	koszty w ramach zadań własnych	środki własne	w 2023 r. Delegatura WIOŚ w Płocku w 2023 r. przeprowadziła łącznie 27 kontroli podmiotów prowadzących działalność na terenie miasta Płocka, w tym przeprowadziła 5 kontroli przestrzegania przez podmioty warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

31	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA (GWS)	GWS 1.2. Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap IV i V	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	378 000,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	<p>W 2023 r. zakończono realizację Projektu pn.: "Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Miasta Płocka, etap IV", którego zakres rzeczowy obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozdział kanalizacji ogólnospławnej na sanitarną i deszczową ulicach: 1 Maja, Gradowskiego, Ostatniej, 3 Maja, Pięknej, Tysiąclecia oraz w Alejach Kobylińskiego i Nowaka; - budowę kanalizacji sanitarnej na terenie osiedla Borowiczki w ulicach: Bałtyckiej i Chełmińskiej; - przebudowę metodą bezwykopową kolektorów ściekowych A, B, C, D, G1 i G2; - likwidację lagun osadowych na terenie oczyszczalni ścieków w Maszewie; - modernizację sieci wodociągowej polegającą na przebudowie ujęcia powierzchniowego „Grabówka” wraz z przebudową rurociągu wody surowej DN800 oraz DN500 a także budowę wodociągu DN450 przy Al. Piłsudskiego i w ul. Wyszogrodzkiej; - przebudowa przepompowni „Andoria” przy ul. Mazowieckiej/Chełmińskiej; - przebudowa wodociągu magistralnego dn600 do osiedla „Podolszyce” metodą bezwykopową w Płocku. - przebudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Kościuszki i Pl. Dąbrowskiego. <p>Całkowita wartość Projektu wyniosła ponad 138 mln, z czego 69 mln zł to dofinansowanie unijne.</p> <p>W kolejnych latach w ramach działań planuje się m.in. wykonanie rozdziału kanalizacji ogólnospławnej na sanitarną i deszczową oraz budowę zbiorników retencyjnych w centrum Płocka, modernizację systemu wodno-ściekowego, budowę kolejnych farm fotowoltaicznych, wykonanie termomodernizacji budynku siedziby Spółki, budowę magazynu energii - biogazu, przebudowę stacji uzdatniania wody przy ul. Górnej w Płocku a także przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.</p> <p>Spółka na częściowe finansowanie inwestycji planuje pozyskanie dofinansowania w ramach działania FENX.1.2: "Adaptacja terenów zurbanizowanych do zmian klimatu z Funduszy Europejskich na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027" a także liczy na wsparcie ze środków pochodzących z Budżetu Gminy oraz pożyczek udzielanych przez NFOŚiGW czy BGK.</p>
		GWS 1.3. Dalsza poprawa procesu oczyszczania ścieków poprzez wprowadzenie niezbędnych inwestycji w infrastrukturę	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	171 483,24 zł	środki własne	<p>W 2023 r. wykonano modernizację zgrarniacza pompowego piaskownika wraz z wymianą pomp piaskownika, kontynuowano prace związane z modernizacją oczyszczalni ścieków w celu zwiększenia samowystarczalności energetycznej, budowy instalacji przetwarzania odpadów</p>
		GWS 1.4. Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej i wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	5 013 460,00 zł	środki własne, środki zewnętrzne	<p>W 2023 r. zakończono opracowywanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy SUW przy ul. Górnej, wybudowano studnię trzeciorzędowo-kredową K-7 na terenie Ujęcia "Borowiczki", wykonano modernizację kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasiewicza [Ø800, dł. 356 mb], zakończono przebudowę wodociągu w ul. Kościuszki i w pl. Dąbrowskiego [Ø90-225, dł. 830 m + 23 przyłącza], zmodernizowano wodociąg w Al. Armii Krajowej [Ø160, dł. 30 mb], przebudowano sieć wodociągową w ul. Na Skarpie [Ø90-160, dł. 433 mb + przyłącza], opracowano projekt przebudowy wodociągów w ulicach: Na Skarpie, 8 Pułku Strzelców, Strzeleckiej, Wiatraki, zakupiono m.in. węgiel aktywny - złożo do filtra węglowego, system biomonitoringu Symbio i pompy głębinowe [2 szt.].</p>

