



Serdecznie zapraszamy na spotkanie online dotyczące prezentacji wyników z realizacji międzynarodowego projektu naukowego DEEPWATER-CE, rozwijającego zagadnienia dodatkowego zasilania wód podziemnych (MAR)

28 luty 2022, godz. 13:00

Spotkanie odbędzie się w współpracy z Tarnowskimi Wodociągami oraz Polskim Komitetem Narodowym Międzynarodowego Stowarzyszenia Hydrogeologów

Projekt DEEPWATER-CE
Opracowanie zintegrowanego podejścia we wdrażaniu rozwiązań dotyczących gospodarowania dodatkowym zasilaniem wód podziemnych w celu ułatwienia ochrony zasobów wodnych Europy Środkowej zagrożonych zmianami klimatu i konfliktami użytkowników (zadanie D.C.5.1)

Program spotkania	
Godzina	Tytuł prezentacji
13.00-13.20	Dotychczasowe wyniki badań z polskiego obszaru pilotażowego w projekcie DEEPWATER-CE - ujęcie infiltracyjne Świerczków w Tarnowie
13.20-13.40	Aktualny stan uwarunkowań prawnych dla obiektów stosujących metody dodatkowego zasilania wód podziemnych (MAR)
13.40-14.10	Dyskusja

Zachęcamy do wzięcia udziału w spotkaniu i prosimy o rejestrację poprzez formularz Google. Informujemy, że dostarczone przez Państwa dane zostaną wykorzystane tylko w celach związanych z organizacją spotkania.

[Link do rejestracji](#)

Rejestracja trwa do dnia 28 lutego 2022, do godziny 10:00

Kontakt:

Katarzyna Stachniak
(katarzyna.stachniak@us.edu.pl)

Na naszej stronie głównej projektu oraz w naszej grupie krajowej LinkedIn znajdują też Państwo więcej informacji o uzyskanych rezultatach:

Strona projektu:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/DEEPWATER-CE.html>

LinkedIn DEEPWATER-CE_PL:
<https://www.linkedin.com/groups/13847309/>