

27 marca 2019



## Z PRAC ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA 27 MARCA

W siedzibie Zespołu Parków Krajobrazowych w Kielcach marszałek **Andrzej Bętkowski** i członek Zarządu Województwa **Marek Jońca** uczestniczyli w konferencji otwierającej projekt LIFE pn. „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy”. Podczas spotkania zaprezentowane zostało całe przedsięwzięcie oraz działania planowane w ramach jego realizacji. Projekt realizowany jest w partnerstwie z Polską Akademią Nauk – Instytutem Ochrony Przyrody w Krakowie, Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie oraz Lasami Państwowymi – Nadleśnictwem Pińczów. Gośćmi konferencji byli także przedstawiciele partnerów projektu: Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie dr hab. prof. IOP PAN Tadeusz Zajac i mgr Adam Ćmiel; Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Pińczów Nadleśniczy Andrzej Wójciak; Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu zastępca dyrektora ds. Gospodarki Leśnej Piotr Kacprzak, kierownik zespołu ds. promocji i mediów Edyta Nowicka i starszy specjalista w wydziale

ochrony lasu Jacek Koba.

LIFE jest instrumentem finansowym Unii Europejskiej, który poświęcony jest wyłącznie współfinansowaniu projektów z dziedziny ochrony i poprawy jakości środowiska oraz wpływu człowieka na klimat i dostosowania się do jego zmian.

Spośród 41 beneficjentów z Polski, który wzięli udział w konkursie ogłoszonym przez Komisję Europejską w kwietniu 2017 roku, jedynie trzech wnioskodawców otrzymało dofinansowanie na realizację przedsięwzięć, w tym projekt pn. „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy”. Zgodnie z warunkami podpisanych umów Komisja Europejska dofinansowuje 60% wartości projektu, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 30% a wkład własny beneficjentów wynosi 10%. Ogólna wartość projektu - 5.473.145 Euro tj. 23.132.247 PLN.

Beneficjentem koordynującym jest Województwo Świętokrzyskie - Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, natomiast współbeneficjentami: Polska Akademia Nauk - Instytut Ochrony Przyrody w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie oraz Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Pińczów.

Głównym przedmiotem projektu jest podjęcie działań mających na celu odtworzenie stabilnego reżimu hydrologicznego, który stworzy warunki do przywrócenia unikalnych walorów przyrodniczych w obrębie delty śródlądowej Nidy w rejonie wsi Umianowice, gmina Kije. Celem pośrednim jest restytucja wypasów krów, które od kilkadziesiąt lat, na tym terenie nie były prowadzone. Pozwoli to, na utrzymanie siedlisk przyrodniczych we właściwym stanie a także umożliwi utworzenie nowych miejsc pracy. Dodatkowym celem projektu jest aktywizacja lokalnej społeczności w zakresie podniesienia świadomości ekologicznej, związanej z zagrożeniem i potrzebą ochrony jednego z najcenniejszych ekosystemów Ponięcia, jak również edukacja skierowana do szerokiej grupy odbiorców, szczególnie dzieci i młodzieży.

Powierzchnia objęta projektem wynosi około 400 ha. Czas realizacji - 6 lat tj. od stycznia 2019 do końca 2024. Miejsce realizacji: obszary Natura 2000 położone na terenie gmin: Kije, Pińczów i Imielno. Planowane działania w ramach projektu to między innymi:

- czynna ochrona starorzeczy w obrębie „delty umianowickiej”,
- czynna ochrona lasów łęgowych, zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych, łąk użytkowanych ekstensywnie, odtworzenie murawy kserotermicznej,
- czynna ochrona bociana białego i bielika oraz ptaków trzcinowisk, turzycowisk i

- otwartych łąk,
- inicjacja wypasu krów,
  - reintrodukcja żółwia błotnego, restytucja populacji kumaka nizinnego, traszki grzebieniastej, skójki gruboskorupowej, zatoczka łamliwego i poczwarówki jajowatej,
  - kanalizowanie ruchu turystycznego poprzez instalację małej infrastruktury turystycznej (platformy obserwacyjne, chatownie, wiaty, kładki i tablice informacyjno-edukacyjne),
  - kompleksowy monitoring siedlisk przyrodniczych i populacji zwierząt podlegających ochronie,
  - realizacja warsztatów edukacyjnych, szkoleń, festynów skierowanych do dzieci, młodzieży i dorosłych.

## Galeria zdjęć

