



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Dzięki funduszom unijnym Poznań i okolice będą bardziej zielone i odporne na zmiany klimatu

Miasto Poznań oraz samorzady Lubonia, Swarzędza, Mosiny, Tarnowa Podgórnego, Czerwonaka, Pobiedzisk, Obornik, Puszczykowa i Buku realizują projekt współfinansowany z marszałkowskich środków unijnych, który sprawi, że poszczególne miejscowości będą bardziej zielone, przyjazne dla mieszkańców i lepiej przystosowane do zmian klimatu. To m.in. rewaloryzacje ul. Kościelnej i Al. Marcinkowskiego w Poznaniu, nowe parki w Luboniu czy nowe systemy wykorzystania wód opadowych.

Projekt „Wsparcie małej retencji wodnej i rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury na obszarze Metropolii Poznań – Etap II” jest realizowany w ramach Program Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW). Całkowita wartość projektu to blisko 76,4 milionów złotych. Poziom dofinansowania funduszami unijnymi kosztów kwalifikowalnych wynosi 70 procent, co oznacza prawie 44 miliony złotych unijnego dofinansowania.

Obszar realizacji projektu znajduje się w strefie klimatycznej, która charakteryzuje się m.in. wzrostem średnich temperatur, zwiększoną liczbą dni upalnych, pogarszającym się bilansem wodnym skutkującym suszami, a także wzrastającą liczbą negatywnych następstw deszczy nawalnych.

- Zjawiska związane ze zmianami klimatu coraz częściej i gwałtowniej dotyczą teren Wielkopolski, w tym obszar Metropolii Poznań. W tym kontekście konieczne jest podejmowanie działań m.in. przez JST oraz ich stowarzyszenia, mające na celu zmniejszenie deficytu wody oraz problemów związanych z zachowaniem zasobów wodnych. Cieszę się, że beneficjenci z sukcesami sięgają po środki na ten cel, które mamy zabezpieczone w symbolicznie nazwanym priorytecie „Fundusze europejskie dla zielonej Wielkopolski” w ramach naszego regionalnego programu FEW 2021-2027 – podkreśla **Marek Woźniak**, Marszałek Województwa Wielkopolskiego

Poszczególne zadania w ramach projektu przewidują zmniejszenie liczby i skali tzw. miejskich wysp ciepła, stabilizację mikroklimatu i zachowanie wysokiego poziomu bioróżnorodności, ochronę zasobów wodnych czy zmniejszenie zagrożenia suszą.

Zadanie 1. Miasto Poznań przeprowadzi rewaloryzacje ul. Kościelnej i Al. Marcinkowskiego. Planowane działania obejmują także: utworzenie parku kieszonkowego przy ul. Mickiewicza, prace w parku Tysiąclecia, utworzenie skweru Hetmańska/Rolna oraz zagospodarowanie terenów przy szkołach - Liceum Ogólnokształcące nr III oraz Szkoły Podstawowe nr 9 i nr 23.

Zadanie 2. Miasto Luboń planuje budowę dwóch parków na terenie miasta: Park Nowe Ogrody oraz Plac Targowy z parkiem kieszonkowym.

Zadanie 3. Gmina Swarzędz wybuduje kanalizację deszczową oraz rów – zbiornik retencyjno-infiltracyjny.

Zadanie 4. Gmina Mosina przebuduje Park Budzyń, zwiększając jego funkcje retencji wody i łagodzenia klimatu miejskiego. Inwestycja przewiduje też zwiększenie ilości zieleni w gminie wraz z jej przebudową, jako działanie mające na celu retencję wody opadowej. W wybranych miejscach gminy stworzone zostaną rozwiązania techniczne związane z retencjonowaniem i rozprowadzaniem wody, w tym ogrody deszczowe.

Zadanie 5. W Gminie Tarnowo Podgórne przybuduje istniejące urządzenia i wybuduje nową infrastrukturę wodną.

Zadanie 6. Gmina Czerwonak stworzy zbiornik retencyjny wraz z niezbędną infrastrukturą w Dolinie Strugi Kicińskiej.

Zadanie 7. Gmina Pobiedziska planuje utworzenie czterech parków miejskich w Pobiedziskach, utworzenie parku w Biskupicach, zagospodarowanie terenów zielonych dla wzmocnienia efektu infiltracji wód: w Jerzykowie, Górze, Pomarzanowicach i Kołacie.



