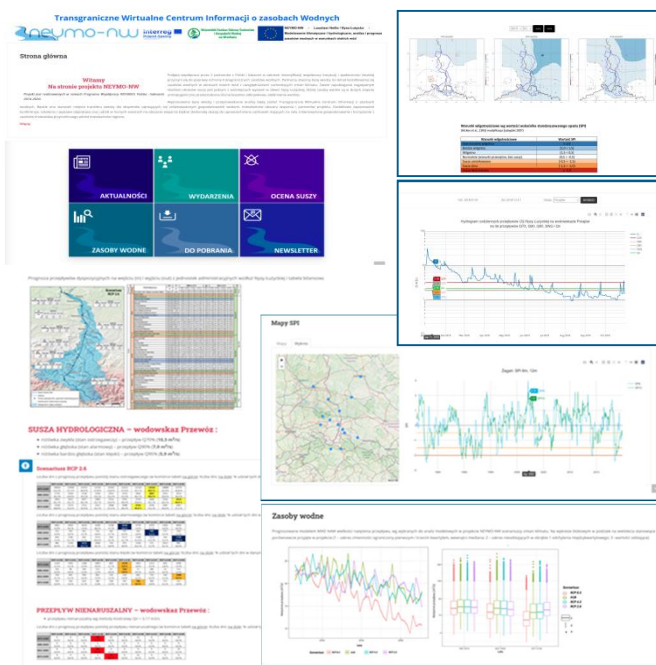


# Transgraniczne Wirtualne Centrum Informacji o Zasobach Wodnych (TWCiW)

Chcesz wiedzieć więcej na temat stanu zasobów wodnych?

A może szukasz źródła danych na temat obecnego i prognozowanego stanu wód na skutek zachodzący zmian klimatu ze szczególnym uwzględnieniem niskich wód?

Zapoznaj się z zawartością i zasadami korzystania z TWCiW.



Zapraszamy na warsztaty z obsługi TWCiW  
<http://neymo.imgw.pl/>

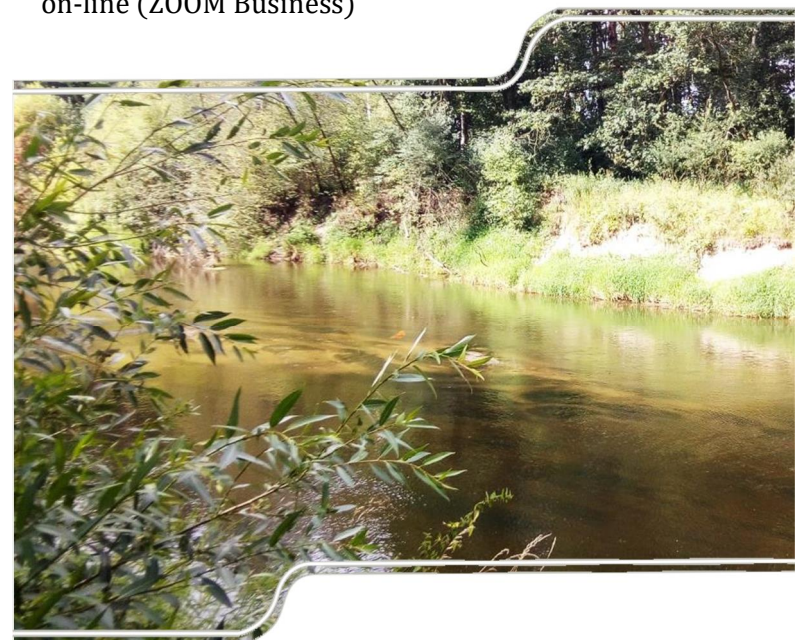


## Konferencja podsumowująca projekt NEYMO-NW

### Warsztaty TWCiW

17.03.2021

on-line (ZOOM Business)



Kontakt:

Partner Wiodący  
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
01-673 Warszawa, Podleśna 61  
Mariusz Adynkiewicz-Piragas  
E-Mail: [mariusz.adynkiewicz@imgw.pl](mailto:mariusz.adynkiewicz@imgw.pl)

Partner projektu  
Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Postfach 540137, 01311 Dresden  
Bernd Spänhoff  
E-Mail: [bernd.spaenhoff@smul.sachsen.de](mailto:bernd.spaenhoff@smul.sachsen.de)

Strona projektu: <http://neymo.imgw.pl/>

Foto: Maciej Siuta

Projekt NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka – Modelowanie klimatyczne i hydrologiczne, analiza i prognoza zasobów wodnych w warunkach niskich wód jest dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg Polska-Saksonia 2014-2020.

