

Dużo się dzieje w Projekcie LIFE. Prace na Cerekwiance zakończone

Radom on-line / 2021-11-16 14:44:00, aktualizacja: 2021-11-16 15:15:00

<https://radom24.pl/arttykul/czytaj/50675>

W ramach projektu LIFE zakończone zostały prace adaptacyjne w zakresie budowy przeciwpowodziowej na rzece Cerekwiance.



Podpisany został protokół odbioru robót w ramach zadania pod nazwą "Budowa polderu zalewowego na rzece Cerekwiance". Zadanie obejmowało budowę czaszy i grobli polderu zalewowego na powierzchni całkowitej ok. 2,8 ha o trzech strefach:

Strefa A - mokry osadnik o stałym zwierciadle wody dla okresowego usuwania rumowiska niesionego przez rzekę,

Strefa B - część retencyjna zbiornika ze strukturami flotacyjnymi – przelewowymi na wlocie i wylocie ze strefy,

Strefa C - część retencyjna zbiornika z makrofitami i strefami roślinności wodno-błotnej dla poprawy bioróżnorodności na terenie zbiornika w celu gromadzenia i podczyszczania części wód wezbraniowych rzeki Cerekwianki oraz podczyszczania wód rzeki przy średnich przepływach.

Kolejnym etapem projektu LIFE na tym obiekcie jest przeprowadzenie badań monitoringowych potwierdzających skuteczność wprowadzonych rozwiązań. Badania rozpoczęły się we wrześniu br.

Wizyta studyjna LifeRadomKlima w Rotterdamie

W październiku, w ramach projektu LIFERADOMKLIMA-PL (LIFE14 CCA/PL/000101, LIFERADOMKLIMA-PL), odbyła się wizyta studyjna w holenderskim Rotterdamie, w której uczestniczyli przedstawiciele wszystkich współbeneficjentów projektu: Miasta Radomia, Spółki Wodociągi Miejskie w Radomiu, FPP Enviro i Uniwersytetu Łódzkiego.

Wizyta miała na celu wymianę doświadczeń między projektami finansowanymi z Instrumentu Finansowego Unii Europejskiej LIFE, o podobnej tematyce, dotyczącej zarządzania wodami



opadowymi oraz innych działań związanych z adaptacją do zmian klimatu na obszarach zurbanizowanych.

Gospodarzem przez pierwsze dwa dni był projekt: LIFE URBAN-ADAPT (LIFE14 CCA/NL/000302; <https://www.urbanadapt.eu/en/>). Wizyta rozpoczęła się sesją konferencyjną w Urzędzie Miasta Rotterdam, w trakcie której prezentowane były założenia i postępy obu projektów.

Następnie uczestnicy zwiedzili realizacje projektu usytuowane w centrum miasta, w tym słynny Heliport – dziedziniec osiedlowy, który dzięki projektowi został zmieniony w zieloną, funkcjonalną i przyjazną mieszkańcom przestrzeń, w której zastosowano wiele rozwiązań zagospodarowujących wodę opadową.

W trakcie kolejnego dnia, dzięki udostępnionej przez miasto Rotterdam łodzi, uczestnicy mieli okazję ocenić postępy projektu w lokalizacjach usytuowanych wzdłuż rzek Mozy i Renu - głównie działań renaturalizacyjnych.

Trzeciego dnia podziwiano zielone dachy realizowane w ramach projektu LIFE@Urban Roofs (LIFE16 CCA/NL/000096; <https://www.rotterdam.nl/english/urban-roofs>).

Pierwszy Skwer Edukacyjny w Radomiu

Na radomskim Ustroniu powstał zielony skwer edukacyjny. Zasadzono tam ponad 20 gatunków drzew.

W ramach akcji "Masz Głos" Fundacji Batorego Stowarzyszenie Łączy nas Radom wspólnie z Zieloną Akcją, Radomianami dla Demokracji, nieformalną grupą "Radomskie Drzewa" oraz pozostałymi partnerami przystąpili do realizacji projektu zielonego skweru edukacyjnego na Ustroniu. To nie pierwsza wspólna inicjatywa stowarzyszeń, gdyż wcześniej zlikwidowali wyspę ciepła przy ul. Kusocińskiego w Radomiu.

autor: dm

RadoKlima