34		GWS 1.5. Modernizacja istniejących przepompowni ścieków	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	21 430,00 zł	środki własne	W 2023 r. przebudowano pomieszczenie pralni w budynku przepompowni Jasna oraz opracowano projekt budowy drugiego rurociągu dla tłoczni ścieków przepompowni "Andoria".
35		GWS 1.6. Edukacja ekologiczna związana z korzystaniem z wody i ochrony jakości wód	Wodociągi Płockie Sp. z o.o., jednostki edukacyjne, przedsiębiorstwa	24 705,60 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Kampania edukacyjna "Toaleta do nie śmietnik" realizowana w płockich szkołach podstawowych
36		GWS 2.1. Ograniczanie ilości zużywanej wody poprzez zamykanie obiegów wody oraz recyrkulację wody w zakładach przemysłowych (przedsiębiorstwa)	przedsiębiorstwa	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
37		GWS 2.2. Spełnianie wymogów zawartych w konkluzjach BAT pod kątem gospodarki wodno-ściekowej	przedsiębiorstwa	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
38	GLEBY (GL)	GL 1.1. Uzgodnienie dokumentacji projektowych do wydania decyzji rekultywacji terenu	RDOŚ, właściciele gruntów zdegradowanych i zdewastowany	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
39		GL 1.2. Remediacja terenów zanieczyszczonych	sprawca zanieczyszczenia, właściciele gruntów	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
40		GL 3.1. Przeciwdziałanie zasklepieniu gleb poprzez stosowanie odpowiednich rozwiązań podczas planowania inwestycji (np. powierzchni półprzepuszczalnych), przeciwdziałanie procesowi erozji gleby	przedsiębiorcy	według kosztorysów i planów		Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
41	GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW (GO)	GO 1.2. Budowa magazynu na odpady (nr 20)	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne	Rezygnacja zakres ujęty w zadaniu "Rozbudowa Sortowni instalacji MBP w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach"
42		GO 1.3. Rozbudowa hali przyjęć i sortowni w związku z automatyzacją separacji odpadów surowcowych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Realizacja zadania jest ściśle powiązana z "Rozbudową Sortowni instalacji MBP w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach" przewidywana wartość zadania 5.000 tys. PLN
43		GO 1.4. "Rozbudowa Sortowni instalacji MBP w Zakładzie Przetwarzania Odpadów w Kobiernikach"	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Realizacja zadania jest uwarunkowana pozyskaniem środków zewnętrznych. Przewidywana wartość zadania 45.000 tys. PLN.
44		GO 1.5. Utwardzenie placu magazynowego nr 25	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Termin realizacji do 2027r. Przewidywana wartość zadania 5.000 tys. PLN.
45		GO 1.6. Zakup 2 sztuk ładowarek kołowych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Termin realizacji do 2027r. Przewidywana wartość zadania 1.300 tys. PLN.
46		GO 1.7. Zakup mobilnego przesiewacza stabilizatu i kompostu	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Termin realizacji do 2027r. Przewidywana wartość zadania 1.350 tys. PLN.

47	GOSPODARKA ODPADAMI I ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW (GO)	GO 1.8. Zakup 3 sztuk ciągników	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Termin realizacji do 2027r. Przewidywana wartość zadania 1.100 tys. PLN.
48		GO 1.9. Zakup 3 przyczep do ciągników	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	Termin realizacji do 2027r. Przewidywana wartość zadania 600 tys. PLN.
49		GO 1.10. Budowa PSZOK	PGO w Płocku Sp. z o.o.	według kosztorysów i planów	środki własne, środki zewnętrzne	
50		GO 1.11. Działania edukacyjne z zakresu gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów	PGO w Płocku Sp. z o.o./jednostki oświatowe	28 673,20 zł	środki własne, środki zewnętrzne	Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o. zrealizowało intensywne i szeroko zakrojone działania w zakresie edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży poprzez organizację różnego rodzaju konkursów i warsztatów ekologicznych. Na fanpagu PGO w internecie prowadzona była w sposób ciągły akcja informacyjna dotycząca właściwego postępowania z odpadami. Spółka angażowała się w obsługę serc, w których zbierane były nakrętki, zlokalizowane na terenie Miasta Płocka oraz jedno na terenie Gminy Stara Biała, a przychody z ich sprzedaży przekazywane były na cele charytatywne.
51		GO 1.12. Hermetyzacja hali przyjęć (obiekt nr 2)	PGO w Płocku Sp. z o.o.	72,50 zł	środki własne	Przewidywany termin realizacji 2024r. Całkowity koszt inwestycji 1.450 tys. PLN
52		GO 1.13. Wykonanie projektu retencji wód deszczowych	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt realizacji 70 tys. PLN
53		GO 1.14. Instalacja Antyodorowa na placach 11,12,24	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt 550 tys. PLN
54		GO 1.15. Instalacja Antyodorowa na użytkowanym składowisku 03	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt 740 tys. PLN
55		GO 1.16. Instalacja odgazowania składowiska 03	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt 400 tys. PLN
56		GO 1.17. Uszczelnienie kwatery składowiska 03	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł		Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt 250 tys. PLN
57		GO 1.18. Modernizacja linii B sortowni odpadów	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2024r. Przewidywany koszt 334 tys. PLN
58		GO 1.19. System Sygnalizacji Pożaru	PGO w Płocku Sp. z o.o.	0,00 zł	środki własne	Termin realizacji 2025r. Przewidywany koszt 800 tys. PLN
59	ZASOBY PRZYRODNICZE (ZP)	ZP 1.3. Inwentaryzacje i ekspertyzy dot. zasobów przyrodniczych, a także aktualizacja baz danych informacji o zasobach przyrodniczych	RDOŚ	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
60		ZP 1.4. Identyfikacja miejsc występowania oraz eliminacja gatunków inwazyjnych	RDOŚ, właściciele i zarządcy nieruchomości	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.
61		ZP 2.1. Zapobieganie pożarom w lasach	właściciele lasów prywatnych	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Ćwiczenia manewrowe „LAS 2023”
62		ZP 2.2. Zachowanie i ochrona istniejących kompleksów leśnych	właściciele lasów prywatnych	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	Zadanie nie było realizowane w 2023 r.

