



Dodatkowe zasilanie wód podziemnych (MAR)

Webinarium 15.10.2020, godz.10.00

Spotkanie odbędzie się
w ramach projektu pt.

*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*

Godz.	Agenda
9:45-10:00	Rejestracja na My Own Conference
10:00-10:10	Cele projektu oraz cele spotkań dr Sławomir Sitek
10:10-10:35	Zasady działania MAR dr hab. Andrzej Witkowski prof. UŚ, dr Dominika Dąbrowska
10:35-11:00	Przykłady dobrych praktyk MAR dr hab. inż. Jacek Różkowski prof. UŚ, dr Sabina Jakóbczyk-Karpierz
11:15-11:35	Zastosowanie dodatkowego zasilania wód podziemnych w Polsce, na przykładzie ujęcia wód w Krajkowie zasilającego w wodę aglomerację Poznania dr hab. Krzysztof Dragon prof UAM, dr hab. prof. Józef Górski, mgr Roksana Kruć
11:35-12:00	Pytania i odpowiedzi

Miejsce:

My Own Conference

<https://go.mywebinar.com/wvqt-bsql-dkjin-dbsv>

Kontakt:

Katarzyna Stachniak

(katarzyna.stachniak@us.edu.pl)

Sławomir Sitek

(slawomir.s.sitek@us.edu.pl)

Na naszej stronie oraz w naszej grupie krajowej LinkedIn znajdują też Państwo więcej informacji dotyczących niniejszego szkolenia.

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