

Lista przedsięwzięć priorytetowych na rok 2025														
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie														
Lp.	Dziedz. ochrony środow.	Nazwa wnioskodawcy	Nazwa przedsięwzięcia	Koszt kwalifikowany zadania [zł]	Lata realizacji		Kwota dofinansowania z WFOŚiGW w Krakowie [zł]		Kwota dofinansowania z NFOŚiGW [zł]		Kwota dofinansowania z innych źródeł [zł]		Zakładany efekt ekologiczny/rzeczowy	Stan zawiązania zadania (m.in. Czy Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę lub inne dokumenty wymagane prawem)
					rok rozpoczęcia	rok zakończenia	ogółem	w tym w 2025 r.	ogółem	w tym w 2025r.	ogółem	w tym w 2025r.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PRIORYTET I: Ochrona i zrównoważone gospodarowanie zasobami wodnymi														
I.1			Ogólnopolski program gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych											
I.2	GWŚ	Dunajec Sp. z o.o.	Rozbudowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Gródek nad Dunajcem	10 000 000,00	2023	2026	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Odbiór ścieków od mieszkańców gminy	Rozpoczęto realizację niektórych projektów
I.3	GWŚ	Dunajec Sp. z o.o.	Rozbudowa i przebudowa wodociągu w gminie Gródek nad Dunajcem	5 000 000,00	2023	2026	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Dostarczenie wody do mieszkańców gminy	Rozpoczęto realizację niektórych projektów
I.4	GWŚ	Gmina Biały Dunajec	Ogólnopolski program gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych	5 000 000,00	2025	2025	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Stacja uzdatniania wody	Etap projektowania inwestycji
I.5	GWŚ	Gmina Bobowa	Remont i modernizacja stacji uzdatniania wody w Bobowej	2 461 662,84	2025	2025	369 249,43	369 249,43	0,00	0,00	2 092 413,41	2 092 413,41	1 zmodernizowana stacja uzdatniania wody	Dokumentacja projektowa, zgłoszenie
I.6	GWŚ	Gmina Bobowa	Rozbudowa oczyszczalni w Siedliszys gm. Bobowa	17 350 023,12	2025	2026	17 350 023,12	8 675 011,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1 zmodernizowana oczyszczalnia ścieków	Program funkcjonalno - użytkowy
I.7	GWŚ	Gmina Bobowa	Budowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Bobowa w m. Siedliszka, Sędziszowa, Bobowa, Wilczyca, Brzana, Stróżna 11 150 + 3 830	3 336 000,00	2025	2025	3 336 000,00	3 336 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie 11,120 km sieci wodociągowej	Dokumentacja projektowa w opracowaniu
I.8	GWŚ	Gmina Bobowa	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie w m. Brzana	1 109 600,00	2025	2025	1 109 600,00	1 109 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie 2,774 km sieci kanalizacyjnej	Dokumentacja projektowa
I.9	GWŚ	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej w Chelmku Sp. z o.o.	Gospodarka Wodno - ściekowa Gminy Chelmeck ETAP 6 (Budowa kanalizacji w zlewni oczyszczalni Jaworzno)	3 493 200,00	2023	2025	545 000,00	545 000,00	2 295 000,00	2 295 000,00	653 200,00	653 200,00	W ramach projektu planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Brzechwy, Piastowskiej, Tuwima i Leśmiana [zadanie nr1] oraz Kazimierza Wielkiego i Władysława Łokietka [zadanie nr2] oraz ul. Norwida i Piastowskiej [zadanie nr 3]. Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 2,10 km	Dokumentacja w trakcie opracowywania
I.10	GWŚ	Wodociąg Chrzanowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Poprawa niezawodności dystrybucji wody dla mieszkańców Gmin: Chrzanów, Trzebinia, Libiąż	9 940 000,00	2024	2026	0,00	0,00	6 960 000,00	1 020 000,00	0,00	0,00	Realizacja projektu ma na celu ograniczenie strat wody w sieci dystrybucyjnej przeznaczonej do spożycia i poprawę jego stanu technicznego: •budowę i przebudowę sieci wodociągowej o łącznej długości 2210 mb; •budowę hydroforni w Trzebini; •zainstalowanie urządzeń pomiarowych na obiekcie budowlanym będącym siecią wodociągową; •doposażenie w sprzęt i urządzenia, w tym w urządzenie do mobilnej dezynfekcji sieci wodociągowej oraz samochód elektryczny do diagnostyki i monitoringu sieci wodociągowej, •wdrażanie nowoczesnych metod zarządzania siecią wodociągową poprzez budowę modelu hydraulicznego sieci wodociągowej oraz budowę inteligentnego systemu monitoringu sieci wodociągowej, •modernizację ujęć i stacji uzdatniania wody Łgota, Lech, Plaza i Psary poprzez montaż zestawów hydroforowych i pomp głębinowych, •podnoszenie świadomości ekologicznej odbiorców usług w zakresie zarządzania zasobami wodnymi poprzez budowę i wdrożenie informatycznej platformy edukacyjnej, •działania na rzecz ograniczania zasobów – energii poprzez instalację fotowoltaiczną na terenie Ujęcia wody w Trzebini ul. Leśna „Lech” o mocy 30 kWp na gruncie. •działania na rzecz monitorowania jakości wody poprzez doposażenie laboratorium w urządzenia m.in. do badania	W dniu 26.01.2024 r. złożono wniosek o dofinansowanie w ramach działania FENX.02.05 Woda do spożycia, program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027. Wodociąg Chrzanowski Sp. z o.o. posiadają wymagane prawem pozwolenia na budowę, zgłoszenia robót budowlanych
I.11	GWŚ	Gmina Czernichów	Rozbudowa systemu oczyszczania ścieków na terenie Gminy Czernichów	17 000 000,00	2024	2027	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	12 000 000,00	12 000 000,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wołowice w Gminie Czernichów	Dokumentacja projektowa w aktualizacji
I.12	GWŚ	Gmina Czorsztyn	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Kluszkowcach	5 000 000,00	2025	2027	1 000 000,00	1 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	1. Przebudowanie stacji uzdatniania wody 2. racjonalizacja systemu gospodarki wodnej 3. zwiększenie jakości uzdatniania wody	Opracowywanie dokumentacji projektowej
I.13	GWŚ	Gmina Gnojnik	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową oczyszczalni ścieków dla obszaru msc. Lewniowa, Gosprzydowa, Biesiadki	30 000 000,00	2025	2028	2 550 000,00	12 750,00	4 500 000,00	2 250 000,00	0,00	0,00	Poprawa warunków sanitarno- bytowych mieszkańców obszaru objętego zadaniem	Zadanie w trakcie przygotowania. Realizacja w systemie zaprojektuj i wybuduj
I.14	GWŚ	Gmina Gnojnik	Budowa oczyszczalni ścieków w msc. Uszew	30 000 000,00	2025	2030	2 750 000,00	2 000 000,00	500 000,00	250 000,00	0,00	0,00	Poprawa warunków sanitarno- bytowych Gminy Gnojnik	Zadanie w trakcie przygotowania. Realizacja w systemie zaprojektuj i wybuduj
I.15	GWŚ	Gmina Gnojnik	Budowa ujęcia wody w msc. Gosprzydowa	25 000 000,00	2025	2030	2 150 000,00	3 000 000,00	500 000,00	300 000,00	0,00	0,00	Poprawa warunków bytowych na obszarze Gminy Gnojnik	Zadanie w trakcie przygotowania. Realizacja w systemie zaprojektuj i wybuduj
I.16	GWŚ	Gmina Gręboszów	Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z oczyszczalnią ścieków i sieci wodociągowej w miejscowości Gręboszów oraz budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gręboszów	7 909 556,00	2024	2026	500 000,00	500 000,00	6 500 000,00	4 000 000,00	909 556,00	500 000,00	Budowa 116 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków, 0,845 km kanalizacji sanitarnej, 0,145 km kanalizacji tłocznej oraz 0,309 km sieci wodociągowej	Wykonany program funkcjonalno-użytkowy
I.17	GWŚ	Gmina Gromnik	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Gromnik	10 000 000,00	2024	2025	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	7 500 000,00	7 500 000,00	Podłączenie 110 gospodarstw domowych, tj. 450 mieszkańców / wybudowanie 8,5 km sieci kanalizacyjnej	Rozpoczęta procedura zamówienia: zaprojektuj i wybuduj
I.18	GWŚ	Gmina Gromnik	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	2 000 000,00	2024	2025	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Budowa 100 kpl przydomowych oczyszczalni ścieków	-
I.19	GWŚ	Gmina Iwanowice	Rozbudowa i przebudowa wodociągu w Gminie Iwanowice	3 777 000,00	2025	2029	1 259 000,00	259 000,00	1 259 000,00	259 000,00	1 259 000,00	259 000,00	Podwyższenie poziomu rozwoju infrastruktury technicznej, atrakcyjności inwestycyjnej oraz warunków życia mieszkańców poprzez budowę sieci wodociągowej. Zwiększenie liczby nowych użytkowników sieci wodociągowej.	Zadanie planowane do realizacji.