Zadanie 8. Gmina Oborniki zamierza wybudować system zagospodarowania wód opadowych i roztopowych przy Szkole Podstawowej nr 4 w Obornikach oraz budowę 18 zielonych przystanków komunikacji miejskiej.

Zadanie 9. Miasto Puszczykowo zrealizuje budowę zbiornika retencyjno-infiltracyjnego wraz z kanalizacją deszczową, rewitalizację rynku i skweru oraz budowę kanalizacji deszczowej w dwóch lokalizacjach.

Zadanie 10. Miasto i Gmina Buk planuje budowę zbiornika retencyjnego wraz z zagospodarowaniem terenu w Boku, modernizację istniejących stawów w miejscowościach Kalwy, Pawłówko, Szewce, Sznyfin i Wielka Wieś.

Zadanie 11. Stowarzyszenie Metropolia Poznań przeprowadzi działania informacyjno-promocyjne i edukacyjne.

Wizualizacje projektów w załączniku.







Owadzi Ogród Zmysłów w Pomarzanowicach



wiz.arch. kraj. Helena Sibila



plac zabaw



hotel dla owadów



PARK MIEJSKI

w Pobiedziskach

wiz. arch. kraj. Helena Sibiła



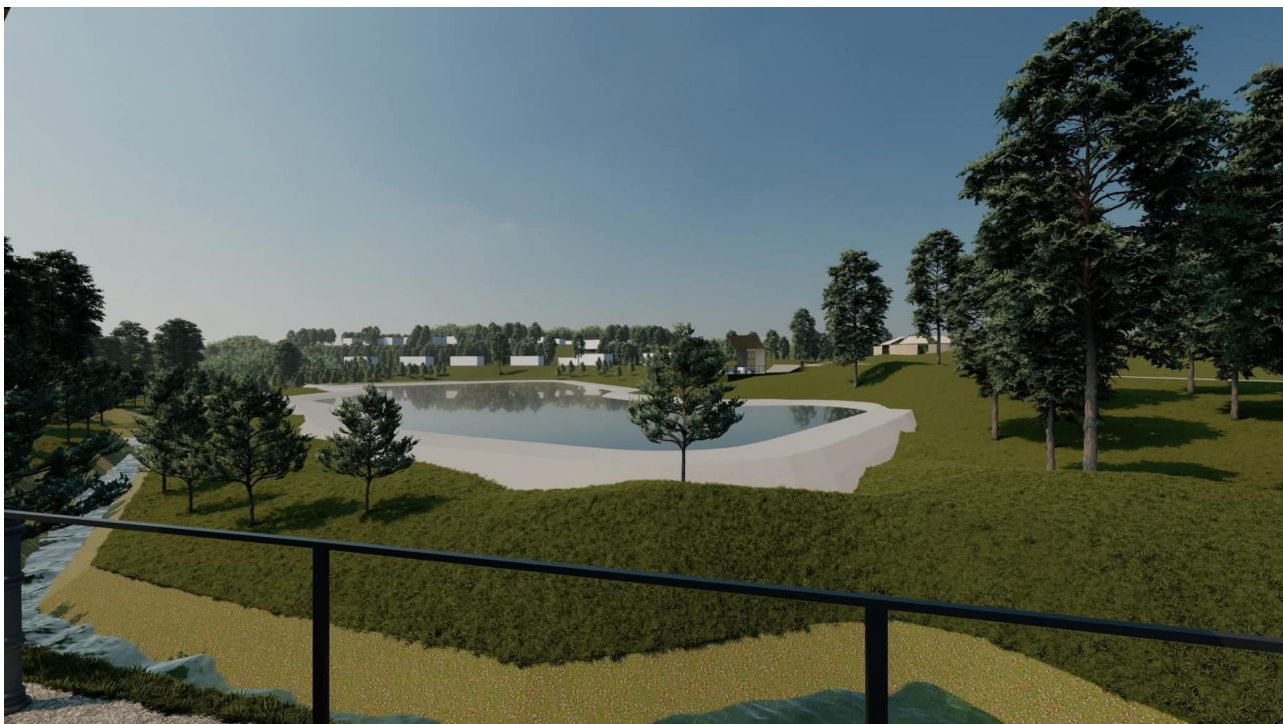
„matpi gaj”



niecki retencyjne



ężnie solankowe





Pliki do pobrania:

- [Informacje na temat projektu - 0.46 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie