

13 września 2023



W Umianowicach dyskutują o renaturyzacji śródlądowej delty Nidy

W Ośrodku Edukacji Przyrodniczej w Umianowicach rozpoczęła się dziś dwudniowa konferencja śródokresowa projektu LIFE17 NAT/PL/000018 „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy”. Konferencja zorganizowana przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych jest okazją do zaprezentowania zrealizowanych dotychczas założeń projektowych oraz sformułowania planów na przyszłość a także do nawiązania kontaktów pomiędzy osobami z różnych środowisk działających na rzecz ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. W wydarzeniu bierze udział członek Zarządu Województwa Marek Jońca.

- Dzięki zaangażowaniu i pasji wielu osób, w ramach realizacji projektu, delta rzeki Nidy wypełnia się sukcesywnie wodą i wraca do niej równowaga biologiczna - powiedział witając uczestników konferencji **Marek Jońca**, członek Zarządu Województwa.

Śródlądowa delta rzeki Nidy stanowi jeden z najbogatszych przyrodniczo obszarów w Europie i kluczowych dla ochrony bioróżnorodności. Wybudowana w połowie lat 80-tych XX wieku sieć kanałów odwadniających spowodowała trwale obniżenie poziomu wód gruntowych, przez co doszło do wypłycenia koryta rzeki i osuszenia terenu. Z uwagi na istotne zagrożenie dla występujących tutaj siedlisk przyrodniczych i unikatowych gatunków flory i fauny teren ten został wybrany, jako miejsce realizacji projektu.

W zainaugurowanej dziś konferencji bierze udział kilkadziesiąt osób, m.in. przyrodnicy, przedstawiciele świata nauki, partnerzy projektu oraz gospodarze czyli pracownicy Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych. Konferencja została podzielona na część referatową i terenową.

Podczas dzisiejszej sesji o efektach przywracania delty przyrodzie - poprawie warunków hydrologicznych śródlądowej delty rzeki Nidy mówili dr hab. inż. Andrzej Strużyński z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie oraz Andrzej Łukasik - specjalista ds. ochrony wód w projekcie LIFE4Delta. Referat „Czy zmiany hydrologiczne i siedliskowe w śródlądowej delcie Nidy podobają się ptakom? - efekty realizacji projektu LIFE4Delta” wygłosił dr Wojciech Bielański z Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie a o zwiększaniu przez Koniki polskie różnicowania roślinności mokradeł opowiedziały dr Joanna Korzeniak z IOP PAN w Krakowie i dr Donata Suder z krakowskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego. O aktywnej ochronie powiązań biocenotycznych małży i ryb słodkowodnych na przykładzie projektu LIFE4Delta mówił dr hab. Tadeusz Zajac, prof. IOP PAN w Krakowie, z kolei przepis na sukces w restytucji trzaski grzebieniastej *Triturus cristatus* przedstawili dr Małgorzata Łaciak (IOP PAN w Krakowie) i dr Tomasz Łaciak (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie). Podsumowanie działań realizowanych w ramach projektu LIFE4Delta w latach 2019 - 2023 i plany na przyszłość przedstawił Piotr Wilk - kierownik projektu LIFE4Delta.

Podczas zaplanowanej na dzisiejsze popołudnie sesji terenowej przewidziano m.in. prezentację efektów działań ochrony czynnej na terenie śródlądowej delty rzeki Nidy, zwiedzanie Ośrodka Edukacji Przyrodniczej a także dyskusje kularowe.

Na jutro zaplanowano z kolei kilka referatów poświęconych innym, podobnym do

realizowanego na Ponidziu, projektem wdrażanym na terenie Polski oraz sesję terenową.

Przypomnijmy, iż realizacja projektu LIFE17 NAT/PL/000018 „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy” rozpoczęła się 1 stycznia 2019 roku a jej zakończenie nastąpi z końcem 2024 roku. Łączna wartość projektu wynosi 5.473.145 euro (23.132.247 zł). Komisja Europejska przyznała 60% dotacji, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie – 30%, a pozostałe 10% wartości projektu stanowią środki własne beneficjenta i współbeneficjentów.

Galeria zdjęć



