

Lista przedsięwzięć priorytetowych na rok 2026

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 zawansowania zadania (m.in. czy Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę lub inne dokumenty wymagane prawem)
					rok rozpoczęcia	rok zakończenia	ogółem	w tym w 2026 r.	ogółem	w tym w 2026 r.	ogółem	w tym w 2026 r.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	PRIORYTET I: TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA I POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA													
1	TEiPJP	Gmina Kęty	Modernizacja oświetlenia dróg i infrastruktury towarzyszącej na nową z uwzględnieniem rozwiązań energooszczędnych	15 000 000,00	2026	2027	15 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Modernizacja oświetlenia dróg i infrastruktury towarzyszącej, w której są zastosowane źródła światła typu rtęciowego i sodowego na nową z uwzględnieniem rozwiązań energooszczędnych, w tym źródeł światła np. w technologii LED. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi redukcja zużycia energii elektrycznej, co przyczyni się do zmniejszenia emisji CO2.	-
2	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	„Modernizacja oświetlenia drogowego w Krakowie” Projekt realizowany w formule PPP/EPC (ang. Energy Performance Contract - umowa o poprawę efektywności energetycznej).	112 958 205,00	2022	2027	56 479 103,00	4 676 908,00	96 014 474,00	7 950 744,00	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: - SO2: 5 380 kg/rok - pyłami: 2 146 kg/rok - CO2: 7 377 000 kg/rok - NOX: 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.
3	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	"SMART" – Modernizacja systemu oświetlenia publicznego wraz z instalacją usług typu smart na terenie Miasta Krakowa.	27 537 422,00	2022	2027	13 768 711,00	6 384 356,00	23 406 809,00	10 853 404,00	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: - SO2: 1 484 kg/rok - pyłami: 592 kg/rok - CO2: 2 035 000 kg/rok - NOX: 1 522 kg/rok - CO: 76 kg/rok Projekt „Smart” 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). 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.
4	TEiPJP	Gmina Koszyce	Budowa farmy fotowoltaicznej "KOSZYCE"	3 000 000,00	2026	2028	2 550 000,00	0,00	2 550 000,00	0,00	450 000,00	0,00	Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych,	-
5	TEiPJP	Gmina Olkusz	Nowa energia dla Przedszkola nr 10 w Gminie Olkusz	6 879 202,00	2025	2026	300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	6 500 000,00	6 500 000,00	Redukcja gazów cieplarnianych CO2 o 94,42% , oszczędność energii pierwotnej o 96%	Pełna dokumentacja

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	TEiPJP	Gmina Tarnów	Montaż paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej będących własnością gminy	1 000 000,00	2026	2027	1 000 000,00	800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zmniejszenie globalnego ocieplenia i poprawy jakości powietrza.	Nie dotyczy
7	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	Odnawialne źródła energii i termomodernizacja obiektów na terenach klubów sportowych.	8 000 000,00	2026	2027	6 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	1 000 000,00	W ramach przedsięwzięcia zostaną zamontowane kondensatory mocy, panele fotowoltaiczne z systemami magazynowania energii oraz przeprowadzona termomodernizacja budynków sportowo-rekreacyjnych będących w zarządzie ZIS.	Konieczne jest opracownie dokumentacji projektowej
8	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków (realizator Zarząd Inwestycji Miejskich w Krakowie)	Wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Kraków GT-1	12 340 000,00	2024	2027	0,00	0,00	12 340 000,00	2 100 000,00	0,00	0,00	Rozpoznanie wód termalnych pod kątem oceny ich przydatności do celów energetycznych	Przygotowanie zadania do realizacji. Zawarta umowa o dofinansowanie zadania z NFOŚiGW.
9	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	Montaż instalacji fotowoltaicznej i kompensatora mocy biernej wraz z magazynem energii w budynkach UMK przy ul. Wielickiej 28A.	1 000 000,00	2026	2030	1 000 000,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu i elewacji wraz z kompensatorem mocy biernej oraz magazynem energii. Efekt w zakresie zmniejszenia zużycia energii elektrycznej w budynku UMK ul. Wielicka 28A.	-
10	TEiPJP	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	Budowa wysokosprawnej pompy ciepła zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków Płaszów ul. Kosiarzy 3 w Krakowie	250 176 460,00	2025	2028	0,00	0,00	175 123 522,00	57 918 533,00	0,00	0,00	Pompa ciepła - 2 szt., wytwarzanie łączna -30 MWt Liczba instalacji akumulacji ciepła - 1 EFEKTY EKOLOGICZNE: Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej (końcowej) 939 592,48 GJ/rok Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w instalacjach 3 693 611,16 GJ/rok Ilość wytwarzanej energii cieplnej ze źródeł odnawialnych 603 821 GJ/rok Zmniejszenie emisji CO2 - 667 986,78 MG/rok	Wniosek o dofinansowanie został złożony w grudniu 2024r. Decyzja środowiskowa w trakcie pozyskiwania - procedura wszczęta w grudniu 2024 r.
11	TEiPJP	Gmina Kęty	Montaż systemów paneli fotowoltaicznych na budynkach placówek oświatowych o łącznej mocy 240 kW	2 000 000,00	2026	2027	2 000 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Produkcja energii elektrycznej w ilości ok. 240 MWh przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych	-
12	TEiPJP	Gmina Szaflary	Budowa magistrali ciepłowniczej na terenie Gminy Szaflary	39 740 000,00	2025	2026	2 308 943,09	2 308 943,09	0,00	0,00	30 000 000,00	15 000 000,00	ograniczenie zanieczyszczenia powietrza / 5 km nowej magistralnej sieci ciepłowniczej	Gmina popdpisała z wykonawca umowę na realizację zadania
13	TEiPJP	Gmina Kęty	Rozwój ekologicznych rozwiązań transportowych na terenie gminy, w tym wprowadzenie nowoczesnego i ekologicznego taboru autobusowego, budowa sieci parkingów park&ride na terenie miasta poza jego scisłym centrum oraz budowa infrastruktury ładowania autobusów elektrycznych	20 000 000,00	2026	2027	0,00	0,00	20 000 000,00	15 000 000,00	0,00	0,00	Realizacja zadania przyczyni się do zmniejszenia zużycia paliwa w osobowym i publicznym transporcie a przez to do zmniejszenia emisji spalin i redukcji emisji CO, NOx, LZO, SO2, pyłu.	-
14	TEiPJP	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie	Rozwój floty autobusów zeroemisyjnych dla potrzeb realizacji usług transportu publicznego w Krakowie	131 390 000,00	2025	2026	0,00	0,00	130 235 000,00	130 235 000,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: - Zmniejszenie emisji CO2. 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 (PM10). 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 dni 29.11.2024 r. MPK S.A. w Krakowie podpisało z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Umowę nr 370/2024/Wn06/OA-tp/D o objęcie przedsięwzięcia wsparciem bezzwrotnym z planu rozwojowego w ramach Inwestycji: G 1.3.2 Zeroemisyjny transport zbiorowy (autobusy) Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. W związku z realizacją przedsięwzięcia ogłoszono dwa postępowania przetargowe: 1. na zakup 10 autobusów zasilanych wodorem. W dniu 23.01.2025 r. dokonano otwarcia złożonych ofert. W przetargu wziął udział jeden wykonawca: PAK-PCE Polski Autobus Wodorowy Sp. z o.o. 2. na zakup 22 autobusów elektrycznych standardowych o długości 12 m oraz 10 autobusów elektrycznych przegubowych o długości 18 m i 10 autobusów. W dniu 27.01.2025 r. dokonano otwarcia złożonych ofert. W przetargu wzięło udział dwóch dostawców: Solaris Bus & Coach Sp. z o.o i Irizar e-mobility S.L. Aktualnie trwa badanie oraz ocena złożonych ofert.
15	TEiPJP	Gmina Biskupice	Termomodernizacja buzyńków użyteczności publicznej w Gminie Biskupice	5 000 000,00	2026	2027	5 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Oszczędność energetyczna, mniejsze straty ciepła spowodują mniejszą emisję zanieczyszczeń i niższe koszty ogrzewania	Etap przygotowania się przez Gminę do wykonania odpowiednich audytów
16	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Adaptacja budynku komunalnego w Kłęczanach z przeznaczeniem na filię GOK	5 000 000,00	2025	2026	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian, wymianę okien, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego, sporządzono dokumentację zgłoszenie w tarkcie realizacji

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Chełmcu oraz dostosowanie obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych	2 800 000,00	2025	2026	2 800 000,00	2 800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian, wymianę okien, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i zgłoszenie w tarkcie
18	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji Szkoły Podstawowej w Januszowej	2 631 000,00	2025	2026	2 631 000,00	2 631 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie stropu i wymianę pokrycia dachowego, częściowa wymiana okien, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i dokonano zgłoszenia
19	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji Szkoły Podstawowej w Piątkowej	5 725 650,00	2025	2026	5 725 650,00	5 725 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian, wymianę okien, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i zgłoszenie w tarkcie
20	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Krasnem Potockiem	1 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie poddasza	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i zgłoszenie w tarkcie
21	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Świniarsku	4 816 434,00	2025	2026	4 816 434,00	4 816 434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian,	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i zgłoszenie w tarkcie
22	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji Szkoły Podstawowej w Chełmcu - wymiana źródła ciepła	5 234 488,00	2025	2026	5 234 488,00	5 234 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	wymiana źródła ciepła, termomodernizacja stropu	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i zgłoszenie w tarkcie
23	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Realizacja termomodernizacji Sali gimnastycznej w Paszynie	2 000 000,00	2025	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	docieplenie stropu i ścian, instalacja fotowoltaiczna, docieplenie i izolacja fundamentów	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac dokumentacja i prawomocne zgłoszenie
24	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Termomodernizacja poddasza obiektu Dworku w Kłęczanach i adaptacja na przedszkole oraz wykonanie izolacji pionowych i poziomych budynku	2 300 000,00	2025	2026	2 300 000,00	2 300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac, prawomocne zgłoszenie
25	TEiPJP	Gmina Chełmiec	Wykonanie robót budowlanych związanych z termomodernizacją budynku wielofunkcyjnego w Wielogłowach	1 350 000,00	2025	2026	1 350 000,00	1 350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	termomodernizacja budynku przez docieplenie ścian, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, montaż instalacji fotowoltaicznej	wykonano inwentaryzację stanu faktycznego i planowanego zakresu prac opracowana dokumentacja prawomocne zgłoszenie
26	TEiPJP	Gmina Koszyce	Poprawa efektywności energetycznej w budynku użyteczności publicznej na terenie Gminy Koszyce – OSP Koszyce– OSP Rachwałowice, OSP Książnice Wielkie, OSP Przemyków	1 707 546,11	2025	2026	1 451 414,20	1 451 414,00	1 451 414,20	1 451 414,00	256 132,00	256 132,00	Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, Zmniejszenie zużycia energii końcowej	Przeprowadzone audyty energetyczne budynków OSP określające zakres prac
27	TEiPJP	Gmina Mszana Dolna	Termomodernizacja siedmiu budynków użyteczności publicznej w Gminie Mszana Dolna	14 000 000,00	2026	2027	5 000 000,00	1 000 000,00	5 000 000,00	2 000 000,00	4 000 000,00	500 000,00	Głęboka termomodernizacja 7 budynków gminnych	Opracowane audyty energetyczne i PFU.
