

NEYMO-NW ABSCHLUSSKONFERENZ

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

Datum: 17-03-2021

Ort: online (Zoom Webmeeting)

Organisatoren:



Partner Wiodący - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej i Państwowy Instytut Badawczy



Partner Projektu - Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

	AGENDA
09.45 – 10:00	<i>Anmeldung, Login zum Zoom-Meeting</i>
10.00 - 10.15	Begrüßung und Eröffnung der Konferenz <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i> <i>Bernd Spänhoff (LfULG)</i>
10.15 - 10.30	NEYMO-NW - Prämissen, Ziele und Herausforderungen des Projekts <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i> <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i>
10.30 – 11:00	Niedrigwasser und Mindestwasserabflüsse in der Lausitzer Neiße -Grenzüberschreitende Ansätze zu ihrer Ermittlung und Bewertung <i>Stephan Hülsmann (LfULG)</i>
11:00 – 12:00	Hydrologische Modellierung - Ergebnisdiskussion der hydrologischen Vorhersagen an der Lausitzer Neiße <i>Joanna Kryza (IMGW-PIB)</i> <i>Anastassi Stefanova (LfULG)</i>
12:00 –12:30	Bewertung von Wasserressourcen unter Niedrigwasserbedingungen <i>Joanna Kryza (IMGW-PIB)</i> <i>Jacek Lisowski/Maciej Siuta (IMGW-PIB)</i>
12:30-12:45	Zusammenfassung der Konferenz <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i> <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i> <i>Bernd Spänhoff (LfULG)</i>
12:45 – 13:00	<i>Pause</i>
	Workshop zum grenzüberschreitenden virtuellen Wasserressourcen - Informationszentrum (TWCiW)
13:00 – 13:15	Eröffnung des Workshops <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i>
13:15 – 13:30	Vorstellung des Workshopinhalts <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i>
13:30 – 14:15	Präsentation des Status quo des TWCiW <i>Bartłomiej Miszuk (IMGW-PIB)</i>
14:15 – 14:30	Teilnehmerinteraktion: Umfrage zum Inhalt des TWCiW <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i>
14:30 - 15:00	Diskussion der Umfrageergebnisse, Zusammenfassung des Workshops <i>Iwona Zdralewicz (IMGW-PIB)</i> <i>Mariusz Adynkiewicz-Piragas (IMGW-PIB)</i>

