



Rzeczpospolita
Polska



MINISTERSTWO
KLIMATU

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (POIiŚ 2014-2020) stanowi kontynuację realizowanego w poprzedniej perspektywie finansowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Jest to największy program finansowany z Funduszy Europejskich nie tylko w Polsce, ale i Unii Europejskiej, wspierający gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska, przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu, transport i bezpieczeństwo energetyczne oraz ochronę zdrowia i dziedzictwo kulturowe.

W ramach II osi priorytetowej pn. „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”, w której wdrażanie zaangażowane jest Ministerstwo Klimatu, realizowane są następujące działania:

- 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska,
- 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi,
- 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach,
- 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna,
- 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego.

Na realizację inwestycji w sektorze środowiska przewidziano łącznie ponad 3,5 mld euro (ponad 15,3 mld złotych) ze środków UE.

Alokacja środków w podziale na poszczególne dziedziny tematyczne:

2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska – 3 934 082 994 zł

2.2 Gospodarka odpadami komunalnym - 1 283 389 711 zł

2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach - 8 109 341 065 zł

2.4. Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna - 580 180 965 zł

2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego - 1 074 037 574 zł

Do dnia 14 stycznia br. w ramach II osi priorytetowej wsparto łącznie 802 projekty o łącznej wartości prawie 25,9 mld zł, z czego kwota przyznanego dofinansowania UE wynosi aktualnie ponad 14,4 mld zł. Stanowi to ponad 96% środków przyznanych dla sektora środowiska.

Wsparcie kierowane jest przede wszystkim do jednostek samorządu terytorialnego, przedsiębiorstw realizujących cele publiczne, administracji i służb publicznych, jednostek naukowo-badawczych, organizacji ekologicznych.

Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska

Beneficjenci działania: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, urzędy morskie, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska, Ministerstwo Środowiska, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

W ramach działania realizowane są projekty nakierowane na wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu oraz zwiększenie możliwości zapobiegania zagrożeniom naturalnym, na które Polska jest szczególnie narażona, tj. powodzi i suszy oraz reagowania na nie.

Efekty realizowane w projektach w ramach działania 2.1 POIiŚ 2014-2020 to m.in.:

- odtwarzanie naturalnych terenów zalewowych; oprócz swojego podstawowego celu, tj. przyczynienia się do adaptacji do zmian klimatu, będą się również w wielu przypadkach przyczyniały do odbudowy cennych ekosystemów, a tym samym będą miały pozytywny wpływ na ochronę różnorodności biologicznej,
- działania związane z magazynowaniem wody w środowisku, co stanowi, najlepszą formę gromadzenia zasobów wodnych i jest jednym ze środków służących obniżaniu ryzyka powodziowego,
- realizacja zadań polegających na zwalczaniu zagrożeń lodowych, która przyczynia się do zmniejszenia niebezpieczeństwa wystąpienia zjawisk powodziowych (powodzi zatorowych),
- wsparcie projektów dotyczących zagospodarowywania wód opadowych na obszarach miast, co poprawi ich odporność na podtopienia i zalania oraz umożliwi retencjonowanie wody i wykorzystywanie jej w okresach suchych. Realizowane działania dotyczą zbierania wody opadowej, także w wyniku rozdzielenia kanalizacji ogólnospławnej na sanitarną i deszczową, podczyszczania, retencjonowania a także jej odprowadzania do gruntu i wód powierzchniowych, oraz wykorzystania na miejscu np. do nawadniania terenów zielonych i celów przeciwpożarowych,
- działania w obszarze zapobiegania ryzyku i zarządzania ryzykiem związane z tworzeniem i wdrażaniem efektywnych systemów zarządzania ryzykiem oraz w zakresie wsparcia systemu ratowniczego. Wspierane są projekty z zakresu budowy i doskonalenia stanowisk do analizowania/prognozowania zagrożeń naturalnych i awarii, jak i inwestycje dotyczące zakupu sprzętu specjalistycznego w celu doposażenia odpowiednich służb.