I.20	GWŚ	Gmina Iwanowice	Budowa zbiorników wody pitnej w Gminie Iwanowice	1 600 000,00	2025	2029	0,00	0,00	800 000,00	200 000,00	800 000,00	200 000,00	Wybudowanie zbiorników na wodę pitną, zwiększające dostępność wody dla mieszkańców.	Zadanie planowane do realizacji.
I.21	GWŚ	Gmina Iwanowice	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków	16 000 000,00	2024	2034	0,00	0,00	1 000 000,00	100 000,00	15 000 000,00	200 000,00	Zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków, zwiększenie ilości odebranych nieczystości od mieszkańców.	Został opracowany Program funkcjonalno-użytkowy.
I.22	GWŚ	Gmina Iwanowice	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków poza terenem aglomeracji	4 300 000,00	2025	2028	1 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	3 300 000,00	1 500 000,00	Budowa 200 przydomowych oczyszczalni ścieków w Gminie Iwanowice.	Zadanie planowane do realizacji.
I.23	GWŚ	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kętach	Rozbudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Kętach - część biologiczna	50 760 396,94	2024	2027	0,00	0,00	3 984 796,09	1 312 105,52	30 992 864,66	10 205 267,60	Modernizacja ciągu biologicznego z dostosowaniem oczyszczalni w Kętach do zwiększonego ładunku w ściekach dopływających. Nowe osadniki wtórne.	Opracowano PFU dla OŚ w Kętach. Wydano decyzję środowiskową.
I.24	GWŚ	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kętach	Rozbudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Kętach - część osadowa	4 978 541,58	2023	2025	0,00	0,00	345 404,91	56 925,48	2 686 485,69	442 753,86	W Kętach modyfikacja ma pozwolić na odpowiednie działanie oczyszczalni, poprzez dokładniejszą separację ścieku dopływającego i rozbudowę części osadowej.	Dla oczyszczalni ścieków w Kętach uzyskano pozwolenie na budowę. W postępowaniu przetargowym wyłoniono Wykonawcę zadania. Rozpoczęto prace budowlane
I.25	GWŚ	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Kętach	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bulowice - etap III oraz rozbudowa sieci wodociągowej na terenie tego sołectwa	5 076 584,42	2023	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	3 397 049,00	697 049,00	Wybudowanie 6565 m kanalizacji sanitarnej i 775m wodociągu. Oczyszczenie ścieków w ilości 14391 m3/rok i dostawa wody w ilości ok. 432 m3/rok.	Trwają prace budowlane, 27.12.2023 r. uzyskano pozwolenie na użytkowanie dla I etapu inwestycji, zlewni pompowni PB/1. Realizacja na pozwoleniu na budowę oraz PFU. W PFU 775m wodociągu i 28m kanalizacji
I.26	GWŚ	Gmina Klaj	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Targowisko- etap II	2 500 000,00	2024	2025	2 000 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 1,70 km sieci kanalizacji sanitarnej	Pozwolenie na budowę znak BGN.6740.SK.102.2011
I.27	GWŚ	Gmina Lipinki	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wsi Wójtowa- etap V - I część	4 500 000,00	2024	2025	2 250 000,00	2 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie około 7,2 km kanalizacji sanitarnej.	Gmina posiada opracowany projekt kanalizacji i pozwolenie na budowę.
I.28	GWŚ	Gmina Lipnica Wielka	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z robudową oczyszczalni ścieków etap II	4 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Ograniczenie do minimum uciążliwości dla wód powierzchniowych i podziemnych, zachowanie zasady zrównoważonego rozwoju, osiągnięcie zgodności z polskimi o europejskimi przepisami prawa w zakresie oczyszczania ścieków	Posiadamy pełną dokumentację projektową i jest na etapie zgłoszenia robót
I.29	GWŚ	Gmina Łącko	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej część miejscowości Maszkowice	3 000 000,00	2025	2026	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	1 000 000,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej średnicy 160-200mm na długości około 3,4 km oraz kanału tłoczego na długości około 0,7 km	Gmina posiada pozwolenie na budowę
I.30	GWŚ	Gmina Łącko	Przebudowa linii tłocznej wodociągu wraz z budową dodatkowego zbiornika w miejscowości Łącko	3 000 000,00	2024	2025	50 000,00	500 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	1 000 000,00	Przebudowa linii tłocznej wodociągu wraz z budową zbiornika na wodę	Posiadamy pozwolenie na budowę

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.66	GWŚ	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Nazwa projektu: "Modernizacja infrastruktury Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu niezbędnej do produkcji i dystrybucji wody" objętego wnioskiem o dofinansowanie w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, priorytet: FENX.02 Wsparcie sektorów energetyki i środowisko z EFRR, działanie: FENX.02.05 Woda do spożycia	12 748 928,68	2020	2026	0,00	0,00	8 924 250,08	3 614 938,22	0,00	0,00	Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej – 3,6267 km Liczba doposażonych stacji uzdatniania wody – 2 szt. Liczba przebudowanych / zmodernizowanych ujęć wody – 1 szt. Liczba wdrożonych inteligentnych systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi – 1 szt. Ludność przyłączona do udoskonalonych zbiorowych systemów zaopatrzenia w wodę – 730 osoby Straty wody w zbiorowych systemach zaopatrzenia w wodę – ograniczenie do 460 m3/rok	Projekt składa się z 25 zadań inwestycyjnych, w tym: a) 2 zadań zrealizowanych w latach 2020-2022 b) 23 zadań przewidzianych do realizacji w latach 2024-2026, w tym: - 14 zadań, dla których uzyskano pozwolenie na budowę - 9 zadań niewymagających pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy. Spółka ubiega się o pozyskanie środków zewnętrznych na realizację Projektu z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 w ramach działania 2.5 FENiKS Woda do spożycia
I.67	GWŚ	Gmina Kamienica	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kamienicy	5 000 000,00	2025	2025	3 000 000,00	3 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Poprawa warunków życia oraz warunków ekologicznych	W trakcie realizacji
I.68	GWŚ	Gmina Lubień	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubień - Rola Brzegi, Zagroda Prośniakowa, Wojtanowa	6 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	5 000 000,00	5 000 000,00	Przyłaczenie około 100 gospodarstw domowych	Gmina posiada pozwolenie na budowę na część oraz jest w trakcie uzyskania brakujących pozwoleń
I.69	GWŚ	Gmina Łabowa	Rozwój obszarów wiejskich poprzez budowę sieci kanalizacyjnej we wsi Maciejowa, etap II	8 634 861,00	2025	2028	8 203 116,00	1 640 625,00	8 203 116,00	1 640 625,00	0,00	0,00	Sieć kanalizacji sanitarnej o długości 7912,50 mb	Posiadamy aktualne pozwolenie na wykonanie robót budowlanych
I.70	GWŚ	Gmina Łabowa	Rozwój obszarów wiejskich poprzez budowę sieci kanalizacyjnej we wsi Krzyżówka	2 959 449,00	2025	2027	2 811 475,00	1 405 738,00	2 811 475,00	1 405 738,00	0,00	0,00	Sieć kanalizacji sanitarnej o długości 5253 mb	Posiadamy aktualne pozwolenie na wykonanie robót budowlanych
I.71	GWŚ	Gmina Łabowa	Rozwój obszarów wiejskich poprzez budowę sieci kanalizacyjnej we wsi Rozтока Wielka	5 169 193,00	2025	2027	4 910 732,00	982 147,00	4 910 732,00	982 147,00	0,00	0,00	Sieć kanalizacji sanitarnej o długości 5093 mb	Posiadamy aktualne pozwolenie na wykonanie robót budowlanych
I.72	GWŚ	Gmina Łabowa	Rozwój obszarów wiejskich poprzez budowę sieci kanalizacyjnej we wsi Łosie	3 853 379,00	2025	2028	3 660 710,00	732 142,00	3 660 710,00	732 142,00	0,00	0,00	Sieć kanalizacji sanitarnej o długości 3815 mb	Posiadamy aktualne pozwolenie na wykonanie robót budowlanych
I.73	GWŚ	Gmina Mogilany	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lusina-etap II	6 000 000,00	2025	2026	4 850 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	2 900 000,00	0,00	Podłączenie 70 domów do kanalizacji sanitarnej	Pozwolenie na budowę
I.74	GWŚ	Gmina Mogilany	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gaj-etap III	6 000 000,00	2025	2026	4 850 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	1 500 000,00	0,00	Podłączenie 60 domów do kanalizacji sanitarnej	Pozwolenie na budowę
I.75	GWŚ	Gmina Nowy Targ	Budowa kanalizacji w miejscowości Dębno	3 000 000,00	2024	2025	2 430 000,00	2 430 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 2700,00 km kanalizacji sanitarnej	Pozwolenie na budowę, Zgłoszenie robót budowlanych
I.76	GWŚ	Gmina Nowy Targ	Budowa kanalizacji w miejscowości Krauszków etap III	8 000 000,00	2024	2025	6 500 000,00	6 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 7724,45 km kanalizacji sanitarnej	Pozwolenie na budowę, Porozumienie
I.77	GWŚ	Gmina Skąta	"Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Nowa Wieś, Gmina Skąta z przebudową (budową) przelewu burzowego oraz budową zbiornika retencyjnego" Etap I.2b	9 000 000,00	2024	2027	8 550 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	450 000,00	300 000,00	Ograniczenie ilości zrzutów ścieków z przelewu burzowego z 24 do maks. 10/rok przez co zmniejszenie ilości zrzucanych nieoczyszczonych ścieków o ok. 15,5 tys. m6 na rok	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę
I.78	GWŚ	Gmina Łabowa	Przebudowa, rozbudowa, modernizacja sieci wodociągowej w Łabowie	2 100 000,00	2025	2027	1 890 000,00	945 000,00	1 890 000,00	945 000,00	0,00	0,00	Długość sieci wodociągowej około 3,5 km	W trakcie projektowania i uzyskania pozwolenia na budowę
I.79	GWŚ	Gmina Ropa	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Ropa	2 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	500 000,00	Wybudowanie ok. 1,5 km sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Ropa	Wnioskodawca posiada zgłoszenie robót budowlanych
I.80	OW	Gmina Iwanowice	Zakup i montaż zbiorników na deszczówkę dla mieszkańców	1 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zaopatrzenie mieszkańców w zbiorniki na deszczówkę. Zwiększenie oszczędności wody w gospodarstwach domowych.	Zadanie planowane do realizacji.