28	TEiPJP	Gmina Łososina Dolna	Modernizacja energetyczna części budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Łososina Dolna.	2 000 000,00	2025	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	wymiana kotłów gazowych, zwiększenie efektywności energetycznej budynku, produkcja energii z paneli fotowoltaicznych (OZE)	przygotowanie dokumentów do ewentualnego składania wniosków o dofinansowanie
29	TEiPJP	Gmina Olkusz	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Olkuszu	7 883 344,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	6 700 000,00	6 700 000,00	Redukcja gazów cieplarnianych CO2 o 94%, oszczędność energii pierwotnej o 90%	Pełna dokumentacja
30	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	Termomodernizacja budynków C i D Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helców w Krakowie	2 300 000,00	2025	2026	0,00	0,00	2 300 000,00	2 300 000,00	0,00	0,00	Docieplone poddasze, wymieniona stolarka okienna i drzwiowa w dwóch budynkach. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię o 30%	Zadanie kompletnie przygotowane z pozwoleniem na budowę
31	TEiPJP	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	Przystosowanie pomieszczeń Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Szpitala wraz z wymianą dachu i świetlika	6 900 000,00	2026	2027	6 900 000,00	2 310 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa efektywności energetycznej poprzez wymianę dachu i świetlika budynku. Ograniczony zostanie koszt zużycia energii i koszty eksploatacji. Zdecydowanie poprwia się warunki użytkowania budynku.	Szpital posiada pozwolenie na budowę i dokumentację projektowo-kosztorysową
32	TEiPJP	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	Przystosowanie pomieszczeń dla potrzeb Archiwum Szpitala połączone z termomodernizacją budynku technicznego	8 350 000,00	2026	2027	4 000 000,00	4 350 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa efektywności energetycznej poprzez wykonanie termomodernizacji budyku. Ograniczony zostanie koszt zużycia energii i koszty eksploatacji. Zdecydowanie poprwia się warunki użytkowania budynku.	Zadanie w przygotowaniu
33	TEiPJP	Babiogórski Park Narodowy	Termomodernizacja budynku dyrekcji Parku oraz osad trzech w zarządzie	3 500 000,00	2026	2027	3 500 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zmniejszenie zużycia energii, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, w tym CO2	w posiadaniu BgPN znajduje się dokumentacja z uzgodnieniami
34	TEiPJP	Agencja Komunalna Sp. z o.o. Gmina Brzeszcze	Termomodernizacja obiektów Spółki	3 000 000,00	2025	2028	3 000 000,00	2 000 000,00	3 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	Zmniejszenie zapotrzebowania na energię	prace koncepcyjne

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	Głęboka termomodernizacja w celu spełnienia wymagań WT 2021 budynku UMK ul. Kasprowicza 29	10 000 000,00	2026	2030	10 000 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Termomodernizacja obejmuje: ocieplenie ścian, w tym fundamentowych z izolacją, doocieplenie dachu z wymianą poszycia dachowego, wymianę okien w całym budynku. Montaż instalacji wentylacji mechanicznej z rekuperacją, montaż systemu zarządzania energią do ogrzewania budynków z wymaganym przystosowaniem instalacji c.o., montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu wraz z kompensacją mocy biernej i magazynem energii, wymiana punktów świetlnych z systemem sterowania i oszczędności energii. Efekt w zakresie oszczędności energii cieplnej do ogrzewania oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.	-
36	TEiPJP	Gmina Babice	Termomodernizacja budynku Domu Kultury w Olszynch	3 000 000,00	2026	2027	3 000 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	3 000 000,00	1 500 000,00	Oszczędność energetyczna, mniejsze straty ciepła spowodują mniejszą emisję zanieczyszczeń i niższe koszty ogrzewania	Posiadana dokumentacja techniczna
37	TEiPJP	Gmina Babice	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Babicach	3 500 000,00	2026	2027	3 500 000,00	1 750 000,00	0,00	0,00	3 500 000,00	1 750 000,00	Oszczędność energetyczna, mniejsze straty ciepła spowodują mniejszą emisję zanieczyszczeń i niższe koszty ogrzewania	Posiadana dokumentacja techniczna
38	TEiPJP	Gmina Kęty	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej oraz szkół będących własnością Gminy Kęty	10 000 000,00	2026	2027	10 000 000,00	8 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Realizacja zadania przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii w budynkach, a przez to do redukcji emisji CO, CO2, NOx, SO2, pyłu	-
39	TEiPJP	Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna	Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 1 w Muszynie	12 323 102,86	2026	2026	0,00	0,00	10 831 790,94	10 831 790,94	2 491 311,92	2 491 311,92	EFEKT EKOLOGICZNY:Roczne oszczędności kosztów energii 364185,97 zł/rok; Średnioroczna oszczędność energii końcowej 3119,35 GJ/rok; Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej 3420,51 GJ/rok; Redukcja emisji CO2 160,59 ton/rok. EFEKT RZECZOWY: termomodernizacja ścian i stropów, wymian stolarki okiennej i drzwiowej, wentylacja z odzyskiem, instalacja CWU i CO wraz z kotłownią, oświetlenie.	Opracowany w 2024 r. audyt efektywności energetycznej
40	TEiPJP	Powiat Brzeski	Termomodernizacja SOSW w Złotej	5 955 401,70	2025	2026	5 955 401,70	5 955 401,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Bezpośrednim efektem projektu będzie zmiejszenie ilości emitowanych do atmosfery zanieczyszczeń zagrażających zdrowiu i życiu ludzi, co wpłynie pozytywnie na stan środowiska naturalnego naszego obszaru. Ponadto termomodernizacja budynku przyczyni się do zmiejszenia strat ciepła, energii co oznacza że mniejsza ilość surowców będzie potrzebna do uzyskania odpowiedniego poziomu ogrzewania i oświetlenia co przełoży się także na oszczędności finansowe. Dzięki realizacji tej inwestycji poprawi się estetyka budynku.	Wnioskodawca posiada audyty energetyczne
41	TEiPJP	Powiat Brzeski	Termomodernizacja budynku LO i Technikum w Brzesku, ul. Okulickiego 2	12 929 612,40	2025	2026	12 929 612,40	12 929 612,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Bezpośrednim efektem projektu będzie zmiejszenie ilości emitowanych do atmosfery zanieczyszczeń zagrażających zdrowiu i życiu ludzi, co wpłynie pozytywnie na stan środowiska naturalnego naszego obszaru. Ponadto termomodernizacja budynku przyczyni się do zmiejszenia strat ciepła, energii co oznacza że mniejsza ilość surowców będzie potrzebna do uzyskania odpowiedniego poziomu ogrzewania i oświetlenia co przełoży się także na oszczędności finansowe. Dzięki realizacji tej inwestycji poprawi się estetyka budynku.	Wnioskodawca posiada audyty energetyczne
42	TEiPJP	Gmina Książ Wielki	Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Książu Wielkim oraz Szkoły Podstawowej w Książu Małym na terenie Gminy Książ Wielki.	6 512 771,01	2024	2026	1 563 933,01	1 563 933,00	0,00	0,00	0,00	0,00	redukcja pod względem energii pierwotnej	-
43	TEiPJP	Gmina Miejska Kraków	Wymiana instalacji centralnego ogrzewania w budynku głównym i kaplicy Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helców w Krakowie	3 400 000,00	2026	2027	0,00	0,00	3 400 000,00	3 400 000,00	0,00	0,00	Wymieniona instalacja centralnego ogrzewania. Zmniejszenie zapotrzebowania na energię.	Zadanie kompletnie przygotowane z pozwoleniem na budowę
44	TEiPJP	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Wykorzystanie ciepła systemowego z m.s.c. dla potrzeb c.w.u. w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Kopernika, Słonecznej i Krakowskiej w Gorlicach	1 721 500,00	2025	2026	0,00	0,00	1 721 500,00	1 521 500,00	0,00	0,00	Wybudowanie 35 szt. węzłów cieplnych wraz z pompownią	Wnioskodawca posiada dokumenty wmagane prawem dla realizacji przedsięwzięcia

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	TEiPJP	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Zabudowa instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego wraz ze stacją zbiorczą oraz modułem kogeneracyjnym, do produkcja energii elektrycznej oraz ciepła	4 000 000,00	2025	2028	1 000 000,00	1 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej z biogazu. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej. Zmniejszenie emisji dwutlenku węgla.	1. Zabudowa nowych studni biogazu wraz z pochodnią. 2.Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz dokumentacji technicznej.
46	TEiPJP	Gmina Brzeszcze	Program ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Brzeszcze - działania Gminy Brzeszcze związane z dofinansowaniem wymiany źródeł ciepła i modernizacji budynków	1 000 000,00	2026	2026	850 000,00	850 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa jakości powietrza, zmniejszenie emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych poprzez likwidację przestarzałych kotłów, a także poprawa efektywności energetycznej domów jednorodzinnych.	-
47	TEiPJP	Gmina Szaflary	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej na terenie Gminy Szaflary etap I	10 000 000,00	2026	2027	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	6 000 000,00	6 000 000,00	ograniczenie zanieczyszczenia powietrza / 4 km nowej osiedlowej sieci ciepłowniczej / 80 podłączonych nowych budynkó do sieci	Gmina posiada projekt budowy sieci i złożyła wniosek o dofinansowanie zadania
48	TEiPJP	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie	Przebudowa systemu ciepłowniczego Krakowa	87 332 262,00	2025	2027	0,00	0,00	17 719 736,00	11 673 721,00	69 612 526,00	45 860 636,00	Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej 25 768,93 GJ/rok, szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 3 432,76 tony równoważnika CO2/rok, Redukcja emisji pyłów 0,05 Mg/rok, długość sieci zmodernizowanej 5,393 km	•Spółka posiada pozwolenia na budowę/zaświadczenia o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych do 90% zadań (zgłoszenie robót budowlanych do zadania S.1 zostanie złożone do końca 02.2025 r.). •Wniosek o dofinansowanie w ramach działania FEnIKS 2.1. Infrastruktura Ciepłownicza zostanie złożony w 02.2025 r.
49	TEiPJP	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska	System Ekointerwencja - świadczenie usługi technicznej i utrzymanie systemu NIEINWESTYCYJNE	150 000,00	2026	2026	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	75 000,00	75 000,00	Liczba zgłoszonych interwencji poprzez aplikację	Zadanie obligatoryjne do realizacji wynikające z Programu Ochrony Powietrza. Aplikacja Ekointerwencja funkcjonuje od 2020 r. Powstała jako zadanie wynikające Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego. Finansowana była dotychczas w ramach projektu zintegrowanego LIFE „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze”. Aplikacja umożliwia zgłaszanie nieprawidłowości z zakresu ochrony środowiska odpowiednim organom. Efektem działania aplikacji jest szybka reakcja instytucji kontrolnych i skuteczne eliminowanie zagrożeń. Aplikacja wymaga zabezpieczenia technicznego przez podmiot zewnętrzny do jej prawidłowego funkcjonowania, szybkiego reagowania na awarie, naprawę błędów czy konieczne modyfikacje i ulepszenia. Ze względu na zakończenie projektu LIFE w 2025 r. środki na to zadanie wymagają pozyskania dofinansowania z innych źródeł.
