

PROJEKT NEYMO-NW - EINLADUNG ZUR ABSCHLUSSKONFERENZ -

Zum Abschluss der fast dreijährigen Projektlaufzeit von *NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka - Klimamodellierung und hydrologische Modellierung, Analyse und Prognose der Wasserressourcen bei Niedrigwasser* möchten wir Sie zur Abschlusskonferenz einladen, welche am **17. März 2021 von 10.00 - 15.00 Uhr** online via Zoom stattfinden wird. Die Einladung richtet sich an Vertreter*innen von Umweltbehörden und der Wasserwirtschaft.

Der inhaltliche Schwerpunkt des Seminars fokussiert sich neben der hydrologischen Modellierung zur Vorhersage der Wasserressourcen an der Lausitzer Neiße auch auf die Ermittlung und Bewertung von Mindestwasserabflüssen unter dem Aspekt grenzüberschreitender Ansätze.

Im Anschluss an die Konferenz folgt ein Workshop, der den aktuellen Stand des grenzüberschreitenden virtuellen Wasserressourcen-Informationszentrums (TWCIW) präsentiert und die Teilnehmer dazu einlädt, aktiv an der weiteren Gestaltung dieser Plattform mitzuwirken.

ANMELDUNG

Interessierte Personen können sich via E-Mail an anika.albrecht@smul.sachsen.de registrieren.

Wir senden Ihnen eine separate E-Mail mit allen Zugangsinformationen zum Webmeeting.

WICHTIG: Die Veranstaltung wird simultan deutsch/polnisch übersetzt. Für eine reibungslose Simultanübersetzung benötigen Sie die Zoom-Applikation. Eine Simultanübersetzung in der Zoom-Browserversion wird nicht unterstützt.



Lausitzer Neiße, Foto: I. Zdralewicz, IMGW

Das Projekt NEYMO-NW wird durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Interreg-Programms Polen-Sachsen 2014-2020 finanziert. Lead Partner des Projekts ist das Institut für Meteorologie und Wasserwirtschaft – Nationales Forschungsinstitut (IMGW-PIB) in Wrocław, das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) ist Projektpartner.

NEYMO-NW ABSCHLUSSKONFERENZ – AGENDA

Datum: 17.03.2021

Ort: Online (Zoom Webmeeting)

Organisatoren:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB), Lead Partner

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG), Projektpartner



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



	AGENDA
09.45	- Anmeldung, Login zum Zoom-Meeting -
10.00	Begrüßung und Eröffnung der Konferenz <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i> <i>Bernd Spänhoff (LfULG)</i>
10.15	NEYMO-NW - Prämissen, Ziele und Herausforderungen des Projekts <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i> <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i>
10.30	Niedrigwasser und Mindestwasserabflüsse in der Lausitzer Neiße - Grenzüberschreitende Ansätze zu ihrer Ermittlung und Bewertung <i>Stephan Hülsmann (LfULG)</i>
11.00	Hydrologische Modellierung – Ergebnisdiskussion der hydrologischen Vorhersagen an der Lausitzer Neiße <i>Joanna Kryza (IMGW-PIB)</i> <i>Anastassi Stefanova (LfULG)</i>
12.00	Bewertung von Wasserressourcen unter Niedrigwasserbedingungen <i>Joanna Kryza, Jacek Lisowski (IMGW-PIB)</i>
12.30	Zusammenfassung der Konferenz <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas / Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i> <i>Bernd Spänhoff (LfULG)</i>
12.45	- Pause -
	Workshop zum grenzüberschreitenden virtuellen Wasserressourcen- Informationszentrum (TWCIW)
13.00	Eröffnung des Workshops <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i>
13.15	Vorstellung des Workshopinhalts <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i>

NEYMO-NW - Lausitzer Neiße/Nysa Łużycka – Klimamodellierung und hydrologische Modellierung, Analyse und Prognose der Wasserressourcen bei Niedrigwasser

13.30	Präsentation des Status quo des TWCIW (IMGW-PIB) <i>Maciej Siuta / Joanna Kryza / Irena Otop (IMGW-PIB)</i>
14.15	Teilnehmerinteraktion: Umfrage zum Inhalt des TWCIW <i>Iwona Zdrzewicz (IMGW-PIB)</i>
14.30	Diskussion der Umfrageergebnisse, Zusammenfassung des Workshops <i>Iwona Zdrzewicz / Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i>
15.00	- Ende der Veranstaltung -