II. PRIORYTET II: nacjonalne gospodarowanie odpadami i ochrona powierzchni ziemi														
II.1			Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest. Część 2) Przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowane w gospodarstwach rolnych											
II.2	GO	Gmina Biały Dunajec	Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest	60 000,00	2025	2025	42 000,00	42 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Likwidacja azbestu z około 60 gospodarstw domowych	Nie wymagane
II.3	GO	Gmina Piwniczna-Zdrój	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	2 000 000,00	2025	2025	0,00	0,00	1 700 000,00	1 700 000,00	0,00	0,00	Racjonalizacja systemu gospodarowania odpadami. Zwiększenie poziomu selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	Pozwolenie na budowę
II.4	GO	Gmina Bobowa	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	4 500 000,00	2025	2025	675 000,00	675 000,00	0,00	0,00	3 825 000,00	3 825 000,00	1 zmodernizowany PSZOK	Program funkcjonalno - użytkowy
II.5	GO	Gmina Czernichów	Zakup mini kompostowników w celu przekazania indywidualnym gospodarstwom domowym	55 000,00	2025	2025	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakup mini kompostowników, zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców - prawidłowa gospodarka odpadami	Nie dotyczy
II.6	GO	Gmina Iwanowice	Unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Iwanowice z ewentualną wymianą.	1 300 000,00	2025	2032	500 000,00	200 000,00	250 000,00	50 000,00	550 000,00	150 000,00	Odbiór i utylizacja wyrobów zawierających azbest, z około 1700 gospodarstw domowych. Zwiększenie ochrony środowiska.	Wymagane zgłoszenie wymiany pokrycia przez osoby fizyczne.
II.7	GO	Gmina Kęty	Kompostowanie odpadów zielonych zbieranych selektywnie w Kętach. Modernizacja polegająca na budowie magazynu i placu rozdrabniania surowca, zmiana technologii kompostowania z procesu przyzmoowego na proces w zamkniętych bioreaktorach ul. Kęckie Góry Północne, 32-650 Kęty.	50 000 000,00	2024	2027	0,00	0,00	50 000 000,00	50 000,00	0,00	0,00	Planowana inwestycja przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości jakie powoduje kompostownia dla mieszkańców	
II.8	GO	Gmina Kościelisko	Budowa PSZOK w Kościelisku	4 000 000,00	2025	2027	2 000 000,00	1 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	Planowane przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia ilości odpadów komunalnych poddawanych procesom ponownego użycia, recyklingu i odzysku innymi metodami, redukując w ten sposób ilość składowanych odpadów i wpływając na wielkość koniecznych do osiągnięcia poziomów ekologicznych wskazanych w dokumentach strategicznych i planistycznych szczebla krajowego i wojewódzkiego (ponowne użycie, recykling i odzysk innymi metodami, zmniejszenie masy odpadów przeznaczonych do składowania). * racjonalizacja systemu gospodarki odpadami, w tym m. in. Zapewnienie właściwej infrastruktury do zbierania odpadów komunalnych, * zapewnienie kompleksowości systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy, poprzez uzupełnienie istniejącego systemu i zapewnienie dostępu wszystkim mieszkańcom gminy do PSZOK-u nowoczesnego, przyjaznego mieszkańcom, który poprzez dodatkowe funkcje, ułatwienia oraz atrakcyjną formę winien zwiększyć liczbę mieszkańców korzystających z tego rozwiązania. PSZOK, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zapewni łatwy dostęp wszystkim mieszkańcom gminy, także osobom niepełnosprawnym. W PSZOK przyjmowane będą wszystkie frakcje i rodzaje odpadów wskazane w obowiązujących przepisach oraz dodatkowe frakcje odpadów komunalnych, z których pozbyciem się mieszkańcy gminy mogą mieć problem, a których ustawodawca nie wskazał wprost w obowiązujących przepisach, zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i przygotowanie odpadów do ponownego użycia oraz zapobieganie powstawaniu odpadów poprzez ich ponowne wykorzystanie, * zwiększenie poziomu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych następujących frakcji odpadów problemowych: powstających w gospodarstwach domowych odpadów niebezpiecznych, ZSE, odpadów wielkogabarytowych, odpadów budowlanych i rozbiórkowych, a także zużytych opon oraz odpadów opakowaniowych, * zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami.	Wnioskodawca nie posiada pozwolenia na budowę obecnie projekt jest w trakcie procedowania (złożony w Starostwie Powiatowym w Zakopanem).
II.9	GO	Gmina Miasto Nowy Targ	Zakup śmieciarki na odpady segregowane	1 100 000,00	2025	2025	550 000,00	550 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie efektywności segregacji odpadów	Dokumentacja projektowa
II.10	GO	Gmina Miasto Nowy Targ	Zakup śmieciarki na odpady komunalne	1 100 000,00	2025	2025	550 000,00	550 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie efektywności oczyszczania miasta, przy zwiększonej ilości koszy na śmieci	Dokumentacja projektowa
II.11	GO	Gmina Miasto Nowy Targ	Specjalistyczny samochód do czyszczenia miasta	1 000 000,00	2025	2025	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie częstotliwości efektywnego oczyszczania miasta (ulic/choďników)	Dokumentacja projektowa
II.12	GO	Gmina Miasto Nowy Targ	Ciągnik siodłowy z wyrotką - wywóz gabarytów	1 000 000,00	2025	2025	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ograniczenie kosztów związanych z utylizacją odpadów	Dokumentacja projektowa
II.13	GO	Gminy Miasto Nowy Targ	Zakup pojemników przeznaczonych jako mini punkty selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (w tym koszy ulicznych).	1 200 000,00	2025	2025	600 000,00	600 000,00	600 000,00	600 000,00	0,00	0,00	1. Zwiększenie poziomu selektywnej zbiórki odpadów w szczególności w nieruchomościach wielolokalowych. 2. Racjonalizacja systemu gospodarki odpadami. 3. Zmniejszenie ilości odpadów kierowanych do składowania. 4. Zwiększenie miejsc ogólnodostępnych o pojemniki na odpady	Nie dotyczy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II.14	GO	Gmina Nowy Wiśnicz	Usuwanie wyrobów zawierających azbest	45 000,00	2025	2025	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Masa odpadów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia - ok. 50 MG	Deklaracje zbierane są od mieszkańców sukcesywnie.