Wybrane Projekty:¹

1. Nazwa projektu: Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy

Beneficjent: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy spółka z o.o.

Cel projektu: maksymalne zatrzymanie i wykorzystanie wód opadowych, m.in. do podlewania zieleni miejskiej, wprowadzenia (po podczyszczeniu) do stawów lub oczek wodnych. Projekt przyczyni się do minimalizacji podtopień budynków oraz zalewania ulic, a także zmniejszy zużycie wody z sieci miejskiej związane z podlewaniem zieleni. Zbiorniki i retencje liniowe będą zatrzymywały wody deszczowe w ilości 36,9 tys. m³. Część wody będzie wykorzystana do podlewania zieleni miejskiej znajdującej się w pobliżu zbiorników, część będzie wprowadzana po stosownym jej oczyszczeniu do istniejących oczek/zbiorników wodnych bądź do zbiorników otwartych/infiltracyjnych, część będzie odprowadzana do gruntu poprzez zbiorniki ze skrzynek rozsączających.

Spodziewana korzyść ekologiczna i ewentualnie społeczna w wyniku realizacji:

- ograniczenie skutków występowania ekstremalnych zjawisk meteorologicznych,
- minimalizacja podtopień budynków oraz zalewania ulic,
- retencjonowanie wód opadowych poprzez budowę zbiorników retencyjnych,
- wykorzystanie wód opadowych do nawadniania terenów zielonych w okresach suchych,
- ochrona wód rzek poprzez ograniczenie negatywnego, niekontrolowanego spływu wód deszczowych do rzek Brdy i Wisły.

2. Nazwa projektu: „Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze w województwie śląskim” (polder)

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW w Gliwicach

Cel projektu: Celem projektu jest ograniczenie fali powodziowej na Odrze do przepływu 3 100 m³/s w przekroju powyżej miasta Wrocław oraz zapewnienie ochrony przeciwpowodziowej ponad 1,3 mln mieszkańcom najważniejszych miast i osiedli położonych w województwach: śląskim, opolskim i dolnośląskim. Polder opóźni moment dojścia kulminacji fali odrzańskiej do ujścia Nysy Kłodzkiej, zmniejszając znacznie prawdopodobieństwo nałożenia się dwóch kulminacji fal (co było powodem katastrofalnej powodzi w 1997 r.).

Spodziewana korzyść ekologiczna i ewentualnie społeczna w wyniku realizacji:

- Ochrona życia i mienia społeczności w dolinie Odry od Raciborza po Wrocław ze szczególnym uwzględnieniem Wrocławia,
- Zwiększenie stopnia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego,
- Poprawa stanu infrastruktury technicznej,
- Poprawa stanu ekologicznego,
- Poprawa sytuacji gospodarczej regionu.

3. Nazwa projektu: „Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym, poprzez poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego”

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

Cel projektu: poprawa bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego, umożliwiającą ochronę 32,66 km² pow. zagrożonych oraz ochronę ok. 11 790 os. Projekt zabezpieczy przed powodzią Państwowe Muzeum Auschwitz-Birkenau w Oświęcimiu (pow. prawie 200 ha.).

Spodziewana korzyść ekologiczna i ewentualnie społeczna w wyniku realizacji:

- Ochrona życia i mienia społeczności w obrębie Węzła Oświęcimskiego,
- Zabezpieczenie przed powodzią Państwowego Muzeum Auschwitz-Birkenau w Oświęcimiu,
- Poprawa stanu infrastruktury technicznej,
- Poprawa stanu ekologicznego,
- Poprawa sytuacji gospodarczej regionu.