63	ZAGROŻENIA POWAŻNYMI AWARIAMI PRZEMYSŁOWYMI (ZPA)	ZPA 1.2. Prowadzenie działalności inspekcyjnej podmiotów gospodarczych o dużym i zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii oraz potencjalnych sprawców awarii	WIOŚ w Warszawie, Komenda miejska PSP w Płocku	koszty w ramach zadań własnych	środki własne, środki zewnętrzne	brak danych
64		ZPA 1.3. Poprawa technicznego wyposażenia służb WIOŚ, PWIS, PSP, OSP	Komenda miejska PSP w Płocku	150 000,00 zł	środki własne,	Zakup ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku – Fundusz Wsparcia PSP
65			Komenda miejska PSP w Płocku	31 300,00 zł	środki własne,	zakup wentylatora akumulatorowego dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku – Fundusz Wsparcia PSP
66			OSP z terenu miasta Płocka	93 323,70 zł	środki własne,	Środki przekazane na funkcjonowanie OSP
67			OSP w Płocku – Trzepowie	40 000,00 zł	środki zewnętrzne	Dotacje otrzymane od Samorządu Województwa Mazowieckiego”: modernizacja systemu wentylacyjnego w budynku OSP Płock Trzepowo

Załącznik nr 5- Wskaźniki monitorowania w 2023 roku w ramach Programu ochrony środowiska dla Miasta Płocka na lata 2023-2027 w podziale na obszary interwencji

Obszar interwencji	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość bazowa	2023 rok	Wartość docelowa	Źródło danych
					(2027 r.)	
Ochrona klimatu i jakości powietrza	Długość sieci gazowej	km	209,8	276,418	>209,8	PSG
			(2021 r.)			
	Liczba przyłączy gazowych	szt.	5 310	5679	>5 310	PSG
			(2021 r.)			
Długość sieci ciepłej	km	188,2	190	>188,2	Fortum	
		(2021 r.)				
Długość ścieżek rowerowych	km	69,49	75,3	>72,99	Urząd Miasta Płocka	
		(2021 r.)				
Pola elektromagnetyczne (PEM)	Procent ogólnej liczby punktów pomiarowych, w których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych	%	0	0	0	GIOŚ
			(2021 r.)			
Gospodarowanie wodami (GW)	Udział JCWP o stanie/potencjale dobrym i bardzo dobrym	%	0	0	50	GIOŚ
			(2019 r.)			
	Udział JCWPd o stanie dobrym	%	100	100	100	GIOŚ
			(2019 r.)			
Gospodarka wodno-ściekowa (GWS)	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności ogółem	dam ³	28 715,70	30584,1	<28715,70	GUS
			(2021 r.)			
	Odsetek ludności korzystającej z sieci kanalizacyjnej-Dotyczy Aglomeracji Płockiej	%	97	99	100	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.
			(2021 r.)			
	Odsetek ludności korzystającej z sieci wodociągowej -Dotyczy Aglomeracji Płockiej	%	96,5	96,6	100	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.
(2021 r.)						
Udział przemysłu w zużyciu wody ogółem	%	83,04	83,9	70	GUS	
		(2021 r.)				
Spadek liczby przydomowych oczyszczalni ścieków przy wzroście długości sieci kanalizacyjnej-Dotyczy Aglomeracji Płockiej	szt. przydomowych oczyszczalni ścieków/km sieci kanalizacyjnej	68	12	<68	Wodociągi Płockie Sp. z o.o., GUS	
		267,5	272,1	≥267,5		
		(2021 r.)	(2023 r.)			

Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów (GO)	Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych w przeliczeniu na jednego mieszkańca	kg/M	286 (2021 r.)	253	<286,0	Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi
	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych	%	27,69 (2021 r.)	35,41	60	Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi
Zasoby przyrodnicze (ZP)	Liczba pomników przyrody	-	34 (2023 r.)	34	≥34	Urząd Miasta Płocka
	Powierzchnia obszarów prawnie chronionych	ha	2 082,19 (2021 r.)	2 082,19	≥2 082,19	GUS
	Liczba obszarów Natura 2000	-	2 (2021 r.)	2	≥2	GDOŚ
	Lesistość	%	4,9 (2021 r.)	4,9	≥5,0	GUS
Zagrożenia poważnymi awariami (ZPA)	Liczba przypadków wystąpienia poważnych awarii bądź zdarzeń o znamionach poważnych awarii	-	6 (2021 r.)	9	0	GIOŚ