

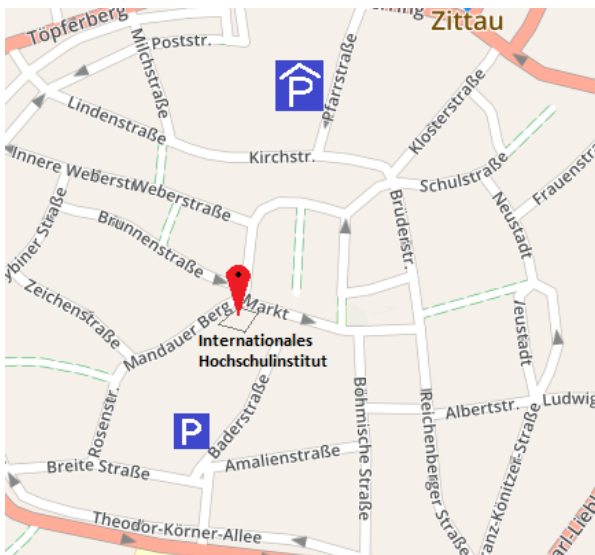
# Rejestracja

Rejestracja do 02.12.2019

Uczestnictwo w konferencji jest bezpłatne.

Rejestracja przez e-mail: [bartlomiej.miszuk@imgw.pl](mailto:bartlomiej.miszuk@imgw.pl)

## Dojazd



**Pociąg:** Bezpośrednie połączenia kolejowe do Zittau realizowane jest z Drezna (ze stacji Dresden Hauptbahnhof i Dresden-Neustadt), Cottbus (przez Görlitz) i Liberec (Republika Czeska). Z dworca kolejowego jest około 10-15 minut spacerem do IHI Zittau.

**Samochód:** Z ulicy Theaterring należy skręcić w ulicę Pfarrstraße, przy której znajduje się parking oznaczony jako „P IHI Zittau”. Stamtąd jest około 5 minut spacerem do rynku. Możliwe jest również zostawienie samochodu na parkingu "Breite Straße"(oba płatne).

### Kontakt:

Dr. Stephan Hülsmann  
Wydział 4, Referat 44  
Telefon: + 49 351 8928 4417  
E-Mail: [Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de](mailto:Stephan.Huelsmann@smul.sachsen.de)

### Organizator:

Saksoński Urząd ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Drezno  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: [lfulg@smul.sachsen.de](mailto:lfulg@smul.sachsen.de)

*Täglich für ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

LfULG jest organem podległym Saksońskiego Ministerstwa Środowiska i Rolnictwa.

Foto: Iwona Lejcuś

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## Susza i niskie stany wód

Współpraca transgraniczna w zlewni Nysy Łużyckiej

11.12.2019 Zittau (Żytawa)



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy



Saksoński Urząd ds. Środowiska, Rolnictwa i Geologii (LfULG)  
zaprasza na konferencję:

## Susza i niskie stany wód

### Współpraca transgraniczna w zlewni

### Nysy Łużyckiej

**Data:** 11.12.2019  
od 09.30 do 16.00

**Miejsce:** Internationales Hochschulinstitut  
Markt 23  
02763 Zittau

Na konferencji zostaną zaprezentowane i omówione wyniki 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 wspólnym niemiecko-polskim podejściu do oceny suszy i przyszłych warunków hydrologicznych opracowanych na podstawie scenariuszy klimatycznych.

**Norbert Eichkorn**  
Prezydent Saksońskiego Urzędu  
ds. Środowiska, Rolnictwa i  
Geologii (LfULG)

**Karin Kuhn**  
Kierownik Referatu  
Referat 44, Wody  
powierzchniowe, ramowa  
dyrektywa wodna LfULG

**Mariusz Adynkiewicz-Piragas**  
Koordynator projektu  
Instytut Meteorologii i  
Gospodarki Wodnej  
Państwowy Instytut Badawczy  
(IMGW-PIB)

## Program

9:30	Rejestracja, kawa powitalna	13:00	Lunch
10:00	<b>Otwarcie i powitanie</b> Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)		<b>Debata - Opracowanie wspólnego podejścia do definicji i oceny niskiej wody w zlewni Nysy Łużyckiej</b>
10:10	<b>NEYMO-NW – Wprowadzenie do projektu i przedstawienie postępu prac</b> Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)	14:00	<b>Powitanie i wprowadzenie (referaty wstępne):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Opracowanie systemu jednego wskaźnika</li><li>Gospodarka w warunkach niskich stanów wód: przykłady wdrożeń.</li></ul>
10:30	<b>Integracja projektu NEYMO-NW z bieżącymi zadaniami i wyzwaniem gospodarki wodnej w Saksonii</b> Karin Kuhn (LfULG)	15:00	<b>Dyskusja (przy kawie)</b>
10:50	<b>Susza: ocena, monitorowanie i zarządzanie w Saksonii i Polsce</b> Stephan Hülsmann (LfULG), Irena Otop (IMGW-PIB)	15:30	<b>Podsumowanie i zakończenie debaty</b>
11:10	<b>Przerwa kawowa</b>		
11:30	<b>Modelowanie hydrologiczne w projekcie NEYMO-NW</b> Anastassi Stefanova (LfULG)		
11:50	<b>Wyniki modelowania hydrologicznego (modele typu opad-odpływ) dla warunków ekstremalnych – susze w projekcie NEYMO-NW</b> Joanna Kryza (IMGW-PIB)		
12:10	<b>Dyskusja, podsumowanie i zamknięcie konferencji</b> Karin Kuhn (LfULG), Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)		