50	TEiPJP	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska	System SYSLOP - świadczenie usługi technicznej i utrzymanie systemu NIEINWESTYCYJNE	200 000,00	2026	2026	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00	100 000,00	Liczba powiadomień poprzez SYSLOP	Zadanie obligatoryjne do realizacji wynikające z Programu Ochrony Powietrza. System SYSLOP powstał w celu właściwego powiadamiania w przypadku ryzyka wystąpienia przekroczeń norm jakości powietrza. Jest to jeden z instrumentów wdrażania Planu Działań Krótkoterminowych. SYSLOP stanowi rozwiązanie implementujące istniejące prawo poprzez automatyzację procesu przekazywania powiadomień. Komunikaty trafiają do wszystkich jednostek, ktore mają obowiązek podjąć określone w PDK działania i wspierają je w wypełnianiu nałożonych obowiązków. System wymaga zapewnienia finansowania na dalsze wsparcia techniczne i utrzymania systemu. Obecne źródła finansowania, czyli projekt LIFE zakończy sie w 2025 r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	TEiPJP	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska	System do zarządzania danymi o emisjach przemysłowych w Małopolsce - świadczenie usługi technicznej i utrzymanie systemu NIEINWESTYCYJNE	90 000,00	2026	2026	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	45 000,00	45 000,00	Liczba pozwoleń/zgłoszeń wprowadzonych do baz	<p>Zadanie obligatoryjne do realizacji wynikające z Programu Ochrony Powietrza.</p> <p>Aplikacja do gromadzenia danych o emisjach przemysłowych w Małopolsce została wykonana i oddana do użytku w maju 2022 r. Służy ona do gromadzenia danych o emisjach do powietrza przez podmioty korzystające ze środowiska z terenu Małopolski. Prezentowane informacje obejmują podstawowe dane o pozwoleniu, instalacji oraz wielkości emisji rocznej poszczególnych substancji dopuszczonych do emisji do powietrza. Aplikacja umożliwia wprowadzanie danych przez marszałka województwa, starostę powiatu oraz prezydenta miasta w zakresie wydawanych pozwoleń, a następnie prezentację tych danych w formie rejestru wewnętrznego oraz serwisu internetowego umożliwiającego przeglądanie danych tabelarycznych, danych w formie graficznej na podkładzie mapowym, a także na pobieraniu danych w formie pliku.</p> <p>Utworzenie aplikacji było realizacją jednego z kierunków działań w zakresie poprawy jakości powietrza wymienionych w POP, czyli ograniczenie emisji przemysłowych do środowiska i edukacja ekologiczna mieszkańców. Aplikacja powstała jako zadanie POPo, w ramach realizacji projektu zintegrowanego LIFE. Projekt ten kończy się 2025 r. i konienczne jest zapewnienie dlaszego sprawnego funkcjonowania bazy.</p> <p>Aplikacja wymaga zapewnienia finansowania na dalsze wsparcia techniczne i utrzymania systemu.</p>
II.	PRIORYTET II: GOSPODARKA O OBIEGU ZAMKNIĘTYM, W TYM GOSPODAROWANIE ODPADAMI I GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA													
1	GOZ	Gmina Biskupice	Budowa kanalizacji na terenie Gminy Biskupice - etap 2	8 000 000,00	2026	2027	8 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa kanalizacji 2 etap w miejscowości Trąbki, podłączenie do kanalizacji ok. 150 domów.	Obecnie trwa procedura opracowania dokumentacji technicznej oraz uzyskanie pozwolenia na budowę
2	GOZ	Gmina Bobowa	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie w m. Brzana	1 109 600,00	2026	2026	1 109 600,00	1 109 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,774 km sieci	dokumentacja projektowa
3	GOZ	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Chełmku	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Chełmek w miejscie Chełmek w zlewni oczyszczalni Jaworzno - ETAP 9 - ul. Piastowska, ul. Tuwima, ul. Leśmiana, ul. Brzechwy	1 200 000,00	2026	2027	850 000,00	425 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Podłączenie 49 domów, liczba osób korzystających z kanalizacji: 49	Na etapie opracowywania dokumentacji projektowej i pozyskiwania pozwolenia na budowę
4	GOZ	Gmina Łącko	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej obejmującej część miejscowości Łącko osiedle Podgrabie	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 2,0 km oraz sieci wodociągowej dł ok.. 1 km	Gmina posiada pozwolenie na budowę
5	GOZ	Gmina Łącko	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zagorzyn osiedle Byniowa	5 000 000,00	2025	2027	50 000,00	500 000,00	0,00	0,00	3 000 000,00	1 000 000,00	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej średnicy 160-200 mmm dł. około 4 km	Zlecono opracowanie dokumentacji projektowej
6	GOZ	Gmina Chełmiec	Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej o łącznej długości 1400 mb wraz z 3 przepompowniami ścieków w miejscowości Trzetrzewina	7 838 000,00	2026	2028	7 838 000,00	7 838 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1400 mb wraz z 3 przepompowniami ścieków	gotowa dokumentacja i pozwolenie na budowę
7	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Piątkowa - etap I (3100 mb)	3 911 398,00	2026	2028	3 911 398,00	3 911 398,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3100 mb kanalizacji sanitarnej	zrealizowana dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
8	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Piątkowa - etap II (1964 mb)	2 304 114,00	2026	2028	2 304 114,00	2 304 114,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1964 mb kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
9	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Piątkowa - etap IV (1544 mb)	1 000 000,00	2026	2028	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1544 mb kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
10	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Piątkowa - etap V (1310 mb)	1 630 921,00	2026	2028	1 630 921,00	1 630 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1310 mb kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
11	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rdziostów - Marcinkowice - etap II A	3 351 000,00	2026	2028	3 351 000,00	3 351 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3940 mb sieci kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
12	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chomranice - "nad torami"	1 479 000,00	2026	2028	1 479 000,00	1 479 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1586,5 mb sieci kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	GOZ	Gmina Chełmiec	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wielogłowy w okolicach zajezdni	1 000 000,00	2026	2028	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1291,00 mb sieci kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
14	GOZ	Gmina Chełmiec	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Chełmiec i Świniarsko (porozumienie - kanalizacja ul. Gajowa boczna w Chełmcu)	1 893 000,00	2026	2028	1 893 000,00	1 893 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	923 mb sieci kanalizacji sanitarnej	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
15	GOZ	Gmina Chełmiec	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcinkowice etap Vb	1 121 344,85	2026	2028	1 121 344,85	1 121 344,85	0,00	0,00	0,00	0,00	1500 mb sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków zwiększenie obszau aglomeracji, poprawa stanu jakości gleb, 29 nowych przyłączy	dokumentacja wraz z pozwoleniem na budowę
16	GOZ	Gmina Dębno	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sufczyn, Perła, Biadolino Szlacheckie	10 000 000,00	2026	2028	0,00	0,00	10 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	przyłącz mieszkańców do sieci kanalizacyjnej	Gmina posiada dokumntację projektową pozwolenia na budowę
17	GOZ	Gmina Dobra	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sieciowymi pompowniami w m. Chyszówki na terenie Gminy Dobra	4 323 160,51	2025	2026	1 757 382,32	1 757 382,32	1 757 382,32	1 757 382,32	0,00	0,00	Zwiększenie liczby ludności korzystającej z ulepszanego systemu oczyszczania ścieków komunalnych, który zapewnia skuteczniejsze usuwanie biogenów. Projekt przyczyni się także do ochrony stanu ekologicznego wód Bałtyku oraz zapobiegania zanieczyszczeniu wód powierzchniowych w Polsce. Ulepszony system oczyszczania ścieków pozwoli na redukcję ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych do wód, co wpłynie pozytywnie na jakość wody oraz zdrowie ekosystemów wodnych. /Budowa sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 7993,5 m wraz z wykonaniem 136 punktów umożliwiających przyłączenie do nowopowstałej sieci kanalizacyjnej	projekt budowlany
18	GOZ	Gmina Gnojnik	POPRAWA STANU GOSPODARKI WODNO ŚCIEKOWEJ NA TERENIE GMINY GNOJNIK	6 400 000,00	2026	2027	3 200 000,00	1 600 000,00	3 200 000,00	1 600 000,00	0,00	0,00	Nowa infrastruktura wodno - kanalizacyjna dla ludności. Zwiększenie dostępności do wody pitnej, zaopatrzenie w wodę pitną, zwiększenie bezpieczeństwa p.poż poprzez budowę hydrantów. Zwiększenie dostępności do sieci kanalizacji sanitarnej	Gmina posiada wymagane prawem pozwolenia na budowę i dokumntację budowlaną
19	GOZ	Gmina Gródek nad Dunajcem	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Przydonica etap II gm. Gródek nad Dunajcem	8 961 404,77	2026	2026	8 961 404,77	8 961 404,77	0,00	0,00	0,00	0,00	Przyłączenie jak największej ilości gospodarstw do sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Przydonica	Posiadamy projekt na budowę oraz decyzję pozwolenia na budowę
20	GOZ	Gmina Kamionka Wielka	Budowa sieci kanalizacyjnej	10 000 000,00	2026	2027	0,00	0,00	9 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	uporządkowana zostanie gospodarka ściekowa na terenach nieobjętych dotychczas siecią kanalizacyjną	zadanie planowane do realizacji w formule "zaprojektuj i wybuduj"
21	GOZ	Gmina Kęty	Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Klasztornej w Kętach	2 000 000,00	2026	2027	2 000 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Klasztornej w Kętach zapewni bezpieczeństwo przeciwpowodziowe miekańców terenów przyległych	Dokumentacja projektowa wymagająca aktualizacji
22	GOZ	Gmina Kłaj	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Targowisko- etap II	1 200 000,00	2025	2026	1 200 000,00	600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	efekt ekologiczny: 30 gospodarstw domowych podłączonych do kanalizacji sanitarnej /efekt rzeczowy: protokół odbioru końcowego obiektu	Wnioskodawca złożył wniosek o pozwolenie na budowę. Wnioskodawca po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych wystąpi do WFOŚ z wnioskiem o pożyczkę w roku 2025.
23	GOZ	Gmina Kłaj	Budowa sieci kanalizacji sanitanej w miejscowości Kłaj- etap III	2 500 000,00	2026	2027	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	efekt ekologiczny: 15 gospodarstw domowych podłączonych do kanalizacji sanitarnej /efekt rzeczowy: protokół odbioru końcowego obiektu	Wnioskodawca jest na etapie opracowywania dokumentacji projektowej. Wnioskodawca po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych wystąpi do WFOŚ z wnioskiem o pożyczkę w roku 2026.
24	GOZ	Gmina Korzenna	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lipnica Wielka, Gmina Korzenna	3 500 000,00	2026	2026	2 625 000,00	2 625 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Rozbudowa ok. 3,9 km. sieci kan. san.	Gmina posiada dokumentację projektową oraz zgłoszenie.
25	GOZ	Gmina Lipinki	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wsi Wójtowa - etap V - III część	2 200 000,00	2026	2026	2 200 000,00	2 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie około 3,39 km kanalizacji sanitarnej.	Gmina posiada opracowany projekt kanalizacji i pozwolenie na budowę.
26	GOZ	Gmina Łabowa	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzyżówka, Roztoka Wielka	10 000 000,00	2026	2030	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	sieć kanalizacji sanitarnej o długości do 15 km	zgłoszenie oraz projekty budowlane
27	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią i zasilaniem energetycznym oraz wodociągiem rozdzielczym w miejscowości Łososina Dolna	3 040 546,77	2025	2026	3 040 546,77	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	odbiór ścieków od mieszkańców	posiadamy projekt i zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do wykonania robót budowlanych i inne niezbędne dokumenty
28	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rąbkowa	2 401 102,03	2025	2026	2 401 102,03	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	odbiór ścieków od mieszkańców	posiadamy projekt i zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do wykonania robót budowlanych i inne niezbędne dokumenty

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Budowa sieci kanalizacyjnej i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Łososina Dolna	7 000 000,00	2025	2026	2 037 173,55	2 037 174,00	0,00	0,00	4 962 826,45	0,00	odbiór ścieków od mieszkańców oraz zmniejszenie ilości zbiorników bezodpływowych	złożono wnioszek o dofinansowanie
30	GOZ	Gmina Łużna	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Łużna	9 155 000,00	2026	2027	9 155 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie o5 14 940 mb sieci janalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków	Gmina posiada program funkcjonalno-użytkowy
31	GOZ	Gmina Łużna	Budowa sieci kanalizacyjnej i sieci wodociągowej w sołectwie Mszanka (przysiółek Kozica)	1 914 700,00	2026	2026	1 914 700,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie 2 129,5 m sieci kanalizacyjnej oraz 2 238 m sieci wodociągowej	Gmina posiada Zaświadczenie Starosty Gorlickiego o braku sprzeciwu dla przedmiotowych robót
32	GOZ	Gmina Mszana Dolna	Budowa kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków w m. Kasina Wielka	40 000 000,00	2026	2032	10 000 000,00	1 000 000,00	10 000 000,00	1 000 000,00	20 000 000,00	100 000,00	Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej dla wsi Kasina Wielka	Opracowany PFU, Opracowany KIP
33	GOZ	Gmina Mszana Dolna	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Olszówka - II etap	7 500 000,00	2026	2027	2 000 000,00	1 000 000,00	3 000 000,00	1 000 000,00	2 500 000,00	500 000,00	Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej dla wsi Kasina Wielka	Opracowany PFU, Opracowany KIP
34	GOZ	Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Andrzejówka Ługi i Żegiestów Łopata Polska	8 000 000,00	2026	2028	0,00	0,00	6 800 000,00	3 000 000,00	1 200 000,00	529 412,40	Sieć kanalizacyjna ok. 4,0 km. Ilość przyłączy: 13 (Andrzejówka) oraz 10 (Żegiestów); oczyszczalnia (2 kpl.) o przepustowości 16m3/dobę (Andrzejówka) oraz 30m3/dobę (Żegiestów).	-
35	GOZ	Gmina Osiek	Budowa kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulic: Starowiejskiej, Słonecznej, Jaśminowej, Wiśniowej w miejscowości Osiek, w gminie Osiek.	6 523 950,95	2026	2028	6 523 950,95	6 523 950,95	0,00	0,00	0,00	0,00	Wykonanie 93 przyłączy kanalizacyjnych do kanalizacji sanitarnej w m. Osiek	Prawomocne pozwolenie na budowę. Pełna dokumentacja przetargowa.
36	GOZ	Gmina Polanka Wielka	Budowa pozostałych kilometrów sieci kanalizacyjnej w Polance Wielkiej w Aglomeracji Oświęcimskiej	16 260 162,60	2026	2029	0,00	0,00	4 878 048,78	4 878 048,78	11 382 113,82	11 382 113,82	781 RLM / 12 km	Wnioskodawca jest w trakcie uzyskiwania pozwolenia budowlanego. Wnioskdoawca rozważa pozyskanie środków z PROGRAMU FENIKS - nabór 2025 Wnioskodawca ma pozyskana indywidualną interpretacje podatkową w zakresie odzyskania VAT: kwoty kosztów kwalifikowalnych i koszty dofinansowania podane zostały w wartościach netto.
37	GOZ	Gmina Radłów	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Radłów	27 000 000,00	2025	2028	15 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	3 000 000,00	3 000 000,00	Budowa ok. 15 km kanalizacji sanitanej w miejscowości Wał Ruda, oraz budowa ok. 17 km kanalizacji w miejscowości Zabawa	Gmina Radłów posiada projekt budowlany wraz z pozwoleniem na budowę. Gmina Radłów planuje wystąpić o dofinansowanie budowy kanalizacji w części miejscowości Wał Ruda w ramach FEM dla Województwa Małopolskiego na lata 2021-2027 w kwocie 3 000 000,00 zł
38	GOZ	Gmina Radziemice	Rozbudowa sieci kananlizacyjnej w miejscowości Radziemice.	6 150 000,00	2025	2028	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	1 150 000,00	1 150 000,00	Wykonanie 4,1 km sieci wodociągowej	Gmina posiada dokumentację. Jest w trakcie uzyskania pozwolenia na budowę.
39	GOZ	Gmina Spytkowice (powiat nowotarski)	Budowa kanalizacji sanitarnej	3 000 000,00	2025	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	wybudowanie sieci kanalizacyjnej, zwiększenie ilości ścieków odprowadzonych do oczyszczalni	zadanie w trakcie projektowania
40	GOZ	Gmina Stryszów	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Leśnica oraz części przysiółków w sołectwie Stronie	13 594 329,00	2017	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwie Leśnica i Stronie o długości ok. 12,8 km. Budowa 100 sztuk przyłączy do sieci kanalizacyjnej.	Dokumentacja projektowa jest opracowana, dokuemntacja kosztorysowa w końcowej fazie opracowania.
