



DEEPWATER-CE

boDEREC-CE

Uniwersytet Śląski w Katowicach

serdecznie zaprasza na trzeci trening w ramach projektu **DEEPWATER-CE** dotyczący wyników prac z polskiego obszaru pilotażowego w Tarnowie - ujęcie wód „Świerczków” oraz na spotkanie informacyjne z projektu **boDEREC-CE** dotyczące zagadnień związanych z występowaniem farmaceutyków i środków higieny osobistej (PPCP) w wodach.

Interreg Central Europe

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

boDEREC-CE

Rekomendacje dla wykrywania i oceny pozostałości farmaceutyków w wodach przeznaczonych do spożycia - budowanie potencjału w zarządzaniu zasobami wód pitnych w Europie Środkowej

MIEJSCE SPOTKANIA

Wydział Nauk Przyrodniczych w Sosnowcu
Adres: ul Będzińska 60, 41-200 Sosnowiec

lub udział online
poprzez aplikację Microsoft Teams

(link zostanie przesłany dnia 18-tego października osobom zarejestrowanym)

19 października 2021, godzina rozpoczęcia spotkania 10:00

Aby wziąć udział w spotkaniu prosimy o rejestrację poprzez formularz Google.

docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdthDiXHWTWkyaObleLp1xXrixO1ljjQK3unl7VoA4LzmypmQ/viewform

Informujemy, że dostarczone przez Państwa dane zostaną wykorzystane tylko w celach związanych z organizacją spotkania.

REJESTRACJA TRWA DO DNIA
17 PAŹDZIERNIKA 2021 do godziny 23:59

Udział w spotkaniu jest całkowicie bezpłatny.
SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

Kontakt:

Katarzyna Stachniak

katarzyna.stachniak@us.edu.pl

Strona projektu DEEPWATER-CE:

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

Strona projektu boDEREC-CE:

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

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

LinkedIn DEEPWATER-CE_PL:

<https://www.linkedin.com/groups/13847309/>



Szczegółowy program spotkania

GODZ.	TYTUŁ PREZENTACJI	PREZENTER
DEEPWATER-CE		
D.T1.3.4 National training sessions on pilot feasibility studies to prepare policy recommendations		
9.30-10.00	<i>Rejestracja</i>	
10.00-10.15	<i>3 trening projektu DEEPWATER-CE - studium wykonalności MAR</i>	dr Sławomir Sitek
10.15-10.25	<i>Charakterystyka ujęcia wód „Świerczków” w Tarnowie</i>	dr Grzegorz Wojtal
10.25-10.50	<i>Wstępne wyniki prac prowadzonych na obszarze pilotażowym w Tarnowie</i>	dr Sławomir Sitek
10.50-11.10	<i>Analiza ryzyka dla obszaru pilotażowego w Tarnowie</i>	mgr Krzysztof Janik
11.10-11.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
11.30-11.50	<i>Analiza kosztów i zysków dla obszaru pilotażowego w Tarnowie</i>	mgr Krzysztof Janik
11.50-12.05	<i>Przegląd obowiązującego prawa pod kątem sztucznego zasilania wód podziemnych</i>	dr inż. Marek Sołtysiak
12.05-12.20	<i>Wstępna ocena oddziaływania na środowisko</i>	dr inż. Marek Sołtysiak
12.20-13.00	<i>Lunch</i>	
boDEREC-CE		
D.C.5.3 Society discussion panel		
13.00-13.10	<i>Projekt boDEREC-CE</i>	dr hab. Andrzej Witkowski, prof. UŚ
13.10-13.30	<i>Realizacja projektu boDEREC-CE w obszarze pilotażowym Kozłowa Góra</i>	mgr Joanna Czekaj
13.30-13.45	<i>Farmaceutyki i środki higieny osobistej (PPCP) - wpływ na zasoby wód przeznaczonych do spożycia</i>	mgr Kinga Ślósarczyk
13.45-14.00	<i>Zużycie farmaceutyków i środków higieny osobistej (PPCP) w Polsce - statystyki</i>	dr hab. inż. Jacek Różkowski, prof. UŚ
14.00-14.15	<i>Dyskusja</i>	dr hab. Andrzej Witkowski, prof. UŚ mgr Kinga Ślósarczyk
14.15-14.30	<i>Podsumowanie spotkania w ramach projektów DEEPWATER-CE i boDEREC-CE</i>	dr hab. Andrzej Witkowski, prof. UŚ dr Sławomir Sitek