4. Nazwa projektu: „Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej”

Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

Cel projektu: przywrócenie Białej Tarnowskiej stanu umożliwiającego życie i rozwój ryb wędrownych oraz innych organizmów, przy równoczesnej poprawie ochrony przed powodzią. Spodziewana korzyść ekologiczna i ewentualnie społeczna w wyniku realizacji:

Celem strategicznym Projektu jest poprawa stanu ekologicznego wód rzeki Białej Tarnowskiej. Celami bezpośrednimi: likwidacja barier migracyjnych dla ryb i udrożnienie korytarza swobodnej migracji rzeki. Osiągnięcie celu strategicznego i celów bezpośrednich mierzone będzie następującymi wskaźnikami:

- likwidacja 15 barier migracyjnych dla ryb – przebudowa budowli poprzecznych uwzględnia, w szczególności, wymogi gatunków dwuśrodowiskowych takich, jak: łosoś, troć i certa. Tam, gdzie było to możliwe wybrano rozwiązania „bliskie naturze” naśladujące warunki, jakie panują w naturalnej rzece. Zapewniają one pełną ekologiczną ciągłość rzeki tj. nieprzerwany przepływ wody i stałą możliwość transportu osadów dennych,
- udrożnienie korytarza rzecznoego o długości 80 km, w tym rzeki Białej Tarnowskiej na długości 43,1 km i dopływów 36,9 km, czego efektem będzie drożność koryta Białej Tarnowskiej na łącznej długości 101,8 km tj. od źródeł do ujścia,
- poprawa stanu ekologicznego (wskaźników biologicznych i hydromorfologicznych jakości wody), w szczególności 5 jednolitych części wód obejmujących zlewnię Białej Tarnowskiej,
- przywrócenie integralności obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska (PLH120090) oraz spójności sieci obszarów Natura 2000 Dolnego Dunajca i Wisły,
- zainicjowanie procesów łagodzących skutki wezbrań poprzez odcinkowe zwiększenie szerokości i pojemności koryta rzeki Białej Tarnowskiej, wytworzenie teras zalewowych (docelowa powierzchnia obszarów zalewowych wynosić będzie około 88 ha) oraz renaturyzację i rewitalizację- koryta Białej Tarnowskiej na długości 6,45 km.

Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi

Beneficjenci działania: Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, przedsiębiorcy

Działanie 2.2 ma na celu stworzenie infrastruktury niezbędnej do zmniejszenia ilości odpadów komunalnych podlegających składowaniu.

W ramach działania zostało złożonych **194 wnioski** o dofinansowanie na ok. 3 426 mln zł

Typ projektów	Umowy podpisane		Projekty wskazane do dofinansowania umowy w przygotowaniu		Łącznie		Projekty w trakcie oceny	
	[szt.]	[mln zł]	[szt.]	[mln zł]	[szt.]	[mln zł]	[szt.]	[mln zł]
1. Projekty obejmujące swoim zakresem elementy gospodarki odpadami zgodnej z hierarchią sposobów postępowania, w tym instalacje do termicznego przekształcania odpadów	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2. Projekty obejmujące swoim zakresem elementy gospodarki odpadami zgodnej z hierarchią sposobów postępowania z odpadami z wyłączeniem instalacji do termicznego przekształcania odpadów	39	337,73	5	23,46	44	361,19	64	721,27
3. Projekty dotyczące wyłącznie instalacji do termicznego przekształcania odpadów	2	525,46	0	0,00	2	525,46	0	0,00
RAZEM Działanie 2.2.	41	863,19	5	23,46	46	886,65	64	721,27

W efekcie przeprowadzonych naborów w ramach działania 2.2 na terenie Rzeczypospolitej Polski powstało:

- 15 zakładów zagospodarowania odpadów o łącznej wydajności 950 000 Mg/rok,
- 71 wspartych PSZOK-ów,
- 40 kampanii informacyjno-edukacyjnych dotyczących gospodarki odpadami,
- 8,5 mln osób objętych systemem zagospodarowania odpadów

Wybrane projekty ⁱ:

1. Nazwa projektu: „Rozbudowa sieci EKOPORTÓW wraz z wyposażeniem i usprawnieniem systemu obsługi mieszkańców Gminy Miasto Szczecin”

Beneficjent: Gmina Miasto Szczecin

Cel projektu: zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia, zapewnienie właściwej infrastruktury do zagospodarowywania odpadów

