

RENATURA

Konferencja naukowa 25 -27 maja 2026r.

BIĄŁOWIEŻA

3-dniowa konferencja w siedzibie Białowieskiego Parku Narodowego w Białowieży, gromadząca świat nauki i jej najnowsze badania, sprawdzone praktyki, ekspertów z kraju i zagranicy. Prezentacja najnowszych danych z dziedziny zmiany klimatu, przegląd dostępnych mechanizmów finansowania przedsięwzięć oraz atrakcyjny dla uczestników przekaz kluczowych zagadnień dotyczący renaturyzacji rzek.

Praktyczna wiedza naukowa wykorzystana w rozwiązywaniu lokalnych i krajowych wyzwań dotyczących kryzysu wodnego.

Formuła wydarzenia umożliwia wymianę wiedzy między światem nauki a praktyką. Wykłady, komunikaty, postery, sesje warsztatowe i terenowe ułożone w spójny uzupełniający się program, który kończy się podsumowaniem - przedstawieniem mapy drogowej renaturyzacji.

ORGANIZATOR:



Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

WSPÓLORGANIZATOR:



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo
Infrastruktury



Komitet
Nauk o Wodzie
i Gospodarki Wodnej

PARTNERZY:



Białowieży
Park Narodowy



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ

PARTNER LOKALNY:



Gmina Białowieża

PATRONI MEDIALNI:



GOSPODARKA
WODNA



Polskie Towarzystwo
Ochrony Ptaków



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Białymstoku

WODNOSPRAWY

Świat Wody





PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 1 /25 maja 2026

12:00 - 13:30 Sesja 1 otwierająca
Przywitanie uczestników, przemówienia przedstawicieli Organizatora, Współorganizatorów i Patronów:

Ilona Biedroń, Robert Czerniawski - IMGW-PIB
Przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury
Mateusz Balcerowicz - Wody Polskie
Artur Magnuszewski - KNWiGW PAN
Olimpia Pabian - Białowiecki Park Narodowy

Referaty wprowadzające:
Obieg wody w przyrodzie, zmiana klimatu, zmiany w gospodarowaniu wodą i przestrzenią.

Iwona Wagner - Uniwersytet Łódzki
Robert Pyrc - IMGW-PIB
Kinga Krauze - ERCE PAN

Sesja Mistrzów ekohydrologii i renaturyzacji

Maciej Zalewski - Uniwersytet Łódzki, ERCE PAN
Przemysław Nawrocki - WWF Polska
Józef Jeleński - JOT Doradztwo Inwestycyjno-Budowlane

13:30 - 14:30 Lunch 🍽️

14:30 - 16:00 Sesja 2

Renaturyzacja rzek to nie powrót do dzikości

Wyjaśnienie czym jest renaturyzacja i skąd się bierze potrzeba odtwarzania rzek i innych mokradeł, jakie są podstawowe zasady jej prowadzenia i rodzaje działań poparte przykładami.

+ komunikaty, postery i dyskusja

Ewelina Szałkiewicz - Wody Polskie
Ilona Biedroń - IMGW-PIB
Mariusz Lamentowicz - UAM w Poznaniu
Paweł Pawlaczyk - IOS

16:00 - 16.15 Przerwa ☕

16:15 - 17.45 Sesja 3

Sukcesy i porażki projektów renaturyzacyjnych

Przykłady zrealizowanych rozwiązań renaturyzacyjnych ze wskazaniem dobrych praktyk i błędów jakich należy unikać.

+ komunikaty, postery i dyskusja

Mateusz Grygoruk - SGGW
Edyta Kapowicz - PTOPI
Paweł Mikuś - IOP PAN
Marta Barszczewska-Skąpska - Wody Polskie

17:45-18:00 Przerwa ☕

18:00 - 19:30 Sesja 4

Warsztatowo-networkingowa

Zajęcia w formule round tables z prelegentami dnia, nawiązujące do tematyki ich referatów z udziałem wszystkich uczestników konferencji.

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki.



PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 2 /26 maja 2026

9:00 - 9:30 Sesja 5

Praca w terenie

Merytoryczne wprowadzenie do sesji terenowej
+ komunikat organizacyjny

Roman Kalski - PTOPI

9:30 - 13:30

Wizja terenowa przeznaczona dla wszystkich uczestników konferencji - obszar renaturyzacji Narewki, trasa turystyczna w obszarze ochrony ścisłej Obręb Ochronnego Rezerwat Białowieskiego Parku Narodowego, pomiary hydrometryczne, pomiary HIR, pomiary meteo, pomiary bentosu.

Opcja wyjazdowa (5h z przerwą na lunch) praca przy budowie przetamowań na rowach opiekun wydarzenia w Nadleśnictwie Browsk - Partner Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku (limit 20 miejsc)

13:30 - 15:00 Lunch

15.00 - 16.30 Sesja 6

Regulacja vs. renaturyzacja

Sposoby realizacji działań renaturyzacyjnych
z wykorzystaniem rozwiązań inżynierskich

Zbigniew Popek em. prof. nadzwyczajny SGGW
Wojciech Dzieczyk - Wody Polskie
Tomasz Okruszko - SGGW
Maciej Humiczewski - IMGW-PIB

+ komunikaty, postery i dyskusja

16:30 - 16:45 Przerwa

16:45 - 18.15 Sesja 7

Skuteczność rozwiązań renaturyzacyjnych - co i jak mierzymy, modelowanie

Funkcjonalność popularnych narzędzi do modelowania hydrodynamicznego i analiz przestrzennych.

Tomasz Krepski - Uniwersytet Szczeciński
Paweł Przygodzki z Zespołem - IMGW-PIB

+ komunikaty, postery i dyskusja

18:15 - 18:30 Przerwa

18:30 - 19:30 Podsumowanie dnia - dyskusja w formule Hyde Park

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki.



PROGRAM KONFERENCJI

Dzień 3 /27 maja 2026

9:00 - 10:30 Sesja 8

Myślenie procesem i zlewnią

Procesowe myślenie i rola krajobrazu w rozwiązywaniu problemów z wodą.

Katarzyna Gurowska - RDLP w Białymstoku

Jerzy Kozyra - IUNG

Anna Januchta-Szostak - Politechnika Poznańska

Aleksandra Sieradzka-Stasiak, Maciej Zathey - IRT

10:30-10:45 Przerwa 

10:45 - 12:15 Sesja 9

Pogłębione warsztaty (zapisy wkrótce)

Tematyka w nurtach: praca z nauką, praca z ludźmi, praca z prawem, praca z wnioskami projektowymi w tym:

Louis Courseau - Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Katarzyna Karpa - Świderek - NFOŚiGW

Marta Barszczewska - Wody Polskie

Piotr Parasiewicz - IRŚ

Szymon Jusik - UPP

Przemysław Nawrocki - WWF Polska

Małgorzata Owczarska - Badaczka niezależna
afiliowana przy Uniwersytecie Warszawskim

Magdalena Bobryk - Gmina Krosno Odrzańskie
Stowarzyszenie 515 kilometr Odry

Przedstawiciel CKPŚ

WARSZTATY

Środki finansowe na renaturyzację rzek, w tym prezentacja założeń programu FENX 02.04 skierowanego do samorządów i NGO oraz wsparcie w przygotowaniu wniosków.

Usuwanie barier (priorytety, możliwości realizacji).

Czy będzie opór? Jak pracować z wodą i ludźmi.

Siła rozproszonej retencji leśnej.
Działania i miary skuteczności.

12:15 - 12:30 Przerwa 

12:30 - 13:00 Podsumowanie warsztatów

13:00 - 14:00 Sesja dyskusyjna

podsumowująca wydarzenie z udziałem Organizatorów, Partnerów i zaproszonych Gości

14:00 Prezentacja mapy drogowej renaturyzacji

Zamknięcie i zakończenie konferencji

15:00 Obiad 

Projekt finansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu Wektory Nauki.

RE-NATURA

Niniejszy ramowy program stanowi wersję aktualną na dzień **10.04.2026 r.**

Organizator zastrzega możliwość wprowadzania zmian w programie.

Aktualne informacje o wydarzeniu publikowane są na stronie:

<https://renaturyzacja.imgw.pl/re-natura/>