41	GOZ	Gmina Szaflary	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Szaflary	17 000 000,00	2026	2027	10 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ograniczenie zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gruntowych / 15 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej / 400 podłączonych nowych budynków do sieci	Gmina jest w trakcie projektownia
42	GOZ	Gmna Szczurowa	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Szczurowa	6 200 000,00	2025	2026	200 000,00	200 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1. racjonalizacja systemu gospodarki wodno-ściekowej 2. zwięksnie ilości ścieków odprowadzanych do systemu kanalizacyjnego	Wnioskodawca jest na etapie opracowywania dokumentacji projektowej i pozyskaia pozwolenia na budowę
43	GOZ	Gmina Trzyciąż	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Trzyciąż - Jangrot ul. Strażacka	2 200 000,00	2025	2026	2 200 000,00	2 200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Posiadana dokumentacja techniczna, projekt, kosztorysy inwestorskie, pozwolenia na budowę, skuteczne zgłoszenie zamiaru wykonywania robót
44	GOZ	Gmina Trzyciąż	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Trzyciąż – Sucha	10 000 000,00	2026	2026	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Wniskodawca rozesłał zapytania ofertowe na wykonanie dokumentacji projektowej
45	GOZ	Gmina Wojnicz	Budowa sieci kanalizacyjnej w mijescowości Łukanowice, gmina Wojnicz.	6 850 562,75	2026	2027	1 000 000,00	1 000 000,00	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	Budowa 5,88 km sieci kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą. Możliwa ilość przyłączy do sieci kanalizacyjnej -138.	Uzyskane prawomocne pozwolenie na budowę.
46	GOZ	Gmina Zembrzyce	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej	2 000 000,00	2026	2027	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00			ochrona jakości wód	przygotowywanie planów
47	GOZ	Gmina Zielonki	Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Zielonki w obszarze aglomeracji Kraków - V etap	10 600 790,00	2024	2027	2 988 402,00	1 189 889,00	0,00	0,00	7 420 553,00	1 452 282,00	Budowa/modernizacja łącznie 4,6 km sieci kanalizacyjnej, budowa 0,6 km sieci wodociągowej, budowa nowej tłoczni ścieków. Zadanie realizowane w ramach dofinansowania z FENIKS 2024-2027	Projekt w fazie realizacji. Rozpoczęto etap wykonawczy na jednym z zadań, pozostałe w fazie projektowym, planowany termin uzyskania pozwolenia na budowę – II kwartał 2025 r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	GOZ	Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	Gospodarka wodno -ściekowa w Krakowie - Etap VII	166 734 362,00	2021	2027	0,00	0,00	116 714 053,00	41 311 935,00	0,00	0,00	Planowana rozbudowa instalacji na OŚ Płaszów ma na celu zwiększenie wydajności z 780 000 RLM do 1 100 000 RLM, tj. zwiększenie o 320 000 RLM. W zakresie projektu zostanie wybudowane 5,29 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej do której podłączonych zostanie 635 RLM.	Projekt składa się z 15 zadań, 9 jest zakończonych, 1 w trakcie realizacji, 5 w trakcie przetargu.WMK S.A. posiadają decyzje dla wszystkich zadań planowanych do realizacji wg. Czerwonego FIDIC. Dla dwóch zadań (oczyszczalnie) uzyska wybrany wykonawca (żółty FIDIC)
49	GOZ	Miasto Mszana Dolna	Rozbudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji oraz poza nią.	2 500 000,00	2025	2030	500 000,00	500 000,00	2 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	2 km kanalizacji sanitarnej/ przyłączenie ok 180 osób	Planowana formuła zaprojektuj i wybuduj
50	GOZ	Gmina Miejska Kraków	Przebudowa pozabudynkowej wewnętrznej kanalizacji sanitarnej wraz zagospodarowaniem terenu Domu Pomocy Społecznej im. L. i A. Helclów w Krakowie	6 000 000,00	2017	2027	0,00	0,00	6 000 000,00	6 000 000,00	0,00	0,00	Drożna i szczelna wewnętrzna pozabudynkowa kanalizacja ogólnospławna. Wyeliminowane przyczyny podmywania fundamentów oraz przedostawania się ścieków do wód gruntowych.	Zadanie kompletnie przygotowane z pozwoleniem na budowę
51	GOZ	Gmina Ropa	Budowa sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Ropa	2 000 000,00	2026	2027	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	-
52	GOZ	Gmina Kęty	Modernizacja istniejącej kompostowni, poprzez zhermetyzowanie procesu kompostowania, dla instalacji zlokalizowanej w miejscowości Kęty. Kompostowanie odpadów zielonych i bioodpadów zbieranych selektywnie w Kętach. Zmiana technologii kompostowania z procesu pryzmowego na proces fermentacji w zamkniętych bioreaktorach ul. Kęckie Góry Północne, 32-650 Kęty.	70 000 000,00	2026	2029	0,00	0,00	42 000 000,00	42 000 000,00	28 000 000,00	28 000 000,00	Planowana inwestycja przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości jakie powoduje kompostownia dla mieszkańców	-
53	GOZ	Gmina Bobowa	Rozbudowa oczyszczalni w Siedliskach gm. Bobowa	17 350 023,12	2026	2026	17 350 023,12	8 675 011,56	0,00	0,00	0,00	0,00	1 zmodernizowana oczyszczalnia ścieków	program funkcjonalno-użytkowy
54	GOZ	Gmina Czchów	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Jurkowie	20 800 583,00	2026	2030	16 911 043,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie przepustowości o 300 m3/dobę	Program funkcjonalno - użytkowy
55	GOZ	Gmina Dębno	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Dębno	12 000 000,00	2026	2030	0,00	0,00	12 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	poprawa jakości oczyszczonych ścieków	Koncepcja oczyszczalni ścieków
56	GOZ	Gmina Gnojnik	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC. GNOJNIK	2 500 000,00	2025	2026	1 250 000,00	625 000,00	1 250 000,00	625 000,00	0,00	0,00	Poprawa wydajności istniejącej oczyszczalni ścieków skutkująca zmniejszeniem zużycia energii elektrycznej do obsługi oczyszczalni oraz poprawą parametrów ścieków oczyszczonych, osadów	Gmina jest w trakcie procedowania dokumentacji projektowej i pozwoleń na budowę.
57	GOZ	Gmina Gromnik	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gromniku	10 000 000,00	2026	2028	10 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	10 000 000,00	1 000 000,00	Zwiększenie przepustowości hydraulicznej oczyszczalni, modernizacja ciągu osadowego, modernizacja technologii oczyszczania ścieków	W trakcie realizacji jest opracowanie projektu budowlanego
58	GOZ	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rozbudowa i modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Kętach - część biologiczna	61 471 081,00	2025	2028	0,00	0,00	3 984 796,00	1 312 106,00	30 992 865,00	10 205 268,00	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. Ogłoszono przetarg
59	GOZ	Gmina Kłaj	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Targowisko	9 100 000,00	2024	2027	1 100 000,00	1 100 000,00	0,00	0,00	9 000 000,00	4 000 000,00	efekt ekologiczny: 950 m3/d przepustowość średniodobowa oczyszczalni ścieków /efekt rzeczowy: protokół odbioru końcowego obiektu	Wnioskodawca otrzymał dotację z Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych- edycja VIII. Podpisano umowę z Wykonawcą w trybie zaprojektuj-wybuduj na. Aktualnie opracowywana jest dokumentacja projektowa celem uzyskania stosownych decyzji administracyjnych. Po uzyskaniu decyzji administracyjnych Gmina wystąpi do WFOŚ z wnioskiem o pożyczkę (2026r.).na wkład własny zadania (netto).
60	GOZ	Gmina Korzenna	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Wojnarowa, Gmina Korzenna	8 000 000,00	2026	2027	6 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków o 262,5 m3/d	Gmina posiada dokumentację projektową oraz pozwolenie na budowę.
61	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Zaprojektowanie oraz wykonanie przebudowy i rozbudowy do 500 m3/d i 4800 RLM oczyszczalni ścieków w miejscowości Tęgorze	14 661 600,00	2023	2026	7 108 135,00	7 108 135,00	0,00	0,00	7 553 465,00	4 973 464,84	zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków	zadanie w trakcie realizacji

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	GOZ	Gmina Spytkowice (powiat wadowicki)	Budowa, rozbudowa i przebudowa przebudowa mechaniczno - biologicznej Oczyszczalni ścieków w Spytkowicach ETAP II	5 549 449,00	2025	2028	1 800 000,00	600 000,00	1 200 000,00	400 000,00	2 549 449,00	800 000,00	Ograniczenie do minimum uciążliwości dla wód powierzchniowych i podziemnych, zachowanie zasady zrównoważonego rozwoju, osiągnięcie zgodności z polskimi i europejskimi przepisami prawa w zakresie oczyszczania ścieków.	Posiadana dokumentacja techniczna, kosztorysy inwestorskie, pozwolenia na budowę oraz zakończony I ETAP
63	GOZ	Gmina Spytkowice (powiat wadowicki)	Rozwiązania gospodarki ściekowej na terenie Gminy Spytkowice poprzez rozbudowę, przebudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Spytkowicach; budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Spytkowice, Miejsce, Lipowa, Bachowice, Ryczów i Półwieś oraz likwidację oczyszczalni ścieków w Bachowicach	60 530 143,00	2016	2028	18 000 000,00	8 000 000,00	18 000 000,00	8 000 000,00	24 530 143,00	4 200 000,00	Ograniczenie do minimum uciążliwości dla wód powierzchniowych i podziemnych, zachowanie zasady zrównoważonego rozwoju, osiągnięcie zgodności z polskimi i europejskimi przepisami prawa w zakresie oczyszczania ścieków.	Posiadana dokumentacja techniczna, kosztorysy inwestorskie, pozwolenia na budowę. Rozpoczęta budowa.
64	GOZ	Gmina Gromnik	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	2 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	budowa ok. 75 kpl przydomowych oczyszczalni ścieków	-
65	GOZ	Gmina Gródek nad Dunajcem	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Gródek nad Dunajcem	2 500 000,00	2026	2026	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków przyczyni się do uzyskania efektu ekologicznego z uwagi na fakt uregulowania gospodarki ściekowej	-
66	GOZ	Gmina Korzenna	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Korzenna. (poza aglomeracją Korzenna)	1 000 000,00	2026	2026	750 000,00	750 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Budowa 50 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Korzenna	Brak dokumentów
67	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków	2 000 000,00	2025	2026	2 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zmniejszenie ilości zbiorników bezodpływowych	zadanie w trakcie projektowania
68	GOZ	Gmina Bobowa	Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych	4 500 000,00	2026	2026	675 000,00	675 000,00	0,00	0,00	3 825 000,00	3 825 000,00	1 zmodernizowany PSZOK	program funkcjonalno-użytkowy
69	GOZ	Gmina Chelmiec	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Kłęczany	11 179 186,61	2025	2027	1 676 877,99	1 676 877,99	0,00	0,00	9 502 308,62	9 502 308,62	6874 osób zostanie objętych selektywnym zbieraniem odpadów komunalnych, 5,13 Mg przedmiotów zostanie przekazanych do Punktów Napraw i Ponownego Użycia, masę odpadów trafiających na PSZOK w pierwszym roku eksploatacji 513,00 Mg	gmina posiada program funkcjonalno-użytkowy, oraz koncepcję budowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych
70	GOZ	Gmina Kościelisko	Budowa PSZOK w Kościelisku	5 000 000,00	2025	2027	1 675 000,00	1 675 000,00	1 675 000,00	1 675 000,00	1 650 000,00	825 000,00	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).	Wnioskodawca nie posiada pozwolenia na budowę obecnie projekt jest w trakcie procedowania (złożony w Starostwie Powiatowym w Zakoapnem)
71	GOZ	Gmina Radziemice	Budowa PSZOK-a na terenie Gminy Radziemice.	2 460 000,00	2026	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	460 000,00	460 000,00	objęcie 100% mieszkańców zorganizowanym zbieraniem odpadów, ograniczenie masy składowanych odpadów o co najmniej 50% w roku	Gmina nie posiada pozwolenia na budowę.