Wyjątkowość, szczególny charakter, spektakularność: Nowy EKOPORT różni się znacząco od przeciętnych Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. W obiekcie zastosowano

rozwiązania proekologiczne, energię elektryczną do obsługi Ekoportu pozyskuje się z baterii słonecznych umieszczonych na dachu jednego z budynków, a wodę z opadów, która gromadzona jest w podziemnych pojemnikach i następnie rozprowadzana po obiekcie. Budynek socjalno – biurowy i budynek magazynowy będą ukryte pod szkieletem z ram stalowych tworzących złudzenie dachu dwuspadowego. Jednocześnie ramy połączone legarami będą podstawą dla roślin pnących, które z czasem ukryją budynek tworząc zielony dach i ściany. Obszar, na którym umiejscowiono EKOPORT jest terenem miejskim i przed realizacją stanowił opuszczone i w bardzo złym stanie technicznym zaplecze dla podmiotu gospodarczego działającego w sferze komunalnej. W chwili obecnej otoczenie nabrało ciekawego wyglądu. Spodziewana korzyść ekologiczna i ewentualnie społeczna w wyniku realizacji projektu: w EKOPORCIE przyjmowane są od mieszkańców wszystkie odpady, jakie odbierane są w pozostałych EKOPORTACH – bez ponoszenia dodatkowej opłaty, czyli m.in: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, opony, baterie i akumulatory, odpady zielone itp. Przewidziano w nim funkcje w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów poprzez utworzenie punktu odbioru tekstyliów i urządzeń nadających się do użytkowania w celu dalszej ich dystrybucji dla osób potrzebujących oraz punktu wymiany produktów dających możliwość pozostawienia sprawnych, już niepotrzebnych (np. urządzeń domowych) i pobrania innych użytecznych rzeczy. Poprzez analizę potrzeb mieszkańców ww. funkcje w nowopowstałym EKOPORCIE przyjęły formę niegospodarczej działalności pn.: „Galeria szpargałek” wpierającej różne fundacje oraz stowarzyszenia i ku naszej satysfakcji ciesząca się bardzo dużym zainteresowaniem.

Działanie 2.3 Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracjach

Beneficjenci działania: Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, podmioty świadczące usługi publiczne.

Działanie 2.3 ma na celu zwiększeniu liczby ludności korzystającej z ulepszanego systemu oczyszczania ścieków komunalnych.

Planowane efekty w ramach działania 2.3:

liczba nowych użytkowników sieci kanalizacyjnej – **360 tys.**

ładunek poddany ulepszonemu oczyszczaniu – **2,8 mln RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców)**

liczba nowych użytkowników sieci wodociągowej – **74 tys. osób**

liczba oczyszczalni ścieków komunalnych – **208 szt.**

długość sieci kanalizacyjnej – **5 168 km**

długość sieci wodociągowej – **1 000 km**

Wybrane projekty ⁱ:

1. Nazwa projektu: „Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Jarocin”

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie

Cel projektu: Obecnie w ramach projektu *Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Jarocin* zostanie zrealizowana innowacyjna w skali kraju instalacja do odzysku fosforu z osadów ściekowych. Ponadto w wyniku procesów oczyszczania ścieków możemy uzyskać nawóz bogaty w substancje odżywcze, który może mieć szerokie zastosowanie do nawożenia gleb. Coraz bardziej powszechne jest pozyskiwanie energii cieplnej i elektrycznej na potrzeby własne oczyszczalni, dzięki czemu zmniejsza się zużycie surowców kopalnych, a także zmniejszają się koszty gospodarki komunalnej. Produkcja energii na oczyszczalniach ścieków osiąga ok. 0,2 –0,3 TWh (zapotrzebowanie na energię w Polsce ok. 171 TWh/rok –2018 r.).

Działanie 2.4 Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna

Beneficjenci działania: Ministerstwo Środowiska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, parki narodowe, jednostki administracji rządowej lub samorządowej, jednostki badawczo-naukowe, uczelnie, pozarządowe organizacje ekologiczne, jednostki organizacyjne Lasów Państwowych, urzędy morskie.