II.15	GO	Gmina Raba Wyżna	Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest	40 000,00	2025	2025	13 629,63	13 629,63	18 518,52	18 518,52	0,00	0,00	Usunięcie ok. 80 Mg odpadów zawierających azbest	Nie dotyczy
II.16	GO	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Odbiór i bezpieczne unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest	70 000,00	2025	2025	70 000,00	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Utylizacja ok. 100 Mg	Nie dotyczy
II.17	GO	Gmina Skąpa	Utylizacja wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Skąpa	110 000,00	2025	2025	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150 Mg unieszkodliwionego odpadu zawierającego azbest	Nie dotyczy
II.18	GO	Gmina Skawina	Wymiana pokryć dachowych zaw. azbest, w tym ich inwentaryzacja i unieszkodliwienie	1 300 000,00	2025	2029	500 000,00	100 000,00	550 000,00	100 000,00	250 000,00	50 000,00	Utylizacja ok. 350 Mg azbestu	Wymagane zgłoszenie wymiany pokrycia budynku dot. osoby fizyczne
II.19	GO	Gmina Skawina	Remediacja terenów zdegradowanych w Skawinie (składowisko Huty Aluminium oraz teren byłej žwirowni)	1 050 000,00	2025	2026	450 000,00	300 000,00	450 000,00	300 000,00	150 000,00	100 000,00	Składowisko Huty: 350 m3 usuniętego gruntu zanieczyszczonego żwirownia: 17 000 m3 oczyszczonego gruntu	Wydana decyzja nakazująca wykonanie remediacji
II.20	GO	Gmina Szczurowa	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	3 000 000,00	2025	2026	500 000,00	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1. racjonalizacja systemu gospodarki odpadami 2. zwiększenie poziomu selektywnego zbierania odpadów komunalnych 3. zmniejszenie ilości odpadów komunalnych kierowanych do składowania	Wnioskodawca jest w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej i pozyskiwania pozwolenia na budowę
II.21	GO	Gmina Tuchów	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną	3 899 946,98	2024	2026	2 500 000,00	1 250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa racjonalnego gospodarowania odpadami	Pełna dokumentacja projektowa wraz z pozwoleniem na budowę
II.22	GO	Gmina Żabno	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlok. Na dz. nr 781/7 w miejscowości Niedomice gm. Żabno	3 600 000,00	2024	2025	3 600 000,00	3 600 000,00	0,00	0,00	1 800 000,00	1 800 000,00	Poprawa poziomu recyklingu i ochrona środowiska.	Dokumentacja projektowo-kosztorysowa jest przygotowana.
II.23	GO	Krakowski Holding Komunalny S.A.	Budowa Zakładu Odzysku Energii	708 626 000,00	2020	2028	0,00	0,00	267 417 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	1. Odzysk energii zawartej w odpadach, produkcja energii elektrycznej i ciepła 2. Zmniejszenie możliwości nieprawidłowego zagospodarowania odpadów 3. Wzrosy przychodów 4. Zwiększenie niezależności energetycznej spółek grupy KHK	1. Otrzymaono decyzję środowiskową 2. Wykonano Studium wykonalności 3. Otrzymaono ostateczną decyzję ULICP
II.24	GO	Krakowski Holding Komunalny S.A.	Zwiększenie odzysku metali z odpadów powstających w procesie TPO. Rozbudowa węzła waloryzacji żużla	30 174 000,00	2022	2025	24 269 000,00	0,00	24 269 000,00	24 269 000,00	0,00	0,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów poprocesowych 2. Wzrost przychodów ze sprzedaży	1. Wykonano badania zawartości metali w odpadach po procesie TPO 2. złożono wnioszek o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW 3. Trwają prace nad uruchomieniem postępowania przetargowego.
II.25	GO	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Budowa Międzygminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą i wyposażeniem	1 620 000,00	2025	2029	0,00	0,00	12 960 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	Kompleksowa gospodarka odpadami komunalnymi dla mieszkańców Miasta Oświęcim i gmin ościennych z uwzględnieniem ujednolicenia całego systemu odbioru odpadów komunalnych	W opracowaniu koncepcja
II.26	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Budowa nowej instalacji do sortowania odpadów selektywnie zebranych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	30 000 000,00	2024	2027	10 500 000,00	2 100 000,00	10 500 000,00	2 100 000,00	9 000 000,00	1 000 000,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. 2. Zwiększenie efektywności procesu recyklingu zwiększenie poziomów odzysku. 3. Ograniczenie emisji czynników negatywnie wpływających na środowisko, 4. Zwiększenie efektywności energetycznej.	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.27	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa instalacji o nową linię technologiczną do sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych	40 000 000,00	2024	2027	14 000 000,00	2 800 000,00	14 000 000,00	2 800 000,00	12 000 000,00	2 000 000,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. 2. Zwiększenie efektywności procesu recyklingu zwiększenie poziomów odzysku. 3. Ograniczenie emisji czynników negatywnie wpływających na środowisko, 4. Zwiększenie efektywności energetycznej.	Etap opracowywania koncepcji rozbudowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.28	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Budowa instalacji do produkcji paliw alternatywnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	20 000 000,00	2024	2027	7 000 000,00	1 400 000,00	7 000 000,00	1 400 000,00	6 000 000,00	1 000 000,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. 2. Redukcja emisji gazów cieplarnianych Paliwo RDS, może zastąpić tradycyjne paliwa kopalne 3. Odzysk energii, 4. Wsparcie dla gospodarki obiegu zamkniętego	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.29	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa kompostowni - budowa czterech bioreaktorów. Budowa placu dojrzwania kompostu. Budowa zadaszzenia przyzm.	12 000 000,00	2024	2027	4 200 000,00	1 000 000,00	4 200 000,00	1 000 000,00	3 600 000,00	1 000 000,00	1. Zwiększenie wydajności instalacji. 2. Zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi. 3. Zmniejszenie uciążliwości odorowej.	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.30	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Budowa Instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	12 000 000,00	2024	2027	4 200 000,00	1 000 000,00	4 200 000,00	1 000 000,00	3 600 000,00	1 000 000,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. 2. Odzysk i powtórne użycie surowców takich jak beton, cegły czy drewno. 3. Oszczędność energii. 4. Wsparcie GOZ -poprzez ponowne wykorzystanie i recykling surowców i materiałów.	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.31	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych Zakup instalacji do przetwarzania odpadów. Rozbudowa magazynów i placu rozładunkowego.	4 000 000,00	2024	2025	1 400 000,00	500 000,00	1 400 000,00	500 000,00	1 200 000,00	500 000,00	1. Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. 2. Odzysk surowców	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.32	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa składowiska o IV kwatere. Rozbudowa sieci dróg technologicznych, studni odgazowujących, monitoringu wizyjnego. Rozbudowa instalacji do odprowadzania wód odciekowych.	4 000 000,00	2024	2026	1 400 000,00	500 000,00	1 400 000,00	500 000,00	1 200 000,00	500 000,00	1. Zwiększenie efektywności wykorzystania terenu - obszar zaplanowany pod taką działalność, posiada niezbędną infrastrukturę. 2. Ograniczenie hałasu i uciążliwości odorowej. 3. Lepsze zarządzania odpadami - składowisko jest połączone z zakładem przetwarzającym odpady.	Etap wyboru wykonawcy dokumentacji projektowej oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
II.33	GO	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Zabudowa na kwaterze II instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego wraz ze stacją zbiorczą oraz z modułem kogeneracyjnym, w którym będzie następować produkcja energii elektrycznej oraz ciepła.	8 000 000,00	2024	2026	2 800 000,00	1 000 000,00	2 800 000,00	1 000 000,00	2 400 000,00	500 000,00	1. Redukcja emisji gazów cieplarnianych. 2. Wykorzystanie alternatywnego źródła energii poprzez przekształcanie w energię elektryczną i ciepłą. 3. Zrównoważony rozwój - wykorzystanie gazu składowiskowego wpisuje się w tą strategię.	Etap szacowania objętości złoża biogazu oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
III. PRIORYTET III: Ochrona atmosfery i energooszczędność														
III.1			Program Priorytetowy "Czyste Powietrze"											
III.2			Program priorytetowy "Ciepłe Mieszkanie"											
III.3			Program priorytetowy "Agroenergia. Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii"											
III.4	OA	Gmina Babice	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w miejscowościach: Babice, Olszyny	3 000 000,00	2025	2025	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	1 500 000,00	1 500 000,00	Oszczędność energetyczna, mniejsze straty ciepła spowodują mniejszą emisję zanieczyszczeń i niższe koszty ogrzewania	Posiadana dokumentacja techniczna (w zależności od rodzaju zadania)
III.5	OA	Gmina Szaflary	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Gminy Szaflary etap I	10 000 000,00	2025	2025	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	6 200 000,00	6 200 000,00	Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza / 4 km nowej osiedlowej sieci ciepłowniczej / 600 podłączonych nowych budynków do sieci	Gmina posiada projekt budowy sieci i PnB
III.6	OA	Gmina Szaflary	Budowa magistrali ciepłowniczej na terenie Gminy Szaflary	40 000 000,00	2024	2025	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	30 000 000,00	30 000 000,00	Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza / 5 km nowej magistralnej sieci ciepłowniczej	Gmina posiada projekt budowy magistrali i PnB
III.7	OA	Gmina Szaflary	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Gminy Szaflary etap II	80 000 000,00	2025	2027	0,00	0,00	34 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	10 000 000,00	Ograniczenie zanieczyszczenia powietrza / 40 km nowej osiedlowej sieci ciepłowniczej / 600 podłączonych nowych budynków do sieci	Gmina posiada projekt budowy sieci i PnB
III.8	OA	Gmina Iwanowice	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w miejscowościach	3 000 000,00	2024	2026	0,00	0,00	2 000 000,00	1 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Oszczędność energetyczna, mniejsze straty ciepła spowodują mniejszą emisję zanieczyszczeń i niższe koszty ogrzewania	Audyty energetyczne budynków.
