

# Konferencja i debata w ramach projektu NEYMO-NW

## NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa łużycka - Modelowanie klimatyczne i hydrologiczne, analiza i prognoza zasobów wodnych w warunkach niskich wód

**Data:** 11 grudnia 2019

**Miejsce:** Internationales Hochschulinstitut Zittau / International Institute Zittau, Markt 23, 02763 Zittau



**Partner Wiodący** - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB)



**Partner Projektu** - Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Czas	Tematyka konferencji: Susza i niskie stany wód Transgraniczna współpraca w zlewni Nysy łużyckiej
09.30 – 10:00	Rejestracja uczestników, kawa powitalna
10:00 – 10:10	<b>Otwarcie konferencji i powitanie uczestników</b> - Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)
10:10 – 10:30	<b>NEYMO-NW – Wprowadzenie do projektu i przedstawienie postępu prac</b> – Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)
10:30 – 10:50	<b>Integracja projektu Neymo-NW z bieżącymi zadaniami i wyzwaniami gospodarki wodnej w Saksonii</b> – Karin Kuhn (LfULG)
10:50 – 11:10	<b>Susza: ocena, monitorowanie oraz zarządzanie w Saksonii i w Polsce</b> – Stephan Hülsmann (LfULG) / Irena Otop IMGW-PIB
11:10 – 11:30	Przerwa kawowa
11:30 – 11:50	<b>Modelowanie hydrologiczne w projekcie NEYMO-NW</b> – Anastassi Stefanova (LfULG)
11:50 – 12:10	<b>Wyniki modelowania hydrologicznego (modele typu opad-odpływ) dla warunków ekstremalnych – susze w projekcie NEYMO-NW</b> – Joanna Kryza (IMGW-PIB)
12:10 – 13:00	<b>Dyskusja, podsumowanie i zamknięcie konferencji</b> – Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)
13:00 – 14:00	Lunch
	<b>Debata: Opracowanie wspólnego podejścia do definicji i oceny niskiej wody w zlewni Nysy łużyckiej</b>
14:00 – 14:30:	<b>Powitanie i wprowadzenie (krótkie prezentacje)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Opracowanie systemu jednego wskaźnika</li><li>• Zarządzanie suszami hydrologicznymi: przykłady dobrych praktyk</li></ul>
14:30 – 15:30	<i>Dyskusja (przy kawie)</i>
15:30 – 16:00	Podsumowanie i zamknięcie debaty