Działanie 2.4 ma na celu:

- ochronę *in-situ* lub *ex-situ* zagrożonych gatunków i siedlisk przyrodniczych (działanie 2.4.1a) poprzez:

- Czynną ochronę siedlisk
- Czynną ochronę gatunków
- Reintrodukcję gatunków

- rozwój zielonej infrastruktury, w tym zwiększaniu drożności korytarzy ekologicznych lądowych i wodnych mających znaczenie dla ochrony różnorodności biologicznej i adaptacji do zmian klimatu (Działanie 2.4.2a) poprzez:

- Łączenie ekosystemów
- Usuwanie barier w przemieszczaniu się zwierząt
- Zalesianie i zadrzewianie

Działania prowadzone są:

- *in-situ* (na miejscu występowania) m.in. poprzez poprawę warunków hydrologicznych, eliminację gatunków inwazyjnych, utrzymywanie lub odtwarzanie właściwej struktury gatunkowej siedlisk, powstrzymanie naturalnej sukcesji siedlisk nieleśnych.
- *ex-situ* (poza miejscem występowania) i polegają na wprowadzaniu gatunków zagrożonych wyginięciem do siedlisk zastępczych.

Zwiększanie drożności korytarzy ekologicznych lądowych i wodnych (o zasięgu lokalnym i regionalnym, np. aleje drzew, liniowe zadrzewiania śródpolne, doliny rzek i innych cieków oraz same cieki) polega na poprawie łączności między siedliskami przyrodniczymi i umożliwienie swobodnego przemieszczania się zwierząt poprzez zniesienie lub ograniczenie barier komunikacyjnych. W tym celu odtwarzane są naturalne i półnaturalne zadrzewienia, obszary nieleśne i zbiorniki wodne, a także przywraca się ciągłość cieków wodnych.

Przewidywany efekt ekologiczny to **ochrona 115 000 ha siedlisk i 547 gatunków.**

Dodatkowymi efektami realizowanych działań będą:

- monitoring i inwentaryzacja przyrodnicza siedlisk i gatunków;
- zwiększenie liczebności gatunków;
- likwidowanie zagrożeń dla gatunków i siedlisk;
- likwidacja barier dla przemieszczania się gatunków;
- eliminowanie gatunków obcych i ograniczenie możliwości ich wprowadzania;
- właściwe ukierunkowanie ruchu turystycznego;
- zmniejszeniu antropopresji na gatunki i siedliska;
- renaturyzacja siedlisk;
- promocja praktyk pasterskich;
- wzrost liczby zwierząt zwracanych naturze dzięki działalności ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- zwiększenie świadomości lokalnych społeczności co do roli i znaczenia różnorodności biologicznej.

Wybrane projekty ¹:

1. Nazwa projektu: „Ochrona lęgów fauny ptaków w Dolinie Odry poprzez tworzenie miejsc gniazdowych zapewniających bezpieczną inkubację i wyprowadzenie potomstwa”

Beneficjent: Fundacja Zielonej Doliny Odry i Warty

Cel projektu: utworzenie systemu bezpiecznych lęgówisk zapewniających udaną inkubację i wyprowadzenie potomstwa przez minimum 4 gatunki: ostrygojady, rybitwy białoczelne, rybitwy rzeczne i rybitwy czarne. Pośrednio na projekcie zyskają również inne, gniazdujące w sąsiedztwie gatunki. Projekt zostanie zrealizowany na ośmiu obszarach rozciągniętych wzdłuż koryta Odry (od gminy Cybinka w woj. lubuskim do gminy Cedynia w woj. zachodniopomorskim). Zakres techniczny projektu:

1. „Pływające wyspy”: montaż trzech, imitujących naturalne wyspy, dużych platform pływających (jako lęgowisko rybitw rzecznych i ostrygojadów).
2. Montaż 120 trzciniowych mat pływających dla bagiennych rybitw.
3. Odtwarzanie mokradeł.
4. „Bagna są piękne”: akcja edukacyjna budująca świadomość wartości nadodrzańskich mokradeł.