72	GOZ	Gmina Tuchów	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz z infrastrukturą techniczną	5 385 750,02	2026	2027	2 500 000,00	1 250 000,00	0,00	0,00	brak danych	brak danych	Poprawa racjonalnego gospodarowania odpadami	Pełna dokumentacja projektowa i kosztorysowa wraz z pozwoleniem na budowę
73	GOZ	Gmina Wiśniowa	Rozbudowa PSZOK w Wiśniowej	1 500 000,00	2026	2027	250 000,00	250 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	Liczba rozbudowanych PSZOK szt. 1	Na etapie planowania
74	GOZ	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Krakowie w Nowej Hucie	22 740 000,00	2025	2026	0,00	0,00	19 329 000,00	9 144 963,00	8 702 700,00	4 118 667,00	Utworzenie Punktu PSZOK w tym Punkcie Napraw i Ponownego Użycia - 1 szt.	Została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz decyzja pozwolenia na budowę. Ponadto została zawarta z NFOŚiGW umowa o dofinansowanie zadania w dniu 4.11.2024 roku. W toku procedura przetargowa w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	GOZ	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s Miasta Oświęcim	Organizacja nowego PSZOK-u na terenie Miasta Oświęcim	2 500 000,00	2026	2028	2 000 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Miasta Oświęcim poprzez zwiększenie dostępności PSZOK oraz wyposażenie PSZOK-u w niezbędną infrastrukturę i sprzęt służący zgodnemu z prawem segregowaniu odpadów, pojazd do transportu odpadów, instalacja urządzeń (np. automatów) do selektywnej zbiórki opakowań zwrotnych oraz innego niezbędnego wyposażenia PSZOK	Prace przygotowawcze i planistyczne
76	GOZ	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. z/s Miasta Oświęcim	Modernizacja/ Rozbudowa istniejących PSZOK-ów na terenie Miasta Oświęcim	1 400 000,00	2026	2027	1 000 000,00	900 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zmodernizowanie/rozbudowa istniejących na terenie Miasta Oświęcim PSZOK-ów poprzez doposażenie PSZOK-ów w niezbędną infrastrukturę do zbierania odpadów, w tym pojemniki, kontenery, sprzęt mobilny i pojazdy do transportu odpadów, instalacja urządzeń (np. automatów) do selektywnej zbiórki opakowań zwrotnych,	Wnioskodawca posiada decyzje administracyjne konieczne do funkcjonowania PSZOK-ów, Prace przygotowawcze, rozeznanie techniczne
77	GOZ	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	2025	2028	5 000 000,00	2 000 000,00	20 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	Ograniczenie masy składowanych odpadów. Zwiększenie efektywności procesu recyklingu i zwiększenie poziomów odzysku.Dodatkowe możliwości przerobowe w zakresie recyklingu odpadów komunalnych.	1.Zakup działki inwestycyjnej(grudzień 2023 roku) 2.Zakończenie Wstępnych Konsultacji Rynkowych. 3. Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
78	GOZ	Gmina Proszowice	Rekultywacja składowiska odpadów oraz budowa punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Żębocin	3 365 670,00	2025	2028	1 000 000,00	1 000 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	1 500 000,00	0,00	liczba i powierzchnia zrekultywowanych składowisk	pozyskiwanie pozwolenia na zamknięcie składowiska
79	GOZ	Gmina Bobowa	Remont i modernizacja stacji uzdatniania wody w Bobowej	2 461 662,84	2026	2026	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
80	GOZ	Gmina Czorsztyn	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Kluszkowcach	8 000 000,00	2026	2028	3 000 000,00	3 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	1. Przebudowanie stacji uzdatniania wody 2. racjonalizacja systemu gospodarki wodnej 3. zwiększenie jakości uzdatniania wody	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę oraz pełną dokumentację wymaganą prawem budowlanym.
81	GOZ	Gmina Gromnik	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Gromniku	10 000 000,00	2025	2027	9 000 000,00	5 000 000,00	0,00	0,00	9 000 000,00	5 000 000,00	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody, poprawa efektywności uzdatniania wody, poprawa jakości wody	Wnioskodawca posiad Program Funkcjonalno- Użytkowy
82	GOZ	Gmina Spytkowice (powiat wadowicki)	Modernizacja ujęć wody w Spytkowicach poprzez budowę, rozbudowę i przebudowę Stacji Uzdatniania Wody Spytkowice - Kępki	9 500 000,00	2019	2028	2 200 000,00	2 200 000,00	4 000 000,00	1 000 000,00	3 300 000,00	3 300 000,00	Usunięcie zanieczyszczeń wody poprzez zamontowanie odpowiednich urządzeń m.in. odzłaziaczy i odmanganiaczy celem doprowadzenia jakości wody podawanej do sieci do obowiązujących wymogów.	Opracowana została koncepcja modernizacji ujęć wody.
83	GOZ	Gmina Tomice	Modernizacja i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Witanowicach	3 857 708,40	2023	2026	3 857 708,40	1 923 854,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Rozbudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Witanowicach do 1200 m3/d. Zasilenie w wodę pitną Gminy Tomice i Gminy Brzeźnica	Wykonana dokumentacja projektowa w trakcie uzyskiwania decyzji o pozwoleniu na budowę.
84	GOZ	Gmina Tomice	Projekt i budowa źródła zaopatrzenia w wodę miejscowości Radocza	6 744 610,00	2024	2027	6 744 610,00	1 368 000,00	376 610,00	376 610,00	0,00	0,00	Projekt i budowa rurociągu tranzytowego do zbiornika wyrównawczego w Radocy o długości około 5,6 km, wraz ze zbiornikiem i hydrofornią	Wnioskodawca w trakcie opracowania dokumentacji przetargowej na projektowanie
85	GOZ	Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	Modernizacja infrastruktury uzdatniania i dystrybucji wody - zapewnienie bezpieczeństwa dostarczenia wody na terenie miasta Krakowa	110 553 191,00	2021	2027	0,00	0,00	76 281 702,00	28 887 717,00	0,00	0,00	Celem projektu jest poprawa jakości działania systemu zaopatrzenia ludności w wodę oraz zapewnienie niezawodności i zwiększenie bezpieczeństwa dostaw wody, zapobieganie stratom wody, poprawa jakości wody, ograniczanie strat wody w systemie wodociągowym. Zmodernizowane zostaną 3 Zakłady Uzdatniania Wody oraz 11,61 km sieci wodociągowej.	Projekt składa się z 9 zadań. Jedno zadanie zakończone, jedno w realizacji. Dla pozostałych wnioskodawca posiada PFU. Uzyskanie ewentualnych dokumentów po stronie Wykonawcy (żółty FIDIC)
86	GOZ	Gmina Biały Dunajec	Remont sieci wodociągowej - Biały Dunajec	3 500 000,00	2026	2026	3 500 000,00	3 500 000,00	3 500 000,00	3 500 000,00	0,00	0,00	zmniejszenie strat wody	Procedowanie dokumentacji
87	GOZ	Gmina Biały Dunajec	Rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej W miejscowości Sierockie w Gminie Biały Dunajec	2 283 027,30	2026	2026	2 283 027,30	2 283 027,30	2 283 027,30	2 283 027,30	0,00	0,00	zmnijшение strat wody oraz poprawa jakości wody	procedowanie dokumentacji
88	GOZ	Gmina Bobowa	Budowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Bobowa w m. Siedliska, Sędziszowa, Bobowa, Wilczyńska, Brzana, Stróżna 11 150 + 3 830	3 336 000,00	2026	2026	3 336 000,00	3 336 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,120 km sieci	dokumentacja projektowa w opracowaniu
89	GOZ	Gmina Charsznica	Budowa sieci wodociągowej we wsi Szarkówka.	1 268 735,94	2026	2027	888 115,16	400 000,00	0,00	0,00	0,00	380 620,78	Poprawa jakości wody pitnej w m. Szarkówka obecny wodociąg z lat 40 XX wieku	koncepcja budowy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	GOZ	Gmina Chełmiec	Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. zbiornikiem o pojemności 1000,00 m3 wraz z pomieszczeniami technicznymi instalacjami technologicznymi szczelnymi zbiornikami na ścieki z pomieszczenia dozowania chlorui sanitariatów szczelnym zbiornikiem na wody spustowo-przelewowe, oświetleniem terenu oraz zasilaniem energetycznym	2 000 000,00	2026	2028	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	zbiornik wody pitnej, infrastruktura towarzysząca, 50 mb sieci wodociągowej	dokumentacja wraz z zgłoszeniem
91	GOZ	Gmina Czorsztyn	Rozbudowa i przebudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Czorsztyn	2 000 000,00	2026	2029	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	1. Oszczędności eksploatacyjne, 2. redukcja strat wody, 3. bardziej efektywne wykorzystanie zasobów wodnych, zmniejszając zapotrzebowanie na dodatkowe pobory. 4. promocja działań proekologiczne i racjonalnego zarządzania zasobami.	Wnioskodawca posiada pełną dokumentację wymaganą prawem budowlanym.
92	GOZ	Gmina Gromnik	Budowa systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie gminy Gromnik	3 500 000,00	2025	2027	3 500 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	3 500 000,00	1 000 000,00	budowa 0,78 km sieci kanalizacyjnej, 4,38 km sieci wodociągowej, zbiornik na wyrównawczo-zapasowy wody czystej	Wnioskodawca posiada pozwolenie na budowę zbiornika, zgłoszenie robót budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
93	GOZ	Gmina Gródek nad Dunajcem	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Zbyszyce oraz sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bartkowa Posadowa na terenie Gminy Grodek nad Dunajcem	1 000 000,00	2026	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Rozbudowa sieci wod-kan na terenie Gminy Gródek nad Dunajcem pozwoli na przyłączenie do sieci jak największej ilości mieszkańców	W trakcie opracowywanie projektów
94	GOZ	Gmina Lipinki	Budowa sieci wodociągowej od Rozdziele Sady do Lipinki Rola z hydrofornią	3 000 000,00	2026	2026	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie około 3,14 km sieci wodociągowej.	Gmina posiada opracowany projekt sieci wodociągowej i pozwolenie na budowę.
95	GOZ	Gmina Łososina Dolna	Zaprojektowanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Łososina Dolna	1 000 000,00	2025	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie podłączeń mieszkańców do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	przygotowywanie postępowania przetargowego
96	GOZ	Gmina Łużna	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Łużna	6 000 000,00	2026	2027	6 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wybudowanie ok 12 830 m sieci wodociągowej	Gmina posiada program funkcjonalno-użytkowy
97	GOZ	Gmina Radziemice	Wymiana sieci wodociągowej na terenie Gminy Radziemice, montaż studni kompensacyjnych oraz montażwodomierzy ze zdalnym odczytem.	12 300 000,00	2026	2029	10 000 000,00	10 000 000,00	0,00	0,00	2 300 000,00	2 300 000,00	Ograniczenie strat wody w sieciach wodociągowych o 20%	Gmina nie posiada pozwolenia na budowę.
98	GOZ	Gmina Stryszów	Budowa sieci wodociągowej w sołectwie Leśnica oraz części przysiółków w sołectwie Stronie	9 293 880,00	2017	2026	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Budowa sieci wodociągowej w sołectwie Leśnica i Stronie o długości ok. 10,3 km. Budowa 100 sztuk przyłączy do wodociągowej.	Dokumentacja projektowa jest opracowana, dokumntacja kosztorysowa w końcowej fazie opracowania.
99	GOZ	Gmina Szaflary	Budowa sieci wodociągowej na terenie Gminy Szaflary	5 000 000,00	2026	2026	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ograniczenie zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gruntowych / 10 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej / 200 podłączonych nowych budynków do sieci	Gmina jest w trakcie projektowania
100	GOZ	Gmina Zielonki	Niezawodny, wydajny i zrównoważony system zaopatrzenia w wodę dla stworzenia przyjaznego środowiska do życia w Gminie Zielonki	12 600 000,00	2025	2027	12 600 000,00	4 200 000,00	0,00	0,00	9 400 000,00	2 900 000,00	Budowa 10,2 km sieci wodociągowych, budowa stacji uzdatniania wody, kompleksowy remont ujęcia wody, dostawa agregatów prądotwórczych, wymiana zestawów hydroforowych na sieciach wodociągowych, montaż słupków telemetrycznych na sieciach wodociągowych.	Ponad połowa zadań w projekcie posiada aktualnie decyzję pozwolenia na budowę – UWAGA !! Złożony wniosek o dofinansowanie - realizacja projektu uzależniona od rozstrzygnięć NFOŚiGW i otrzymania dofinansowania z programu FEnIKS
101	GOZ	Miasto Mszana Dolna	Modernizacja i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie Mszany Dolnej.	2 000 000,00	2025	2030	500 000,00	0,00	1 500 000,00	500 000,00	0,00	0,00	Zaopatrzenie mieszkańców w wodę do spożycia, uszczelnienie istniejącej sieci wodociągowej- modernizacja przebudowa	PLANOWANA FORMUŁA ZAPROJEKTUJ I WYBUDUJ
102	GOZ	SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Jagiellońska w Zakopanem	1 447 540,00	2023	2 026	0,00	0,00	1 447 540,00	587 168,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: - zmniejszenie strat wody Efekt rzeczowy: - przebudowa 567,45 mb sieci wodociągowej fi 63-250 mm	Posiadamy wymagane prawem dokumenty zezwalające na prowadzenie robót budowlanych. W 2023r. w ramach I etapu wykonano przebudowę 160,45 mb sieci wodociągowej fi 63-250 mm. Pozostało do wykonania 407,00 mb fi 80-200 mm. W trakcie przygotowania jest wniosek aplikacyjny do dofinansowania ze środków funduszu FENIX.