III.9	OA	Gmina Iwanowice	Likwidacja nisiej emisji w Gminie Iwanowice.	1 600 000,00	2025	2026	1 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	600 000,00	300 000,00	Likwidacja 200 przestarzałych kotłowni stałopalnych. Oczekiwany efekt ekologiczny jest ograniczenie emisji CO2 co przeloży się na poprawę jakości powietrza.	Zadanie planowane do realizacji.
III.10	OA	Gmina Łużna	Głęboka termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Łużna	15 000 000,00	2024	2026	15 000 000,00	7 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej	Faza projektowa
III.11	OA	Miasto Nowy Sącz	Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej.	30 000 000,00	2024	2028	6 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	24 000 000,00	8 000 000,00	Liczba obiektów (szt.) poddanych modernizacji	Część zakresu gotowa do realizacji - posiadane zgłoszenia robót

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.12	OA	Miasto i Gmina Piwniczna-Zdrój	Termomodernizacja budynku Ośrodek Zdrowia, Ogrodowa 2 wraz z wymianą kotła na tożsame paliwo oraz modernizacji instalacji	1 200 000,00	2025	2026	1 020 000,00	510 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zmniejszenie zużycia energii oraz związane z tym zmniejszenie kosztów zapewnienia odpowiednich warunków komfortu użytkownika i odpowiedniego mikroklimatu w pomieszczeniach.	Audyt energetyczny, projekt budowlany, i wykonawczy
III.13	OA	Gmina Raba Wyżna	Termomodernizacja Szkół Podstawowych w Rabie Wyżnej oraz Skawie	2 000 000,00	2025	2028	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa efektywności energetycznej budynków o 40%	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę lub inne dokumenty wymagane prawem
III.14	OA	Gmina Rabka-Zdrój	Likwidacja niskiej emisji w gminie Rabka-Zdrój poprzez modernizację przestarzałych systemów grzewczych na gazowe oraz pompy ciepła c.o. c.w.u.	2 325 000,00	2025	2027	2 325 000,00	775 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105 kotłów gazowych kondensacyjnych, 15 PC c.o. c.w.u. Redukcja niskiej emisji oraz zapotrzebowania na energię cieplną.	Przygotowanie programu gminnego
III.15	OA	Gmina Miejska Kraków	„Modernizacja oświetlenia drogowego w Krakowie” Projekt realizowany w formule PPP/EPC (ang. Energy Performance Contract - umowa o poprawę efektywności energetycznej).	85 712 361,00	2022	2027	400 000,00	400 000,00	72 855 506,85	72 855 506,85	0,00	0,00	Projekt przewiduje wymianę opraw oświetleniowych na ledowe w ilości 19 574 szt., wymianę ok. 2 tys. słupów oświetleniowych, wymianę szaf oświetlenia ulicznego i sieci kablowej, zmniejszenie kosztów utrzymania oświetlenia ulicznego oraz osiągnięcie efektu ekologicznego poprzez zastosowanie rozwiązań efektywnych energetycznie, racjonalne zarządzanie energią w celu osiągnięcia Gwarantowanych Oszczędności Energii. Szacowana redukcja zużycia energii: 78% przy mocy instalacji: 739,23 kW. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń: - SO ₂ : 5 380 kg/rok - pyłami: 2 146 kg/rok - CO ₂ : 7 377 000 kg/rok - NO _x : 5 517 kg/rok - CO: 275 kg/rok	1. Sporządzona inwentaryzacja infrastruktury oświetleniowej; 2. Opracowany Audyt Efektywności Energetycznej; 3. Opracowana ocena efektywności przedsięwzięcia wraz z analizą finansową; 4. Postępowanie przetargowe w formie dialogu konkurencyjnego - w trakcie.
III.16	OA	Gmina Miejska Kraków	"SMART EPC" – Modernizacja systemu oświetlenia publicznego w formule Energy Performance Contracts (EPC) wraz z instalacją usług typu smart na terenie Miasta Krakowa.	27 537 420,33	2022	2026	400 000,00	400 000,00	23 406 807,28	23 406 807,28	0,00	0,00	Projekt przewiduje wymianę opraw oświetleniowych w ilości: 8 582 szt., w tym: ok. 4,5 tys. opraw w ścisłym centrum miasta objętych ochroną konserwatorską, a także wprowadzenie rozwiązań Smart City: ładowarki elektryczne do ładowania pojazdów elektrycznych, gniazda do ładowania dowolnych urządzeń, czujniki zanieczyszczeń pochodzących z transportu samochodowego. Szacowana redukcja zużycia energii: 75% przy mocy instalacji: 233,57 kW. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń: - SO ₂ : 1 484 kg/rok - pyłami: 592 kg/rok - CO ₂ : 2 035 000 kg/rok - NO _x : 1 522 kg/rok - CO: 76 kg/rok Projekt „Smart EPC” to projekt partnerski współfinansowany ze środków programu HORIZON 2020 (współfinansowanie dot. jedynie działań miękkich w projekcie, tj. m.in. opracowania standardów dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia zamówienia i wyboru wykonawcy w formule EPC. Koordynatorem projektu jest Chorwacja, a partnerami obok Polski są Hiszpania, Francja i Belgia. Miasto Kraków występuje w projekcie jako miasto pilotażowe, które zobowiązało się do wymiany oświetlenia ulicznego na energooszczędne w oparciu o wypracowane w ramach projektu standardy.	1. Sporządzona inwentaryzacja infrastruktury oświetleniowej; 2. Opracowany Audyt Efektywności Energetycznej; 3. Dokumentacja przetargowa - w trakcie przygotowania.
III.17	OA	Gmina Miejska Kraków	Modernizacja budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Sołtysovskiej 13 D	5 000 000,00	2024	2025	333 332,60	333 332,60	0,00	0,00	2 000 000,00	1 000 000,00	Modernizacja m.in. w zakresie dostosowania budynku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, wykonania przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej wraz z przystosowaniem instalacji wewnętrznych, montaż instalacji fotowoltaicznej.	Dokumentacja projektowa w trakcie opracowywania - planowane uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę V 2024 Szacunkowy koszt całkowity, szacunkowa moc instalacji fotowoltaicznej 49,64 kW
III.18	OA	Gmina Miejska Kraków	Modernizacja budynku, w którym realizowane są zadania pomocy społecznej, os. Krakowiaków 46	4 202 587,04	2025	2026	623 783,05	623 783,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Kompleksowa termomodernizacja budynku - docieplenie przegrod budowlanych o łącznej powierzchni ponad 1020 m ² (docieplenie stropu oraz wymiana pokrycia dachu z remontem więźby dachowej) wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej	Opracowana kompletna dokumentacja projektowa oraz uzyskana decyzja pozwolenia na budowę Zadanie nie ma zabezpieczonych środków finansowych w WPF
III.19	OA	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	Termomodernizacja budynków usługowo-technicznych-mieszkalnych Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	1 710 000,00	2025	2026	1 710 000,00	1 710 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Termomodernizacja budynków znacząco ograniczy straty ciepła, poprawi ich efektywność energetyczną oraz ograniczy koszt zużycia energii i koszty eksploatacji. Termomodernizacja poprawi również stan techniczny budynków, zostaną polepszone parametry środowiska wewnętrznego co zapewni warunki komfortu cieplnego w obiekcie.	Zadanie w trakcie przygotowywania
III.20	OA	Gmina Miejska Kraków	Program termomodernizacji budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych dla Miasta Krakowa	10 000 000,00	2025	2025	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Forma dofinansowania: dotacja (w przypadku braku możliwości udzielenia dotacji - dotacja - pożyczka lub pożyczka). Realizacja zadania zakłada termomodernizację (wymiana stolarki, docieplenie ścian zewn. stropów, dachów itp.) budynków jednorodzinnych oraz wielorodzinnych zlokalizowanych na terenie Miasta Krakowa. Oczekiwany efekt ekologiczny zadania jest zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło grzewcze o minimum 25% w wyniku realizacji zaleceń wskazanych w audycie lub ocenie energetycznej bez uwzględnienia sprawności systemu grzewczego.	W zakresie budynków jednorodzinnych zadanie jest w trakcie realizacji.
