

Program webinaru
 „Renaturyzacja wód powierzchniowych”
 01.07.2026

Rozpoczęcie webinaru	10:00 – 10:15
<ul style="list-style-type: none"> • Powitanie uczestników • Cel i agenda szkolenia • Pytanie na rozgrzewkę 	
Blok I: Wprowadzenie do renaturyzacji rzek	10:15 – 11:30
<ul style="list-style-type: none"> • Rzeka: ekosystem vs. odbiornik wód • Rola rzeki w krajobrazie • To co cenne jest niewidoczne dla oczu • Dlaczego rzeki tracą swoje funkcje? • Konsekwencje przekształcania rzek 	
Przerwa	11:30 – 11:45
Blok II: Renaturyzacja rzek – podstawy i uwarunkowania	11:45 – 13:00
<ul style="list-style-type: none"> • Definicje i zasady renaturyzacji rzek • Katalog działań renaturyzacyjnych • Przykłady działań renaturyzacyjnych • Przykłady projektów renaturyzacyjnych 	
Przerwa	13:00 – 13:15
Blok III: Jak zaplanować renaturyzację rzek?	13:15 – 14:30
<ul style="list-style-type: none"> • Dokumenty planistyczne i podstawy prawne • Kluczowe elementy planowania działań odtworzeniowych • Przykładowe koncepcje renaturyzacyjne • Przykładowe źródła finansowania projektów renaturyzacyjnych • Materiały referencyjne 	
Przerwa	14:30 – 14:45
Zakończenie	14:45 – 15:00
<ul style="list-style-type: none"> • Podsumowanie i odpowiedzi na pytania uczestników 	

Prowadzący:

Ilona Biedroń - ekspertka w dziedzinie gospodarki wodnej z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem. Kierowała opracowaniem licznych projektów realizowanych na rzecz administracji wodnej w Polsce, w tym „Opracowaniem Krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych”. Współautorka koncepcji dotyczących renaturyzacji mokradeł i rzek, m.in. w ramach projektu Kampinos WetLIFE oraz projektu funkcjonalnego połączenia rzek Drzewiczki i Wąglanki z przestrzenią publiczną Opoczna.



Punkt dla Przyrody

Prezes Fundacji Zdrowa Rzeka i koordynatorka projektu WaterLANDS w Centrum Ochrony Mokradeł. Od 2024 pełni rolę eksperta ds. renaturyzacji wód powierzchniowych w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytucie Badawczym. Twórczyni i kierownik merytoryczny serwisu Renaturyzacja IMGW. Pomysłodawczyni i kierownik projektu „RE-NATURA – Platforma transferu wiedzy naukowej służąca podejmowaniu decyzji w zakresie adaptacji do zmian klimatu i łagodzenia kryzysu wodnego”, w ramach którego zorganizowano konferencję RE-NATURA (2026). Laureatka nagrody PotamON – Przyjaciół rzek (2023).