Wyłączną odpowiedzialność za zawartość niniejszej publikacji ponoszą jej autorzy. Przedstawione poglądy nie muszą odzwierciedlać oficjalnego stanowiska Unii Europejskiej.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy



LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB)  
oraz  
Saksoński Urząd ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii  
(LfULG)

zapraszają na:

## Konferencję podsumowującą projekt NEYMO-NW

### Warsztaty TWCIW

Data: 17.03.2021  
od 9:45 do 15:00

Miejsce: on-line (ZOOM Business)

Osoby zainteresowane udziałem w spotkaniu prosimy o zgłoszenie się poprzez formularz rejestracyjny, lub prosimy o kontakt drogą mailową na adres: [alicja.godlewska@imgw.pl](mailto:alicja.godlewska@imgw.pl)  
Zwrotnie prześlemy wiadomość e-mail ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi dołączenia do spotkania internetowego.

#### WAŻNE INFORMACJE:

Konferencja będzie tłumaczona symultanicznie na język niemiecki / polski. Aby zapewnić płynne tłumaczenie symultaniczne, potrzebna jest aplikacja Zoom.

Tłumaczenie symultaniczne w wersji przeglądarki Zoom nie jest obsługiwane (niezbędne jest pobranie aplikacji i zainstalowanie jej na urządzeniu (komputer/tablet/smatfon).

Na konferencji zostaną zaprezentowane i omówione rezultaty osiągnięte w ramach projektu „NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka - Modelowanie klimatyczne i hydrologiczne, analiza i prognoza zasobów wodnych w warunkach niskich wód” realizowanego w ramach Programu Współpracy „INTERREG Polska-Saksonia 2014-2020”. Konferencja skupi się na wspólnie wypracowanych metodach do oceny suszy i przyszłych warunków hydrologicznych opracowanych na podstawie scenariuszy klimatycznych oraz uzyskanych wyników.



Zadania zrealizowane w ramach projektu NEYMO-NW zostały szczegółowo opisane w licznych raportach, które stanowią źródło wiedzy oraz wymiany informacji i doświadczeń:

- ✓ Raport z ankietyzacji mieszkańców w zakresie problematyki gospodarowania zasobami wodnymi i konsekwencji niedoborów wodnych - raport podsumowuje ankietyzację przeprowadzoną wśród mieszkańców, której głównym celem było poznanie opinii społeczeństwa na tematy związane ze zmianami klimatycznymi, zjawiskiem suszy i zasobami wodnymi.
- ✓ Ocena susz oraz ich konsekwencji w zlewni Nysy Łużyckiej i jej otoczeniu (powiat zgorzelecki, żarski oraz powiat Görlitz) - raport skupia się głównie na definicji suszy, jej zasadniczych cech i skutków oraz metod identyfikacji oraz oceny tego zjawiska.

- ✓ Stany niskie i przepływy nienaruszalne w zlewni Nysy Łużyckiej - analiza transgraniczna - w raporcie przedstawione zostały m.in. cechy wspólne i różnice w podejściu polskim i saksońskim w zakresie definiowania stanów niskich i przepływów nienaruszalnych.
- ✓ Waloryzacja hydromorfologiczna i ocena potrzeb wodnych Nysy Łużyckiej na odcinku od Sieniawki (Zittau) do Przewozu (Podrosche) - celem raportu jest przybliżenie wyników oceny hydromorfologicznej Nysy Łużyckiej na odcinku pomiędzy Sieniawką / Zittau (wodowskaz Zittau 1) a Przewozem / Podrosche (wodowskaz Podrosche 2).
- ✓ Ekspertyza z wynikami modelowania matematycznego dotyczącymi zmian bilansu wodnego na tle zmian klimatu - raport zawiera podsumowanie analiz modelowych, prowadzonych niezależnie przez obu partnerów (przy zastosowaniu różnych narzędzi), a także porównanie uzyskanych wyników.
- ✓ Ocena zasobów wodnych zlewni Nysy Łużyckiej w warunkach niskich wód (do wodowskazu w Przewozie) - w raporcie zawarto wyniki prowadzonych analiz w zakresie oceny zasobów wodnych Nysy Łużyckiej, uwzględniając prognozowane w ramach czterech scenariuszy (RCP 8.5, A1B, RCP 4.5, RCP 2.6) zmiany klimatu, w odniesieniu do jednostek administracyjnych (gmin) zarówno polskich, jak i niemieckich, położonych wzdłuż rzeki granicznej.



Raporty końcowe opracowane w ramach projektu NEYMO-NW są dostępne w wersji PDF na stronie: <http://neymo.imgw.pl/broszury-neymo-nw/>