III.21	OA	Gmina Miejska Kraków	Program Ograniczenia Emisji Komunikacyjnej LIKEeBIKE	2 000 000,00	2025	2025	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Forma dofinansowania: dotacja (w przypadku braku możliwości udzielenia dotacji - dotacja - pożyczka lub pożyczka). W wyniku realizacji Programu nastąpi poprawa jakości powietrza. Program stanowić ma formę dofinansowania zakupu ekologicznych form transportu, a celem jest osiągnięcie efektu ekologicznego rozumianego jako zmniejszenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Działania w niniejszym zakresie przyczynią się do eliminowania liczby podróży wykonywanych samochodem, a tym samym do poprawy jakości powietrza w mieście, jak również będzie miało pozytywny wpływ na wzrost znaczenia mobilności aktywnej.	Zadanie planowane do realizacji.
III.22	OA	Gmina Miejska Kraków	Program Ograniczania Emisji Komunikacyjnej LIKEeCAR	15 000 000,00	2025	2025	15 000 000,00	15 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Gmina Miejska Kraków od lat walczy z zanieczyszczeniem powietrza atmosferycznego związanego z emisją komunikacyjną. Program ochrony powietrza dla Województwa Małopolskiego wyznacza działania, których celem jest osiągnięcie w całej Małopolsce dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu: pyłu PM ₁₀ , PM _{2,5} , benzo(a)pirenu, dwutlenku azotu i ozonu. Głównymi kierunkami działań w zakresie ochrony powietrza wyznaczonymi w Programie jest m.in. ograniczenie emisji w transporcie. Największy udział w transporcie drogowym Krakowa stanowią prywatne samochody osobowe. W celu dalszej poprawy jakości powietrza planowane jest wprowadzanie stref czystego transportu. W związku z powyższym planuje się podjąć działania mające na celu wsparcie finansowe mieszkańców w wymianie starych, nieekologicznych samochodów na nowe ekologiczne a tym samym ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Przyczyni się to do redukcji emisji, osiągnięcia celów klimatycznych oraz ochrony zdrowia i środowiska naturalnego, a w dłuższej perspektywie wpłynie pozytywnie na działania realizowane w ramach walki ze smogiem.	Zadanie planowane do realizacji.
III.23	OA	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie	Rozwój floty autobusów zeroemisyjnych dla potrzeb realizacji usług transportu publicznego w Krakowie	130 235 000,00	2025	2025	0,00	0,00	0,00	130 235 000,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: - Zmniejszenie emisji CO ₂ . Jednostkowy koszt osiągnięcia korzyści: 110 532,05 zł/Mg/rok; - Ograniczenie emisji tlenków azotu. Jednostkowy koszt osiągnięcia korzyści: 209 603 573,42 zł/Mg/rok; - Ograniczenie emisji pyłów o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM ₁₀). Jednostkowy koszt osiągnięcia korzyści: 54 293 388 429,75 zł/Mg/rok. Efekt rzeczowy: 42 niskopodłogowe zeroemisyjne autobusy, w tym 22 autobusy elektryczne standardowe o długości 12 m, 10 autobusów elektrycznych przegubowych o długości 18 m i 10 autobusów wodorowych standardowych o dł. 12 m, 22 ładowarki typu plug-in do autobusów elektrycznych standardowych.	W dniu 17.04.2023 r. MPK S.A. w Krakowie złożyło wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia w formie dotacji w ramach programu priorytetowego nr 6.2 „Zeroemisyjny transport Zielony transport publiczny” ogłoszonego przez NFOŚiGW - aktualnie trwa jego ocena
III.24	OA	Gmina Miejska Kraków	Program ograniczania emisji CO ₂ na terenie Krakowa	5 000 000,00	2025	2025	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Program stanowiłby kontynuację działań Miasta (po zakończeniu PONE) w kierunku wymiany starych nieefektywnych źródeł grzewczych z jednoczesną wymianą stolarki okiennej i drzwiowej jako kompleksowej inwestycji. Oczekiwany efekt ekologiczny jest ograniczenie emisji CO ₂ co przełoży się na poprawę jakości powietrza.	Zadanie planowane do realizacji.
III.25	OA	Gmina Miejska Kraków	Program Ciepłe Mieszkanie	3 000 000,00	2024	2025	3 000 000,00	2 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zakładanym efektem jest przeprowadzenie inwestycji w 20 budynkach w zakresie wspólnot mieszkaniowych.	Zadanie planowane do realizacji. W styczniu 2024 r. złożono wniosek o dofinansowanie.
III.26	OZE	Gmina Miejska Kraków	Tramwajowy magazyn energii w Dzielnicy XII Miasta Krakowa	7 000 000,00	2024	2025	400 000,00	400 000,00	4 837 398,37	4 837 398,37	0,00	0,00	Rekuperacja energii w systemie transportu szynowego.	Projekt we wstępnej fazie koncepcyjnej.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III.27	OZE	Gmina Miasto Nowy Targ	Budowa geotermalnej sieci ciepłowniczej magistralnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Miasta Nowy Targ	34 000 000,00	2024	2026	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	30 000 000,00	10 000 000,00	Efekt rzeczowy - realizacja 5 km sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Nowy Targ. Efekt ekologiczny - Poprawa jakości powietrza na terenie Nowego Targu i regionu Podhala	Wnioskodawca posiada wszelkie prawomocne pozwolenia wymagane przy tego typu inwestycji.
III.28	OZE	Gmina Iwanowice	Montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Iwanowice.	1 000 000,00	2025	2026	500 000,00	250 000,00	0,00	0,00	500 000,00	250 000,00	Wzrost produkcji energii pochodzącej z OZE	Zadanie planowane do realizacji.
III.29	OZE	Gmina Kęty	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 2 MW	15 000 000,00	2024	2026	15 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Produkcja energii elektrycznej w ilości ok. 2000 MWh przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych	-
III.30	OZE	Gmina Miejska Kraków	Tramwajowy magazyn energii w Dzielnicy IX Miasta Krakowa	7 000 000,00	2024	2025	400 000,00	400 000,00	4 837 398,37	4 837 398,37	0,00	0,00	Rekuperacja energii w systemie transportu szynowego. Magazynowanie energii, którą w wyniku rekuperacji oddają do sieci kursujące tramwaje oraz wspomaganie podstacji trakcyjnej poprzez oddawanie zgromadzonej energii do sieci celem ograniczenia spadków napięcia	Projekt we wstępnej fazie koncepcyjnej.
III.31	OZE	Gmina Rabka-Zdrój	Poprawa efektywności energetycznej w gminie Rabka Zdrój poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych	4 200 000,00	2025	2027	4 200 000,00	1 400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Instalacje pv: 75 u mieszkańców, 3 na BUP. Redukcja zapotrzebowania na energię elektryczną.	Przygotowanie programu gminnego
III.32	OZE	Gmina Rabka-Zdrój	Poprawa efektywności energetycznej w gminie Rabka Zdrój poprzez montaż magazynów energii	4 500 000,00	2025	2027	4 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Magazyny energii: 75 u mieszkańców, 3 na BUP. Poprawa sprawności oraz efektywności energetycznej budynków.	Przygotowanie programu gminnego
III.33	OZE	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie	Centrum Ekologiczne Barycz - Instalacja fotowoltaiczna	12 000 000,00	2024	2026	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Instalacja fotowoltaiczna pozwoli na obniżenie kosztów eksploatacyjnych instalacji.	Została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz decyzja pozwolenia na budowę. W toku opracowania dokumentacja do ogłoszenia przetargu na budowę instalacji
III.34	OZE	Gmina Miejska Kraków	Program rozwoju odnawialnych źródeł energii na obszarze Gminy Miejskiej Kraków	20 000 000,00	2025	2025	20 000 000,00	20 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Forma dofinansowania: dotacja (w przypadku braku możliwości udzielenia dotacji - dotacja - pożyczka lub pożyczka). Zwiększenie wykorzystania energii z odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Krakowa. Inwestycje planowane w budynkach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych.	Zadanie w trakcie realizacji.