2. Nazwa projektu: „Modernizacja Centrum Edukacji Przyrodniczej Tatrzańskiego Parku Narodowego”

Beneficjent: Tatrzański Park Narodowy

Cel projektu: przebudowa Centrum Edukacji Przyrodniczej Tatrzańskiego Parku Narodowego. Park odwiedzany jest co roku przez prawie 3 mln osób. CEP jest miejscem, które choć w małej części pozwala skanalizować ruch w Parku i co ważniejsze odwiedzający ekspozycję dostają do dyspozycji wiedzę pozwalającą na świadome poruszanie się po parku, ostrzeżenie przed zagrożeniami, informację o bogactwie tatrzańskiej przyrody oraz wskazówki jak tę przyrodę chronić będąc na szlaku. Przebudowa Centrum była konieczna ze względu na brak dostosowania budynku (realizacja 1979 r) do współczesnych wymagań.

3. Nazwa projektu: „Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania bogactwa różnorodności biologicznej. Etap II: Przebudowa budynku inwentarskiego wraz z budową Zagrody Pokazowej Zwierząt”

Beneficjent: Park Narodowy „Bory Tucholskie”

Cel projektu: przebudowa budynku inwentarskiego wraz z budową zagrody pokazowej zwierząt znajdującej się na terenie Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie. Projekt jest kolejnym etapem budowy centrum edukacji parku. Pierwszym etapem było sfinansowane ze środków NFOŚiGW zaplecze dydaktyczne parku w postaci budynku gdzie organizowane są zielone szkoły dla dzieci i młodzieży. Realizacja projektu wzbogaca znacząco ofertę edukacyjną parku. Po wprowadzeniu zwierząt, stworzy się możliwość zapoznania przez odwiedzające grupy z warunkami i sposobami w jaki dawniej hodowano zwierzęta domowe oraz w części przeznaczony do przetrzymywania niezdolnych do życia na wolności osobników rodzimych gatunków ssaków i ptaków. W realizacji obecnie jest III etap budowy Centrum – Muzeum Przyrodnicze.

Działanie 2.5. Poprawa jakości środowiska miejskiego

Beneficjenci działania: Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki, podmioty świadczące usługi publiczne, regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Działanie 2.5 ma na celu ochronę środowiska miejskiego, w tym poprawę jakości życia mieszkańców.

Wybrane projekty¹:

1. Nazwa projektu: „Park Rataje w Poznaniu”

Beneficjent: Miasto Poznań

Cel projektu: zahamowanie spadku powierzchni terenów zieleni na terenie dzielnicy mieszkaniowej Rataje oraz wzrost atrakcyjności Poznania jako miasta zielonego. Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia działania przyczynią się do powstania ok. 76% dodatkowej powierzchni biologicznie czynnej. Cel ten ma zarówno charakter środowiskowy, jak również społeczny (zapewnienie bezpieczeństwa odwiedzającym, dostosowanie elementów parku do korzystania przez osoby niepełnosprawne poprzez eliminację barier architektonicznych i komunikacyjnych, stworzenie możliwości aktywnego i biernego wypoczynku). Park Rataje to największy tego typu obiekt w Polsce wybudowany po 1989 roku. Obejmuje teren położony pomiędzy osiedlami Jagiellońskim, Powstań Narodowych, Rzeczypospolitej, Bohaterów II Wojny Światowej i Polan. Na jego terenie znajdują się nie tylko nowe drzewa i krzewy, ścieżki piesze czy droga rowerowa, ale także zakątki ciszy - miejsca spokojnego wypoczynku, aleja Drzew Pamięci, plac z fontanną, ogród zmysłów oraz rekreacyjne placówki ze stolikami do szachów oraz gry w chińczyka.

¹przedstawione przykłady projektów opisane są w celu poglądowym (animacje nie powinny przedstawiać konkretnych projektów)