103	GOZ	SEWIK Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa Sp. z o.o.	Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Bulwary Słowackiego w Zakopanem	3 500 000,00	2026	2 027	0,00	0,00	3 500 000,00	1 500 000,00	0,00	0,00	Efekt ekologiczny: - zmniejszenie strat wody Efekt rzeczowy: - przebudowa 2 500 mb sieci wodociągowej fi 63-300 mm	Przedsięwzięcie jest w trakcie uzyskania wymaganego prawem dokumnetu zezwalającego na prowadzenie robót budowlanych. W trakcie przygotowania jest wniosek aplikacyjny do dofinansowania ze środków funduszu FENIX.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	GOZ	Gmina Kęty	Modernizacja Młynówki Łęckiej od ujęcia wody na Potoku Macocha Łęki do ul. Piastowskiej w celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie sołectwa Łęki	3 000 000,00	2026	2027	3 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Modernizacja odcinka Młynówki Łęckiej wpłynie na poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego przyległych terenów	-
105	GOZ	Gmina Kęty	Modernizacja koryta Młynówki Czanieckiej w celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie miasta Kęty	5 000 000,00	2026	2027	5 000 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Modernizacja odcinka koryta Młynówki Czanieckiej w rejonie zabudowań Dzielnicy Stare Miasto w Kętach w celu przywrócenia właściwego stanu zapewniającego bezpieczeństwo przeciwpowodziowe przyległych terenów	Dokumentacja projektowa, uzyskane pozwolenie wodnoprawne
106	GOZ	Gmina Chelmiec	Budowa zbiornika wody pitnej w miejscowości Kunów	2 458 000,00	2023	2026	458 000,00	458 000,00	0,00	0,00	2 000 000,00	2 000 000,00	zbiornik wody pitnej	gmina posiada program funkcjonalno-użytkowy, zawarła umowę z wykonawcą, który jest zobligowany do wykonania kompletnej dokumentacji do 28.04.2025 r. po tym okresie nastąpi realizacja robót budowlanych
107	GOZ	Gmina Gnojnik	Modernizacja zbiorników magazynowo - wyrównawczych na terenie gminy Gnojnik	1 000 000,00	2025	2026	500 000,00	200 000,00	500 000,00	200 000,00	0,00	0,00	Poprawa wydajności sieci wodociągowej, poprawa w zakresie kontroli jakości wody , zapobieganie niekontrolowanym stratom wody,	Gmina jest w trakcie procedowania dokumentacji projektowej
108	GOZ	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa instalacji o nową linię technologiczną do sortowania niesegregowanych odpadów komunalnych	40 000 000,00	2025	2028	5 000 000,00	3 000 000,00	32 000 000,00	10 00 000,00		0,00	Ograniczenie masy składowanych odpadów Zwiększenie efektywności procesu recyklingu i zwiększenie poziomów odzysku. Zwiększenie mocy przerobowych zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych.	1.Zakup działki inwestycyjnej(grudzień 2023 roku) 2.Zakończenie Wstępnych Konsultacji Rynkowych. 3. Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
109	GOZ	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Budowa instalacja do produkcji paliw alternatywnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	20 000 000,00	2025	2028	5 000 000,00	3 000 000,00	18 000 000,00	5 000 000,00		0,00	Ograniczenie masy składowanych odpadów 2. Zwiększenie mocy przerobowych nowego zakładu do produkcji RDF.	1.Zakup działki inwestycyjnej(grudzień 2023 roku) 2.Zakończenie Wstępnych Konsultacji Rynkowych. 3. Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
110	GOZ	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa kompostowni - budowa czterech bioreaktorów. Budowa placu dojrzewania kompostu. Budowa zadaszenia przyzm.	12 000 000,00	2025	2028	3 000 000,00	1 000 000,00	8 000 000,00	2 000 000,00		0,00	Ograniczenie masy składowanych odpadów . 2.Zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi.	1.Zakup działki inwestycyjnej(grudzień 2023 roku) 2.Zakończenie Wstępnych Konsultacji Rynkowych. 3. Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
111	GOZ	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	2025	2028	3 000 000,00	1 000 000,00	8 000 000,00	2 000 000,00		0,00	1Ograniczenie masy składowanych odpadów . 2.Zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
112	GOZ	Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu	Rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych .	4 000 000,00	2025	2028	1 000 000,00	500 000,00	3 000 000,00	1 000 000,00		0,00	1.Ograniczenie masy składowanych odpadów . 2.Zwiększenie masy odpadów poddanych recyklingowi.	Etap opracowywania koncepcji budowy instalacji oraz przygotowywania wniosków o wydanie niezbędnych pozwoleń i decyzji.
113	GOZ	Marszałek Województwa Departament Środowiska	Wykonanie ekspertyz niezbędnych do zamknięcia składowisk z urzędu oraz decyzji nakazujących do niezwłocznego usunięcia odpadów, ze względu na zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi lub środowiska	800 000,00	2026	2026	800 000,00	800 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zamknięcie nieczynnego składowiska odpadów oraz rozwiązanie problemu usunięcia odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych, jak również z miejsc, w których zakończono działalność w zakresie gospodarki odpadami	Decyzje wydawane będą z Urzędu przez Marszałka Województwa Małopolskiego
III.	PRIORYTET III: OCHRONA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ I FUNKCJI EKOSYSTEMÓW													
1	ORB	Gmina Miasto Zakopane	Program Likwidacja Barszczu Sosnowskiego na terenie województwa małopolskiego	50 000,00	2026	2026	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	likwidacja barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Miasto Zakopane	Inwentaryzacja stanowisk barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Miasto Zakopane
2	ORB	Gmina Biały Dunajec	Likwidacja Barszczu Sosnowskiego w Gminie Biały Dunajec	50 000,00	2026	2026	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	likwidacja barszczu Sosnowskiego z obszaru ok 6 ha	nie wymagane
3	ORB	Gmina Miasto Nowy Targ	Likwidacja barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Miasto Nowy Targ	60 000,00	2026	2026	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Powstrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej i krajobrazowej / Wykonanie zabiegów likwidacji stanowisk barszczu Sosnowskiego na terenie Gminy Miasto Nowy Targ, w celu ograniczenia miejsca występowania tej rośliny i zapobieżenia jej rozprzestrzeniania	nie dotyczy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ORB	Babiogórski Park Narodowy	Kartowanie zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych w Babiogórskim Parku Narodowym.	2 500 000,00	2026	2028	2 125 000,00	1 062 500,00	0,00	0,00	375 000,00	159 375,00	<p>Projekt będzie związany ze szczegółową inwentaryzacją fitosocjologiczną na terenie BgPN, która jest niezbędna aby uaktualnić mapę siedlisk przyrodniczych Parku. W trakcie przewidywanych prac będzie miało miejsce kartowanie zbiorowisk roślinnych z wykorzystaniem materiałów teledetekcyjnych (orto, NMT, zdjęcia hiperspektralne) i GPS, wraz z wykonaniem zdjęć fitosocjologicznych w terenie. Na tej podstawie zostaną ustalone granice siedlisk przyrodniczych i stopnie ich zachowania. Efektem prac będzie charakterystyka zbiorowisk roślinnych, siedlisk przyrodniczych wraz z wykonaniem zobrażeń w postaci map tematycznych.</p> <p>Prawidłowa identyfikacja zbiorowisk przyczyni się do wszechstronnego rozpoznania stanu biocenozy Parku, warunków jej bytowania oraz zachodzących w niej zmian. Efekt ekologiczny - opis siedlisk na powierzchni Parku wg. RM 3391,55 ha. Opracowanie mapowe i tekstowe, które bezie wykorzystane do realizacji zapisów Planu Ochrony BgPN (Dz. U. z dnia 5 września 2019 r., pozycja 1699).</p>	-
5	ORB	Gmina Chełmiec	Budowa I etapu Krasne Potockie Park - rewitalizacja stawu, budowa labiryntu oraz ścieżki edukacyjnej	2 263 000,00	2025	2026	1 357 800,00	1 357 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<p>rewitalizację stawu w Krasnym Potockim, wyeksponowanie bioróżnorodności tego miejsca budowa pomostu i altany, miejsca żeby usiąść i wypocząć, labirynt z żywopłotu, ścieżka edukacyjna z nasadzeniami i szczegółowymi opisami roślin</p>	dokunentacja będzie opracowana do 31.03 2025 r.
6	ORB	Gmina Miejska Kraków - Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie	Urządzanie terenów zieleni na terenie Gminy Miejskiej Kraków w roku 2026	1 300 000,00	2026	2026	390 000,00	390 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<p>Efekt ekologiczny: urządzenie terenów zieleni poprzez realizację nasadzeń drzew, krzewów, bylin, zwiększenie różnorodności biologicznej (sadzenie różnych gatunków roślin), zapewnienie miejsc bytowania i schronienia dla miejskiej fauny, ograniczenie emisji dwutlenku węgla i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń powietrza oraz złagodzenie efektu cieplarnianego.</p> <p>Efekt rzeczowy: nasadzenie materiału roślinnego w postaci drzew, krzewow i bylin wraz z przygotowaniem terenu pod nasadzenia i wykończeniem</p>	-
7	ORB	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	2026	2026	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<p>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. Tereny zielone DPS znajdują się w obszarze układu urbanistycznego dawnego miasta Kazimierza ze Stradomiem, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A-12, decyzją z dnia 23 lutego 1934r. oraz w obszarze uznanym za pomnik historii „Kraków – historyczny zespół miasta” Zarządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8.09.1994r.</p>	nie dotyczy
8	ORB	Magurski Park Narodowy	Ochrona zasobów przyrodniczych Magurskiego Parku Narodowego (umowa nr 1775/2023/Wn09/OP-WK/D)	493 112,90	2023	2026	0,00	0,00	443 801,60	114 313,58	49 311,30	12 701,51	<p>zakładany efekt ekologiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia siedlisk wspartych w zakresie uzyskania lepszego statusu ochrony - 19 961,92 ha, - Liczba gatunków zagrożonych, dla których wykonano działania ochronne: 9 szt.; <p>zakładany efekt rzeczowy: sporządzenie dwóch raportów dotyczących cyklicznego monitoringu populacji płazów z obszaru MPN oraz monitoringu poziomu wody torfowisk alkalicznych</p>	Umowa w trakcie realizacji. Zrealizowano zadania planowane na 2023 i 2024 rok. Rozpoczęte w 2024 roku badania płazów pod kątem obecności grzybów skórnych Batrachochytrium będą kontynuowane w 2025 i 2026 roku.
9	ORB	Miasto Nowy Sącz	Planty Miejskie w Nowym Sączu	1 300 000,00	2026	2027	390 000,00	390 000,00	0,00	0,00	910 000,00	0,00	<p>liczba obiektów (szt.)</p>	<p>dysponujemy kompletną dokumentacją;</p> <p>ewentualna realizacja prac uzależniona od pozyskania dofinansowania</p>
10	ORB	Miasto Nowy Sącz	Park Schwerterński w Nowym Sączu	4 000 000,00	2026	2027	1 200 000,00	1 200 000,00	0,00	0,00	2 800 000,00	0,00	<p>liczba obiektów (szt.)</p>	<p>dokumentacja w trakcie przygotowania;</p> <p>ewentualna realizacja prac uzależniona od pozyskania dofinansowania</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	ORB	Ojcowski Park Narodowy	Program FEnIKS, nazwa projektu: Ochrona czynna subkontynentalnych zarośli okołopannońskich, muraw kserotermicznych i naskalnych w Ojcowskim Parku Narodowym, utworzenie siedlisk zastępczych dla zagrożonych gatunków flory w formie ogrodu, w tym przywrócenie wymarłych, cennych elementów szaty roślinnej oraz utrzymanie różnorodności biologicznej Parku przez zachowanie starych sadów	3 658 810,39	2024	2028	0,00	0,00	548 821,57	165 434,97	0,00	0,00	1. Realizacja zabiegów ochronnych w parku narodowym na powierzchni 20,97 ha 2. Wykonanie zadań ochronnych dla 16 gatunków zagrożonych 3. Wykonanie działań ograniczający negatywny wpływ 4 inwazyjnych gatunków obcych	Projekt jest w trakcie realizacji. Prowadzone są coroczne zabiegi ochrony czynnej w zbiorowiskach kserotermicznych, pielęgnacja starych sadów, wypas owiec i kóz na wybranych ostojach oraz utworzenie ogrodu ojcowskiego - etap II
12	ORB	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie	Monitoring ichtiologiczny w wybranych obszarach Natura 2000 w województwie małopolskim	60 000,00	2026	2026	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	30 000,00	inwentaryzacja ichtiologiczna w wybranych obszarach Natura 2000/uzyskanie opracowania dotyczącego stanu ichtiofauny w wybranych obszarach Natura 2000	-
13	ORB	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie	Oznakowanie rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 w Małopolsce	80 000,00	2026	2026	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	40 000,00	Zadanie będzie polegało na oznakowaniu granic rezerwatów przyrody i obszarów Natura 2000 tablicami informującymi o nazwie formy ochrony przyrody, określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic. Obowiązek oznaczenia granic został określony w art. 115 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.). Do realizacji zadania wybrane zostaną rezerваты i obszary Natura 2000 dotąd nieoznakowane oraz obszary, których oznakowanie uległo zniszczeniu.	-
14	ORB	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie	Działania zaradcze w stosunku do inwazyjnych gatunków obcych, podlegających szybkiej eliminacji na terenie województwa małopolskiego	120 000,00	2026	2026	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	60 000,00	60 000,00	Eliminacja inwazyjnych gatunków obcych o statusie wcześniej inwazji w Polsce, które podlegają szybkiej eliminacji zgodnie z art. 20.1 ustawy o gatunkach obcych	Działania te są podejmowane niezwłocznie przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska (do 3 miesięcy od zgłoszenia obecności IGO w środowisku)
15	ORB	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie	Wykonanie ekspertyz przyrodniczych dla przedmiotów ochrony obszaru celem uzupełnienia stanu wiedzy w dwóch powiększonych enklawach obszaru Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020	80 000,00	2026	2026	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	40 000,00	Aktualizacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca PLH120020	Rozpoznanie merytoryczne powiększonej powierzchni obszaru Natura 2000
16	ORB	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Ochrona form skałkowych przed nadmiernym zarastaniem i niszczącą działalnością człowieka na terenie Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego.	100 000,00	2026	2026	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Ochrona skał przed degradacją oraz ochrona cennych siedlisk naskalnych.	-
17	ORB	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Czynna ochrona siedlisk ciepłolubnych i walorów krajobrazowych w Jurajskich Parkach Krajobrazowych poprzez prowadzenie wypasu zwierząt na wybranych powierzchniach.	220 000,00	2026	2026	110 000,00	110 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zachowanie siedlisk ciepłolubnych na terenie Parków Krajobrazowych.	-
18	ORB	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Czynna ochrona popielicowatych (Gliridae) na obszarach Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	40 000,00	2026	2026	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 prowadzono się na bieżąco z właściwymi nadleśnictwami.