III.35	OZE	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Energoozczędne pojazdy wraz ze stacjami ładowania zlokalizowanymi w obrębie obiektów Spółki	1 600 000,00	2025	2028	1 280 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ochrona atmosfery poprzez promowanie odnawialnych źródeł energii i pojazdów zeroemisyjnych	Wykorzystanie ogólnodostępnych rozwiązań
III.36	OZE	Gorczański Park Narodowy	Instalacja fotowoltaiczna 25 kW dla dyrekcji GPN	150 tys. zł	2025	2025	0,00	0,00	120 000,00	120 000,00	30 000,00	30 000,00	Roczna produkcja energii elektrycznej z OZE na poziomie 24 500 kWh, co stanowi 38% zapotrzebowania na energię elektryczną	W trakcie pozyskiwania decyzji i zgód
III.37	OZE	Gorczański Park Narodowy	Instalacja fotowoltaiczna 16 kW dla ośrodka edukacyjnego GPN	100 tys. zł	2025	2025	0,00	0,00	80 000,00	80 000,00	20 000,00	20 000,00	Roczna produkcja energii elektrycznej z OZE na poziomie 16 100 kWh, co stanowi 56% zapotrzebowania na energię elektryczną	W trakcie pozyskiwania decyzji i zgód
IV.				PRIORYTET IV: Ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów										
IV.1	OP	Powiat Myślenicki	Uwrozenie parków kieszonkowych	1 000 000,00	2025	2025	300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	700 000,00	700 000,00	Powstanie nowych powierzchni biologicznie czynnych	-
IV.2	OP	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie	Urządzenie terenów zieleni na terenie Gminy Miejskiej Kraków w roku 2025	1 500 000,00	2025	2025	450 000,00	450 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: ograniczenie emisji dwutlenku węgla i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz złagodzenie efektu cieplarnianego poprzez nasadzenia roślin. Efekt rzeczowy: nasadzenie materiału roślinnego w postaci drzew, krzewów i bylin	-
IV.3	OP	Gmina Miejska Kraków	Opracowanie inwentaryzacji zieleni i wytycznych dotyczących jej bieżącej pielęgnacji oraz wykonanie najpilniejszych zabiegów, na terenie zajmowanym przez Dom Pomocy Społecznej w Krakowie, ul. Krakowska 55.	50 000,00	2025	2025	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Opracowanie inwentaryzacji zieleni i wytycznych dotyczących jej bieżącej pielęgnacji oraz wykonanie najpilniejszych zabiegów, na terenie zajmowanym przez Dom Pomocy Społecznej w Krakowie, ul. Krakowska 55.	Nie dotyczy
IV.4	OP	Miasto Nowy Sącz	Zagospodarowanie terenów zielonych - ścieżki przyrodnicze i infrastruktura towarzysząca	10 000 000,00	2024	2027	3 000 000,00	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Liczba nowych obiektów (szt.)	W trakcie uzgodnień
IV.5	OP	Miasto Nowy Sącz	Zielono-niebieska infrastruktura - zagospodarowanie zieleni miejskiej z wykorzystaniem zasobów wodnych do łagodzenia negatywnych skutków zmian klimatycznych.	6 000 000,00	2024	2026	1 800 000,00	1 080 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Liczba nowych obiektów (szt.)	W trakcie uzgodnień
IV.6	OP	Magurski Park Narodowy	Ochrona zasobów przyrodniczych Magurskiego Parku Narodowego (umowa nr 1775/2023/Wn09/OP-WK/D)	521 688,00	2023	2026	0,00	0,00	469 518,00	118 687,00	52 170,00	13 187,00	zakładany efekt ekologiczny: - powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony - 19 961,92 ha, - Liczba gatunków zagrożonych, dla których wykonano działania ochronne: 9 szt.; zakładany efekt rzeczowy: sporządzenie dwóch raportów dotyczących cyklicznego monitoringu populacji płazów z obszaru MPN oraz monitoringu poziomu wody torfowisk alkalicznych	Umowa w trakcie realizacji. Zrealizowano zadania planowane na 2023 i 2024 rok. W 2025 i w 2026 roku kontynuowane będą badania płazów pod kątem obecności grzybów skórnych <i>Batrachochytrium</i> .
IV.7	OP	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Czynna ochrona siedlisk ciepłolubnych i walorów krajobrazowych w Jurajskich Parkach Krajobrazowych poprzez prowadzenie wypasu zwierząt na wybranych powierzchniach.	205 000,00	2025	2025	102 500,00	102 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zachowanie siedlisk ciepłolubnych na terenie Parków Krajobrazowych.	-
IV.8	OP	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Czynna ochrona popielicowatych (Gliridae) na obszarach Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	40 000,00	2025	2025	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zapewnienie schronień i miejsc rozrodu dla popielicowatych w postaci budek zawieszonych na drzewach.	Tak. Lokalizacje budek są uzgodnione z poszczególnymi nadleśnictwami, a w razie zmiany lokalizacji uzgodnienia prowadzone są na bieżąco z właściwymi nadleśnictwami.
IV.9	OP	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Monitoring chomika europejskiego (<i>Cricetus cricetus</i>) na terenie Jurajskich Parków Krajobrazowych	35 000,00	2025	2025	17 500,00	17 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wyniki monitoringu przyrodniczego, zawierającego liczbę stwierdzonych stanowisk oraz mapę rozmieszczenia gatunku na terenie parku krajobrazowego.	-
IV.10	OP	Gorczański Park Narodowy	Monitoring siedlisk przyrodniczych chronionych w ramach sieci obszarów Natura 2000 w granicach Gorczańskiego Parku Narodowego	215 000,00	2024	2025	105 000,00	105 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ocena stanu zachowania (powierzchni), struktury i funkcji oraz perspektyw ochrony siedlisk - przedmiotów ochrony SOOS Ostoja Gorczańska PLH 120018 w granicach GPN zgodnie z metodyką monitoringu przyjętą na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska stosowaną przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska do oceny siedlisk w obszarach Natura 2000; realizacja zapisów Rozporządzenia MKiŚ z dnia 23 grudnia 2021 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Gorczańskiego Parku Narodowego (D.U. 2022, Poz. 579). W 2025 roku planuje się wykonanie monitoringu nieleśnych siedlisk Natura 2000 w granicach GPN.	nie dotyczy
IV.11	OP	Gorczański Park Narodowy	Monitoring renaturalizacji ekosystemów leśnych Gorczańskiego Parku Narodowego poprzez ocenę stanu populacji wybranych gatunków chronionych, rzadkich, zagrożonych i wskaźnikowych	146 000,00	2025	2026	146 000,00	115 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Specjalistyczna ocena stanu zachowania i skuteczności ochrony ekosystemów leśnych poprzez ekspercką ocenę stanu populacji i monitoring wskaźników ciągłości ekologicznej lasów, (wskaźników starych lasów, lasów puszczańskich), wybranych, stenotopowych, gatunków chronionych, zagrożonych, rzadkich; realizacja zapisów Rozporządzenia MKiŚ z dnia 23 grudnia 2021 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Gorczańskiego Parku Narodowego (D.U. 2020, poz. 579, str. 79-80, 83, 86-89, 101-102, 129; ocena parametrów i zagrożeń populacji, stanu siedliska wg kryteriów zapisanych w dokumencie planistycznym): 1) mszaki epifityczne, źródłiskowe, przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 (14 gat.) 2) grzyby mikoryzowe (11 gat.) 3) grzyby saprotroficzne (29 gat.) 4) grzyby zlichenizowane (porosty) (18 taksonów).	nie dotyczy
IV.6				PRIORYTET V: Inne priorytety										
IV.7			Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej											
IV.8	EE	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Wsparcie Edukacji Ekologicznej	50 000,00	2025	2025	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Promowanie postaw ekologicznych, zwiększenie świadomości ekologicznej	Nie dotyczy
IV.9	EE	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie	Jadalny Kraków	60 000,00	2025	2025	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wzrost świadomości nt. kwestii związanych z tematyką żywnościową w tym redukcją odpadów, śladem środowiskowym, kompostowaniem, uprawianiem żywności w mieście	Projekt został rozpoczęty w roku 2023 i stanowi działanie wieloletnie
