



## **WaterLANDS: Nowy projekt, którego celem jest zakrojona na szeroką skalę restytucja europejskich mokradeł, właśnie uzyskał finansowanie w ramach Europejskiego Zielonego Ładu**

Materiały dla mediów: 11 października 2021 roku

Centrum Ochrony Mokradeł i Uniwersytet Warszawski wraz z 30 organizacjami partnerskimi z 14 krajów Europy, już w grudniu rozpoczną realizację projektu, którego celem jest zakrojona na szeroką skalę restytucja europejskich mokradeł. Pięcioletni projekt uzyskał finansowanie w wysokości 23 mln euro z unijnego programu Horyzont 2020 Europejski Zielony Ład. Liderem projektu jest University College Dublin (UCD) z Irlandii, natomiast partnerzy projektu reprezentują sektory: badawczy, przemysłowy, rządowy i non-profit.

Mokradła w całej Europie zostały zdziesiątkowane przez działalność człowieka – osuszone na potrzeby rolnictwa i leśnictwa, a także w związku z wydobyciem torfu na cele ogrodnicze. W ramach projektu **WaterLANDS: Naturalne magazyny węgla dla klimatu, ludzi i przyrody** wybrane obszary mokradłowe o łącznej powierzchni 10 500 ha, rozsiane po całej Europie, poddane będą restytucji, a wypracowane w ramach projektu modele najlepszych praktyk zostaną wykorzystane do skutecznej ochrony tych ekosystemów na znacznie większą skalę. Dzięki zaangażowaniu lokalnych społeczności i innych interesariuszy w proces współtworzenia planu działań ochronnych, przywrócenie terenów podmokłych przyniesie nie tylko korzyści środowiskowe, ale także społeczne i gospodarcze dla okolicznej ludności.

Komentując wagę i znaczenie projektu **WaterLANDS**, jego koordynator, dr Craig Bullock, pracownik naukowy ds. planowania i polityki środowiskowej na University College Dublin, powiedział:

*Dotychczasowe próby odtwarzania mokradeł były często punktowe lub zbyt fragmentaryczne, aby w znaczący sposób przyczynić się do przywrócenia ekosystemów i gatunków bagiennych. W ramach WaterLANDS dążymy do współtworzenia bardziej skutecznych sposobów restytucji, które uchwycą aspekty ekologiczne, społeczne, zarządcze i finansowe, aby połączyć siedliska przyrodnicze i społeczności w całej Europie, zapewniając ich trwały rozwój dla kolejnych pokoleń.*

Składające się z rozmaitych ekosystemów, w tym różnych typów torfowisk, nadrzecznych rozlewisk i estuariów, mokradła są domem dla 40% ze wszystkich obecnych na Ziemi gatunków. Ponadto, wychwytyją z atmosfery i trwale magazynują węgiel w pokładach torfu, usuwają zanieczyszczenia ze środowiska i chronią ludzi przed powodzią. Tereny te są jednak szczególnie narażone na szkody spowodowane działalnością człowieka. Europa utraciła już około 90% powierzchni swoich pierwotnych mokradeł, co pociągnęło za sobą olbrzymie straty w różnorodności biologicznej, niedobory wody i żywności, niszczycielskie powodzie i pożary, a także erozję wybrzeży. Dzięki zintegrowanemu podejściu umożliwiającemu działanie na szeroką skalę, które zamierzamy

wpracować w ramach projektu **WaterLANDS**, podejmiemy te wyzwania, aby zapewnić stabilność i dobre funkcjonowanie zarówno siedlisk mokradłowych, jak i społeczności, które są od nich zależne.

Polska część projektu będzie skupiać się na zebraniu doświadczeń z projektów renaturyzacji torfowisk na Mazowszu i w Polsce Północno-Wschodniej. Centrum Ochrony Mokradeł zajmie się ekologicznymi i społecznymi uwarunkowaniami przywracania usług ekosystemowych mokradeł, a Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego podejmie się ich kwantyfikacji oraz wyceny.

Finansowanie projektu **WaterLANDS** jest częścią realizacji ambitnego planu Komisji Europejskiej, wyrażonego w [Europejskim Zielonym Ładzie](#), aby do 2050 roku Europa stała się pierwszym neutralnym dla klimatu kontynentem ze zrównoważoną gospodarką, która nikogo nie pozostawia w tyle.

Postępy w realizacji projektu będzie można śledzić m.in. na Twitterze ([@WaterLANDS\\_EU](#)).

## Uwagi dla redaktorów

### O WaterLANDS

- strona projektu (wkrótce): [www.waterlands.eu](http://www.waterlands.eu)
- konto projektu na Twitterze: [@WaterLANDS\\_EU](#)

### Osoby do kontaktu

- Koordynatorzy projektu:  
Craig Bullock ([craig.bullock@ucd.ie](mailto:craig.bullock@ucd.ie))  
Shane McGuinness ([shane.mcguinness@ucd.ie](mailto:shane.mcguinness@ucd.ie))
- Komunikacja w ramach projektu:  
Jane Maher ([jane@erinn.eu](mailto:jane@erinn.eu))

### Partnerzy projektu WaterLANDS

- [University College Dublin](#) (Irlandia)
- [Narodowy Uniwersytet Irlandii w Galway](#) (Irlandia)
- [National Parks and Wildlife Service](#) (Irlandia)
- [Community Wetlands Forum](#) (Irlandia)
- [ERINN Innovation Ltd.](#) (Irlandia)
- [Landscape Finance Lab](#) (Austria)
- [Prospex Institute](#) (Belgia)
- [WWF Bulgaria](#) (Bułgaria)
- [Balkani Wildlife Society](#) (Bułgaria)
- [Uniwersytet w Tartu](#) (Estonia)
- [Estoński Fundusz na rzecz Przyrody](#) (Estonia)
- [Centrum Gospodarki Leśnej](#) (Estonia)
- [AS Tootsi Turvas](#) (Estonia)
- [Uniwersytet Wschodniej Finlandii](#) (Finlandia)

- [Geological Survey of Finland](#) (Finlandia)
- [Plan Bleu](#) (Francja)
- [Tour du Valat](#) (Francja)
- [Fundacja prof. Michaela Succowa](#) (Niemcy)
- [Uniwersytet Ca' Foscari](#) (Włochy)
- [We are here Venice](#) (Włochy)
- [Uniwersytet w Wageningen](#) (Holandia)
- [Wetlands International](#) (Holandia)
- [Uniwersytet im. Radbouda w Nijmegen](#) (Holandia)
- [Prowincja Groningen](#) (Holandia)
- [Staatsbosbeheer](#) (Holandia)
- [Centrum Ochrony Mokradel](#) (Polska)
- [Uniwersytet Warszawski](#) (Polska)
- [Estacion Biologica Doñana](#) – CSIC (Hiszpania)
- [Uniwersytet w Uppsali](#) (Szwecja)
- [Natural England](#) (Wielka Brytania)
- [IUCN-UK Peatland Programme](#) (Wielka Brytania)
- [University of Leeds](#) (Wielka Brytania)



Projekt otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 w ramach umowy o dotację nr 101036484 (WaterLANDS). Powyższy tekst odzwierciedla jedynie poglądy autora, zaś Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych (REA) nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w nich informacji.