19	ORB	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Monitoring chomika europejskiego (Cricetus cricetus) na terenie Jurajskich Parków Krajobrazowych	40 000,00	2026	2026	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Wyniki monitoringu przyrodniczego, zawierającego liczbę stwierdzonych stanowisk oraz mapę rozmieszczenia gatunku na terenie parku krajobrazowego.	-
20	ORB	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Remont infrastruktury turystycznej przy ścieżkach edukacyjnych	200 000,00	2026	2026	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Poprawa stanu infrastruktury edukacyjnej (tablic) przy ścieżkach przyrodniczych.	-
21	ORB	Miasto Nowy Sącz	Zielono-niebieska infrastruktura	6 000 000,00	2026	2027	1 800 000,00	0,00	0,00	0,00	4 200 000,00	4 200 000,00	liczba obiektów (szt.)	brak; ewentualna realizacja prac uzależniona od pozyskania dofinansowania

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IV.	PRIORYTET IV: EDUKACJA EKOLOGICZNA													
1	EE	Babiogórski Park Narodowy	Modernizacja ogrodu BABIOGÓRSKA ŁOKTUSA - Barańczowa - rozwój terenowej infrastruktury edukacyjnej	1 500 000,00	2026	2027	200 000,00	200 000,00	1 200 000,00	1 200 000,00	100 000,00	100 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba dzieci i młodzieży odwiedzających i zasięg oddziaływania (powierzchnia zmodernizowanego ogrodu)	gotowa koncepcja
2	EE	Babiogórski Park Narodowy	Po Morgach - sieć ścieżek edukacyjnych przy CEP MORGI - rozwój terenowej infrastruktury edukacyjnej	5 500 000,00	2026	2027	500 000,00	500 000,00	4 500 000,00	2 500 000,00	500 000,00	500 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba odwiedzających i zasięg oddziaływania (liczba i długość powstałych ścieżek i infrastruktury dla najmłodszych)	projekt budowy CEP Morgi i zagospodarowania terenu
3	EE	Babiogórski Park Narodowy	Modernizacja terenowej sali spotkań - - rozwój terenowej infrastruktury edukacyjnej	1 100 000,00	2026	2027	100 000,00	100 000,00	900 000,00	900 000,00	100 000,00	100 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba odwiedzających i zasięg oddziaływania (powierzchnia zmodernizowanej wystawy, liczba osób odwiedzających, liczba przeprowadzonych spotkań dla dzieci i młodzieży szkolnej)	opracowane założenia
4	EE	Babiogórski Park Narodowy	Rysiowa ostoja - program edukacyjny wspierający ochronę rysia - prowadzenie działań upowszechniających wiedzę, których odbiorcami będą dzieci i młodzież	60 000,00	2026	2026	60 000,00	48 000,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba uczestników zajęć dla dzieci i młodzieży, liczba zorganizowanych spotkań)	opracowane założenie
5	EE	Babiogórski Park Narodowy	Kocham Babią Górę - nie śmieć - kampania na rzecz bioróżnorodności masywu Babiej Góry - prowadzenie działań upowszechniających wiedzę, których odbiorcami będą dzieci i młodzież	161 500,00	2026	2026	141 500,00	141 500,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba uczestników spotkań dla dzieci i młodzieży, liczba przeprowadzonych spotkań	zarys koncepcji
6	EE	Gmina Biały Dunajec	Program priorytetowy - Edukacja ekologiczna	20 000,00	2026	2026	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	rozpropagowanie postawy proekologicznej wśród dzieci i młodzieży	nie wymagane
7	EE	Gmina Kęty	Program priorytetowy - Edukacja ekologiczna	100 000,00	2026	2027	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Edukacja ekologiczna przyni się do podniesienia świadomości ekologicznej mieszkańców gminy	-
8	EE	Gmina Koszyce	Ogród perypatetyczny-ścieżka edukacja jako element edukacji ekologicznej	350 000,00	2026	2026	297 500,00	297 500,00	297 500,00	297 500,00	52 500,00	52 500,00	rozwój terenowe infrastruktury edukacyjnej, poszerzenie wiedzy z zakresu ochrony środowiska, bioróżnorodności	-
9	EE	Gmina Koszyce	"W Koszyckim obszarze chronionego krajobrazu mieszkamy, wiedzę o ochronie przyrody mamy!"- edukacja ekologiczna uczniów szkół podstawowych z terenu gminy Koszyce	80 000,00	2026	2026	68 000,00	68 000,00	68 000,00	68 000,00	12 000,00	12 000,00	przeprowadzenie konkursów, warsztatów, wyjazdów edukacyjnych upowszechniających wiedzę z zakresu ochrony środowiska, którego odbiorcami są dzieci i młodzież	-
10	EE	Gmina Miasto Nowy Targ	Przeprowadzenie działań upowszechniających wiedzę z zakresu ochrony środowiska dla dzieci i młodzieży na terenie Gminy Miasto Nowy Targ wraz z rozwojem infrastruktury edukacyjnej.	50 000,00	2026	2026	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Podniesienie świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży poprzez uświadomienie stopnia zagrożeń, odpowiedzialności, możliwości działań, jak i propagowanie nowych zasad korzystania ze środowiska naturalnego. / Wykonanie ścieżki edukacyjnej i zorganizowanie konkursów, warsztatów w szkołach.	nie dotyczy
11	EE	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Edukacja Ekologiczna	60 000,00	2026	2026	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	promowanie postaw ekologicznych, zwiększenie świadomości ekologicznej	nie dotyczy
12	EE	Gmina Rzepiennik Strzyżewski	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej	100 000,00	2026	2026	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	uworzenie i wyposażenie ekopracownii	nie dotyczy
13	EE	Gmina Skała	Wyruszamy w drogę po czyste środowisko – ścieżki edukacyjne w Gminie Skała	150 000,00	2025	2027	135 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	liczba osób korzystających ze ścieżek edukacyjnych – 1 500 osób. Liczba rozdyskrybuowanych ulotek – 3 000 sztuk.	nie dotyczy
14	EE	Gmina Tarnów	Działania edukacyjne znajdujących się na terenie Gminy Tarnów szkół i przedszkoli na temat ochrony środowiska i edukacji ekologicznej	85 000,00	2026	2026	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększanie świadomości ekologicznej wśród dzieci na temat ochrony środowiska, klimatu, energii. Kształtowanie w nich postaw proekologicznych. Naszym celem będzie dotarcie do jak największej liczby dzieci. W tym celu chcielibyśmy wykorzystać mobilne centrum edukacji ekologicznej, zorganizować eko piknik na który zostaną zaproszone gminne przedszkola i szkoła.	nie dotyczy
15	EE	Gmina Żabno	Edukacja Ekologiczna	50 000,00	2026	2026	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	podnoszenie świadomości ekologicznej, upowszechnienie wiedzy z zakresu ochrony środowiska i aktywizacja mieszkańców Gminy Żabno	na etapie planowania zorganizowania pikniku ekologicznego

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	EE	Gmina Miejska Kraków	Edukacja ekologiczna. Kształtowanie postaw proekologicznych wśród mieszkańców domów pomocy społecznej w Krakowie, ul. Krakowska 55.	55 000,00	2026	2026	49 500,00	49 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Efektom planowanego przedsięwzięcia będzie: wzrost świadomości i kultury ekologicznej ekologicznej, wśród mieszkańców i pracowników domów pomocy społecznej, rozwijanie odpowiedzialności za stan środowiska w którym żyje człowiek. W ramach dofinansowania DPS planuje: 1) organizację dnia ekologicznego , 2) organizację konkursów i wycieczek ekologicznych, 3) organizację warsztatów tematycznych (np. z upcyklingu, zajęć z wykorzystanie materiałów naturalnych), 4) organizację warsztatów dotyczących właściwych zasad związanych z segregacją odpadów i korzystaniem z energii elektrycznej i ciepłej oraz wody, 5) prowadzenie ogródka z kwiatami. Ogólna liczba osób objęta przedsięwzięciem to ok. 300 osób.	nie dotyczy
17	EE	Gorczański Park Narodowy	Działania edukacyjne skierowane do mieszkańców gmin, na terenie których położony jest Gorczański Park Narodowy	60 000,00	2026	2026	54 000,00	54 000,00	0,00	0,00	6 000,00	6 000,00	Organizacja m.in.: konkursu dla uczniów, imprezy plenerowej na polanie Trusiówka, gry terenowej w Gajówce Mikołaja dla szkół z okolic Łopusznej, otwartego wielopokoleniowego wydarzenia edukacyjnego "Wakacyjne przygody na ścieżkach przyrody", Europejskiego Dnia Parków Narodowych dla szkół z obszaru gminy Niedźwiedź. W sumie w działaniach edukacji bezpośredniej udział wzięłoby ok 1500 osób. Organizacja wydarzeń polegałaby na zakupie pomocy dydaktycznych, nagród do konkursu, poczęstunku, zaproszeniu ekspertów do prowadzenia, wykonaniu materiałów promocyjnych.	Działania zaplanowane w projekcie będą miały charakter edukacyjny, nieinwestycyjny. Wnioskodawca posiada duże doświadczenie w tej dziedzinie, a także rozwiniętą sieć kontaktów z różnymi grupami odbiorców w okolicznych gminach (szkoły, seniorzy, stowarzyszenia), jak również dobre rozeznanie ich potrzeb edukacyjnych. Na tej podstawie powstały scenariusze wydarzeń, w wyniku których społeczność lokalna włączyłaby się w ochronę zasobów przyrodniczych GPN.
18	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	339 772,00	14 745,00	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 roku prowadzone były szkolenia z naturoterapii w ramach nabycia nowych kompetencji, wykonano 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.
19	EE	Gmina Alwernia	Program Priorytetowy - Edukacja ekologiczna	40 000,00	2026	2026	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Przeprowadzenie działań edukacyjnych m.in. wśród dzieci i młodzieży w szkołach i przedszkolach. Działania mają na celu kształtowanie postaw ekologicznych oraz zwiększenie akceptacji społecznej dla realizacji niezbędnych inwestycji, Ponadto podjęte działania mają za zadanie uwidocznić korzyści płynące ze stosowania rozwiązań ekologicznych.	-
20	EE	Miasto Nowy Sącz	Zajęcia edukacyjne, ekopracowanie	120 000,00	2026	2026	108 000,00	108 000,00	0,00	0,00	12 000,00	12 000,00	Podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej, upowszechnianie wiedzy, kształtowanie postaw proekologicznych społeczeństwa - efekty liczbowe wg wytycznych konkursu	-
21	EE	Gmina Sułkowice	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 1)	160 000,00	2026	2026	71 200,00	71 200,00	71 200,00	71 200,00	0,00	0,00	Efektom ekologicznym zadania będą: działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska. Efektom rzeczowym zadania będzie: przeprowadzenie warsztatów ekologicznych organizacja konkursu dla mieszkańców, organizacja pikniku ekologicznego.	Nie dotyczy
22	EE	Gmina Sułkowice	Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej Część 1)	55 000,00	2026	2026	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Efektom ekologicznym zadania będą: działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska. Efektom rzeczowym zadania jest: utworzenie ekopracowni przyrodniczej	Nie dotyczy
23	EE	Ojcowski Park Narodowy	Program FEnIKS, nazwa projektu: Inwestycja odtworzenia zabytkowej willi "Grzybowska" z przeznaczeniem na Centrum Nietoperza	8 305 000,00	2024	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	6 733 699,19	1 810 048,89	1. Liczba obiektów infrastruktury na cele ukierunkowania ruchu turystycznego albo edukacji przyrodniczej - cel 1 obiekt 2. Średnioroczna liczba odbiorców działań edukacji przyrodniczej we wspartych ośrodkach - cel 8 000 os.	Projekt jest w trakcie realizacji. Zbudowana została kładka dojazdowa wraz z ciągiem pieszym oraz zagospodarowaniem terenu. Wnioskodawca posiada wszystkie prawnie wymagane dokumenty.