IV.10	EE	Wydział Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa	Wielka Lekcja Ekologii	75 000,00	2025	2025	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Celem wydarzeń jest promowanie działań mających za zadanie ochronę planety, zwiększanie świadomości ekologicznej i klimatycznej oraz mobilizacja do podejmowania działań na rzecz zrównoważonego rozwoju przez mieszkańców Krakowa.	Nie dotyczy
IV.11	EE	Wydział Gospodarki Komunalnej i Klimatu Urzędu Miasta Krakowa	Obchody Międzynarodowego Dnia Ziemi w Krakowie	75 000,00	2025	2025	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Nie dotyczy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV.12	EE	Gmina Sulkowice	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 1)	56 000,00	2025	2025	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny zadania będą działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska. Efekt rzeczowy zadania będzie: utworzenie ekopracowni przyrodniczej w Szkole Podstawowej na terenie Gminy Sulkowice.	Nie dotyczy
IV.13	EE	Gmina Sulkowice	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 1)	160 000,00	2025	2025	71 200,00	71 200,00	71 200,00	71 200,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny zadania będą działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska. Efekt rzeczowy zadania będzie: przeprowadzenie warsztatów ekologicznych organizacja konkursu dla mieszkańców, organizacja pikniku ekologicznego.	Nie dotyczy
IV.14	EE	Powiat Myślenicki	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej	75 000,00	2025	2025	67 500,00	67 500,00	0,00	0,00	7 500,00	7 500,00	Zwiększenie świadomości ekologicznej	Nie dotyczy
IV.15	EE	Magurski Park Narodowy	Zadanie edukacyjne "SaNATURium - moc przyrody" (umowa nr 1712/2023/Wn50/EE-ee/D)	339 472,00	2023	2026	0,00	0,00	339 472,00	177 910,00	0,00	0,00	zakładany efekt ekologiczny: Zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjnych bezpośrednich: 6 600 osób, zasięg zrealizowanych przedsięwzięć edukacyjno-promocyjnych oraz informacyjnych: 11 820 osób; zakładany efekt rzeczowy: liczba przeprowadzonych szkoleń: 16 szt., liczba wykonanych wydawnictw drukowanych: 3 szt., Liczba zrealizowanych działań edukacyjnych i promocyjnych w internecie: 1 szt., liczba zrealizowanych działań edukacyjnych i promocyjnych w mediach tradycyjnych: 1 szt.	Umowa w trakcie realizacji. W 2024 prowadzone są szkolenia z naturoterapii w ramach nabycia nowych kompetencji, zostaną również wykonane pomoce dydaktyczne. W 2025 roku kontynuowane będą szkolenia, powstanie baza cyfrowych materiałów edukacyjnych oraz w latach 2025 i 2026 wydane zostaną trzy wydawnictwa: Atlas Roślin MPN, fauna MPN oraz ogólny informator o MPN.
IV.16	EE	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Odkrywamy małopolskie parki krajobrazowe - edukacja przyrodnicza	100 000,00	2025	2025	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Przeprowadzenie zajęć edukacyjnych, wydanie publikacji edukacyjnych.	-
IV.17	PO	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Remont infrastruktury turystycznej przy ścieżkach edukacyjnych	200 000,00	2025	2025	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa stanu infrastruktury edukacyjnej (tablic) przy ścieżkach przyrodniczych.	-
IV.18	PO	Gorczański Park Narodowy	Modernizacja wystawy przyrodniczej i zaplecza edukacyjnego	200 000,00	2025	2025	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie liczby odwiedzających, poszerzenie oferty edukacyjnej i podniesienie jakości usług w tym zakresie.	Zadanie jest nieinwestycyjne, nie ma konieczności uzyskania jakichkolwiek pozwoleń. Wnioskodawca ma określony zakres prac.
IV.19	PO	Gorzanski Park Narodowy	Opracowanie i druk publikacji przeznaczonych do prowadzenia zajęć edukacyjnych dla różnych grup odbiorców	100 000,00	2025	2026	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Doatarcie do osób indywidualnie odwiedzających Park, odpowiedź na ich indywidualne potrzeby edukacyjne	Planowane są trzy typy publikacji. Pierwsza - aktualizacja trzech wydawnictw dotyczących elementów gorczańskiej przyrody (po 1000 szt. każda). Projekty są, ale wymagają odświeżenia. Druga - "Saga gorczańskich rysi" jest gotowa do druku. Trzecia - książeczka zadań dla dzieci wymaga opracowania od podstaw.
IV.20	PO	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Krakowie	Zakup pojazdu ze specjalistyczną zabudową i wyposażeniem w specjalistyczny sprzęt	370 000,00	2025	2025	110 000,00	110 000,00	0,00	0,00	260 000,00	260 000,00	Zaopatrzenie WITD w specjalistyczny sprzęt kontrolno-pomiarowy pozwalający zapobiegać poważnym zanieczyszczeniom środowiska naturalnego	Nie dotyczy
IV.21	PO	Komenda Wojewódzka PSP w Krakowie	Bezpieczeństwo i ochrona środowiska 2025	3 200 000,00	2025	2025	1 600 000,00	1 600 000,00	0,00	0,00	1 600 000,00	1 600 000,00	Zakup pojazdów, specjalistycznego sprzętu i wyposażenia PSP oraz indywidualnych ochron dla strażaków woj. małopolskiego	Nie dotyczy
IV.22	PO	Miasto Nowy Sącz	Budowa ścieżek rowerowych na terenie Miasta Nowego Sącza	4 000 000,00	2025	2027	1 200 000,00	720 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	km powstałych ścieżek	W trakcie uzgodnień
IV.23	PO	Miasto Nowy Sącz	Mała retencja - ogrody deszczowe	2 000 000,00	2024	2026	600 000,00	360 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Liczba nowych obiektów (szt.)	W trakcie uzgodnień
IV.24	PO	Powiat Myślenicki	Opracowanie planów urządzania lasu lub uproszczonych planów urządzania lasu dla lasów niestanowiących własności skarbu Państwa, należących do osób fizycznych i wspólnot gruntowych na terenie powiatu myślenickiego	500 000,00	2025	2025	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	300 000,00	300 000,00	Zwiększenie bioróżnorodności, zachowanie ostoi zwierząt, zwiększenie funkcji retencyjnej lasu, zapobieganie niszczeniu lasów i gruntów	Nie dotyczy
IV.25	PO	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Unowocześnienie systemu gospodarki odpadami u źródła poprzez wymianę taboru sprzętowego	6 000 000,00	2025	2027	4 800 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wymiana taboru sprzętowego na sprzęt z wyższą normą emisji spalin oraz zeroemisyjnych jednostek, redukcja poziomu hałasu i uciążliwości dla ludzi i środowiska, zmiana sposobu odbioru odpadów komunalnych poprzez optymalizację tego procesu	W posiadaniu opisy techniczne sprzętu
IV.26	PO	Gmina Miejska Kraków	Projekt "Life Pact-Czynnik ludzki: Adaptacja miast na potrzeby jutra"	3 678 490,00	2022	2025	0,00	0,00	1 287 471,00	454 112,00	2 391 019,00	569 667,00	Adaptacja do zmian klimatu. Przyczynienie się do zrównoważonego obiegu wody w mieście (ograniczenie niekorzystnych zjawisk w postaci niedoboru wody i powodzi) oraz ograniczenie występowania miejskiej wyspy ciepła. Budowa 2 ogrodów deszczowych oraz 3 obszarów zieleni lub zielono-niebieskiej infrastruktury.	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem uzgodnień i decyzji dla budowy obszarów zieleni/zielono-niebieskiej infrastruktury na wybranych 3. działkach GMK. Podpisanie umów na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem uzgodnień i decyzji dla budowy ogrodów deszczowych na wybranych 2 działkach GMK.
IV.27	PO	Krakowski Holding Komunalny S.A.	Budowa na ZTPO instalacji do produkcji czystego wodoru i infrastruktury ładowania pojazdów służb miejskich	110 000 000,00	2022	2028	0,00	0,00	93 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	1. Realizacja strategii Power to Wheel 2. Optymalizacja przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej 3. Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń z transportu miejskiego	Etap planowanie
IV.28			Inne programy wynikające z podpisanych Umów udostępnienia środków z NFOŚiGW											