24	EE	Powiat Krakowski	Działania z zakresu edukacji ekologicznej (m.in. Konkursy, warsztaty, ścieżki przyrodnicze) realizowane w szkołach dla których Powiat Krakowski jest organem prowadzącym	100 000,00	2026	2026	90 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Podniesienie świadomości ekologicznej u dzieci i młodzieży	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	EE	Powiat Krakowski	Utworzenie ekopracowni szkolnej (przyrodniczej lub dot. odnawialnych źródeł energii) w szkole dla której Powiat Krakowski jest organem prowadzącym	140 000,00	2026	2026	0,00	0,00	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	Działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska oraz utworzenie ekopracowni przyrodniczej lub dot. odnawialnych źródeł energii	-
26	EE	Powiat Krakowski	Zadania realizowane w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej - Fundusz Ekologii w szkołach dla których Powiat Krakowski jest organem prowadzącym	50 000,00	2026	2026	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	Podniesienie świadomości ekologicznej u dzieci i młodzieży	-
27	EE	Powiat Nowosądecki	„Nasze OZE w powiecie nowosądeckim” Seria prelekcji/warsztatów 4x45 min dla uczniów 10 szkół podstawowych (klasy 7-8) lub ponadpodstawowych (łącznie 40x45 min) na temat odnawialnych źródeł energii (energetyka słoneczna, energetyka wiatrowa, energetyka wodna, energetyka geotermalna, energetyka biomasowa): 1) część prelekcyjna; 2) część warsztatowa z wykorzystaniem zestawów edukacyjnych (zasada działania poszczególnych rodzajów OZE) oraz aplikacji internetowych (zasoby OZE w Polsce i na świecie)	50 000,00	2026	2027	50 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Zwiększenie świadomości ekologicznej uczniów oraz promowanie postaw ekologicznych. Działania edukacyjne z zakresu ochrony środowiska w tym przeprowadzenie warsztatów ekologicznych, przeszkolenie co najmniej 150 uczniów w zakresie wiedzy o odnawialnych źródłach energii oraz zakup pomocy dydaktycznych/sprzętu szkoleniowego w tym zakresie.	nie dotyczy
28	EE	Powiat Nowosądecki	"EKO-LAS dla NAS" Wsparcie edukacji ekologicznej poprzez organizację i przeprowadzenie: -konkursu EKO-Planeta; -EKOlekcji z wykorzystaniem EKO namiotu i pomocy dydaktycznych; -pikniku ekologicznego, podczas którego odbywać się będą zajęcia i warsztaty ekologiczne; - warsztatów fotograficznych „Przyroda w obiektywie”	80 000,00	2026	2026	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Kształtowanie postaw proekologicznych u uczniów poprzez podejmowanie działań na rzecz ochrony środowiska. Powstanie ścieżek edukacyjnych służących edukacji ekologicznej w trakcie zajęć terenowych.Organizacja różnych form wsparcia edukacji ekologicznej takich jak warsztaty, EKOlekcje oraz pikniki ekologiczne. Zakup pomocy dydaktycznych i wyposażenia w tym zakresie.	nie dotyczy
29	EE / TEIJP	Babiogórski Park Narodowy	Mobilna pracownia przyrodnicza jako forma ochrony powietrza w najbliższym otoczeniu BgPN	1 000 000,00	2026	2026	100 000,00	100 000,00	800 000,00	800 000,00	100 000,00	100 000,00	wykorzystywanie energii słonecznej, elektromobilność, promowanie wykorzystywania alternatywnych źródeł energii, obniżenie śladu węglowego, podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa / kamper - (zakup przyczep) mobilna stacja przyrodnicza, mobilne stanowisko prezentacyjne - wykorzystujące panele fotowoltaiczne, napęd elektryczny oraz energię wiatrową; pojazd umożliwi doracie do sąsiadujących szkół, odpowiednie oznakowanie promować będzie nowopowstający CEP Morgi także przez demonstrację wybranych stanowisk - wskaźnik zużycia energii	opracowane założenie
30	EE	Tatrzański Park Narodowy	Program rozwoju edukacji ekologicznej w Tatrzańskim Parku Narodowym wraz z rozwojem bazy edukacji ekologicznej w dawnej Wozowni	2 083 333,00	2026	2026	75 000,00	75 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	0,00	0,00	upowszechnienie wiedzy z zakresu ochrony środowiska, przedsięwzięcia edukacyjne (w tym warsztaty i konkursy) połączone z doposażeniem ścieżek przyrodniczo-edukacyjnych oraz modernizacja i doposażenie obiektów edukacji ekologicznej, tj. dawna Wozownia	koncepcja działań edukacyjnych, pozwolenie na budowę dla obiektu edukacyjnego, koncepcja wystawy
31	EE	Tatrzański Park Narodowy	Pralnia – przestrzeń warsztatowa i edukacyjna	4 000 000,00	2026	2028	0,00	0,00	4 000 000,00	4 000 000,00	0,00	0,00	rozbudowana baza edukacyjna	przygotowana koncepcja projektowa, aktualizacji wymaga projekt architektoniczny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	EE	Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska	Kampania edukacyjno-informacyjna "Świadomość zagrożenia hałasem"	50 000,00	2026	2026	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	25 000,00	liczba akcji informacyjno-edukacyjnych	Uświadomienie społeczeństwa o zagrożeniach związanych z nadmiernym hałasem, przedstawienie metod redukcji hałasu w domach, miejscach pracy oraz przestrzeni publicznej, zachęcenie do stosowania regulacji prawnych i zasad dotyczących norm hałasu. Akcja edukacyjno-informacyjna ma również na celu promowanie działań na rzecz ochrony ciszy w miejscach, gdzie jej obecność jest kluczowa dla zdrowia i jakości życia (np. w szpitalach, szkołach, parkach, przestrzeniach rekreacyjnych). Dzięki odpowiedniej edukacji, społeczeństwo będzie w stanie zrozumieć skalę problemu hałasu, a także aktywnie włączyć się w jego ograniczanie. Długofalowo może to przyczynić się do poprawy jakości życia, zmniejszenia liczby przypadków chorób związanych z hałasem, a także stworzenia przyjemniejszego środowiska do życia w miastach i poza nimi.
33	EE	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Budowa i wyposażenie Pogórzańskiego Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej EkoMałopolska w Jastrzębi	21 000 000,00	2026	2028	10 500 000,00	2 100 000,00	0,00	0,00	6 300 000,00	1 260 000,00	Utworzenie Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Jastrzębi - roczna liczba odbiorców działań edukacyjnych: ok. 6700 osób, głównie dzieci i młodzież	Pełna dokumentacja techniczna, pozwolenie na budowę
34	EE	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Małopolskiego	Odkrywamy małopolskie parki krajobrazowe - edukacja przyrodnicza	120 000,00	2026	2026	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Przeprowadzenie zajęć edukacyjnych, wydanie publikacji edukacyjnych.	-
V.	PRIORYTET V: ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU													
1	AdZK	Ośrodek Kultury w Brzeszczach	Modernizacja technologii basenowej w budynku Basenu "Pod platanem" w Brzeszczach	3 050 000,00	2024	2026	3 050 000,00	3 050 000,00	3 050 000,00	3 050 000,00	0,00	0,00	Zdecydowane zmniejszenie zużycia wody oraz energii elektrycznej	dokumentacja projektowa
2	AdZK	Gmina Chrzanów	Budowa ciągu pieszo-rowerowego od potoku Chechło do ul. Fabrycznej – „Chechłostrada – Etap II”	1 800 000,00	2024	2026	1 000 000,00	1 000 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	km powstałych ścieżek	Obecnie został złożony wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę do Starostwa Powiatowego. Ostateczna decyzja zostanie uzyskana w 2025 r.
3	AdZK	Gmina Koszyce	Ogrody kieszonkowe- krok w stronę adaptacji do zmian klimatu	1 000 000,00	2026	2026	850 000,00	850 000,00	850 000,00	850 000,00	250 000,00	250 000,00	ochrona infrastruktury i zasobów naturalnych, zachowanie systemów ekologicznych	-
4	AdZK	Gmina Miasto Nowy Targ	Opracowanie miejskiego planu adaptacji do zmian klimatu dla Gminy Miasto Nowy Targ	300 000,00	2026	2026	150 000,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	Przygotowanie terenu Gminy Miasto Nowy Targ do skutków zmian klimatu, np. intensywnych opadów czy upałów, które przyczyniają się do tworzenia miejskich wysp ciepła / Zdiagnozowanie aktualnego przygotowania terenu Gminy Miasto Nowy Targ na zmianę klimatu wraz z analizą ryzyka oraz listą koniecznych zadań, które powinny być zrealizowane w pierwszej kolejności.	nie dotyczy
5	AdZK	Departament Środowiska Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego	Dostawa i aktualizacja systemu do weryfikacji, redystrybucji i windykacji opłat środowiskowych.	3 284 100,00	2025	2028	1 200 000,00	400 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	prowadzenie bazy podmiotów korzystających ze środowiska, usprawnienie weryfikacji sprawozdań zapewnienie elektronicznego dostępu do informacji o środowisku.	-
6	AdZK	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie	Zakup 4 szt. dronów z kamerą multispektralną i 1 szt. specjalistycznego oprogramowania	110 000,00	2026	2026	55 000,00	55 000,00	0,00	0,00	55 000,00	55 000,00	Wykonanie kontroli przestrzegania zakazu stosowania materiału siewnego GMO, nadzór nad stosowaniem środków ochrony roślin.Lustracja fitosanitarna w rolnictwie i leśnictwie. Skrócenie czasu pracy. Zwiększenie szybkości i dokładności przeprowadzanych czynności urzędowych. Inspektorów	Inspektorzy (4 osoby) posiadają uprawnienia pilota bezzałogowych statków powietrznych.
7	AdZK	Pieniński Park Narodowy	Dostawa i montaż agregatów prądotwórczych oraz dostosowanie instalacji elektrycznych do automatycznego funkcjonowania stanowisk kierowania kryzysowego Pienińskiego Parku Narodowego	1 100 000,00	2026	2028	1 100 000,00	0,00	935 000,00	0,00	165 000,00	0,00	Agregat prądotwórczy - 15 szt Instalacje poboczne - 15 kpl	Wstępna koncepcja, wstępny kosztorys

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VI.	PRIORYTET VI: INNOWACYJNOŚĆ													
1	In	Babiogórski Park Narodowy	Modernizacja w duchu innowacyjnych rozwiązań energooszczędnych i dostosowanie Punktów Informacji Turystycznej do aktualnie zgłaszanych potrzeb także przez osoby z potrzebami specjalnymi jako ochrona bioróżnorodności i przeciwdziałanie nadmiernej presji turystycznej - efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych wspierające ochronę ekosystemów BgPN zwłaszcza w strefie kontaktowej w tym przeciwdziałanie fekalizacji	12 000 000,00	2026	2027	1 000 000,00	1 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	wzrost świadomości ekologicznej i troski o środowisko naturalne / wskaźnik - liczba odwiedzających, powierzchnia powstałej infrastruktury	założenia funkcjonalno-użytkowe
2	In	Gmina Gnojnik	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Gnojniku poprzez wprowadzenie nowatorskich metod oczyszczania ścieków dowożonych i przekształcania osadów ściekowych	4 000 000,00	2026	2 030,00	2 000 000,00	500 000,00	2 000 000,00	500 000,00	0,00	0,00	Zwiększenie dostępności oraz ograniczenie kosztów odbioru ścieków dowożonych ze zbiorników bezodpływowych oraz przekształcanie osadów ściekowych do wykorzystania w działalności rolniczej.	Gmina Gnojnik jest w trakcie procedowania wyłonienia wykonawcy na i etap tj. Wstępne badania
3	In	Gmina Koszyce	Modernizacja dróg gminnych z wykorzystaniem materiałów pochodzenia z recyklingu	2 000 000,00	2026	2026	1 700 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00	300 000,00	300 000,00	Zastosowanie gumowego asfaltu (AMG) pochodzącego z opon powoduje racjonalnej wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz zapewnienie odpowiedzialnej gospodarki odpadami.	-

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	648304.6008707.6271537
Nazwa dokumentu	Załącznik do Uchwały nr 58-2025 Rady Nadzorczej lista zadań priorytetowych na rok 2026.pdf
Tytuł dokumentu	Załącznik do Uchwały nr 58-2025 Rady Nadzorczej lista zadań priorytetowych na rok 2026
Skrót dokumentu	70C1CAF7ED5B384667A9BBCE41967A600BA2F3BA
Wersja dokumentu	1.0
Akceptacja	Golonka Beata, 25.06.2025 10:07:59, wersja 1.0 (Radca Prawny, Zespół Prawny (RP), Zespół Prawny (RP)) Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie
	EZD 3.128.1.1.
Data wydruku:	25.06.2025 11:14:48
Autor wydruku:	Paliś Gabriela