

# PIERWSZE KRAJOWE WARSZTATY DLA INTERESARIUSZY PROJEKTU boDEREC-CE

---

Katowice, ul. Żeliwna 38

17 marca 2020 r.

---

RAMOWY PROGRAM





## 1. Wprowadzenie

Podejmowanie decyzji w świetle zarządzania zanieczyszczeniami pojawiającymi się (tzw. emerging contaminants, EC) jest kluczowym zadaniem, przed którym stoją zarządcy wody, władze publiczne i inne powiązane grupy interesariuszy. W większości przypadków brakuje danych, aby dokonać szczegółowej oceny źródła określonych zanieczyszczeń, zbadać ich zachowanie i transport w środowisku oraz określić, jakie problemy mogą powodować.

Projekt boDEREC-CE: Board for Detection and Assessment of Pharmaceutical Drug Residues in Drinking Water - Capacity Building for Water Management in CE ma na celu wypracowanie systemu zintegrowanego zarządzania przedsiębiorstwami wodociągowymi, który zagwarantowałby podniesienie jakości wód przeznaczonych do spożycia w kontekście obecności w środowisku wodnym zanieczyszczeń pojawiających się, w szczególności farmaceutyków i środków ochrony osobistej (PPCP). Jednym z głównych zadań partnerów projektu są studia nad PPCP w środowisku naturalnym poprzez odpowiedni monitoring i modelowanie matematyczne. Informacje te zostaną ponadto uzupełnione o szczegółowo udokumentowane dane dot. zachowania monitorowanych substancji podczas różnych procesów uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia oraz o ocenę skuteczności poszczególnych procesów uzdatniania.

Dzięki warsztatom interesariusze projektu w jeszcze większym stopniu poznają stojące przed nimi wyzwania, zdobyte doświadczenia i narzędzia potrzebne do poprawy ich codziennej działalności. boDEREC-CE dąży do opracowania takiego narzędzia (modePROCON), które może pomóc zainteresowanym stronom w wykrywaniu i ocenie zagrożenia zanieczyszczeń pojawiających się w danym obszarze zainteresowania. W celu opracowania indywidualizowanych ram dla modePROCON niezbędna jest ścisła współpraca z zainteresowanymi stronami.

## 2. Podstawowe informacje

Pierwsze krajowe warsztaty dla interesariuszy projektu boDEREC-CE odbędą się w dniu **17 marca 2020 r.** w **Parku Technologicznym Ekoenergia - Woda - Bezpieczeństwo w Katowicach przy ul. Żeliwnej 38.** Dla uczestników spotkania dostępny będzie darmowy parking na terenie Parku.

Osoby zainteresowane proszone są o zgłoszenie uczestnictwa do dnia **10 marca 2020 r.** poprzez:

1. Internetowy formularz rejestracyjny, dostępny pod adresem:

[Link do internetowego formularza](#)

2. Przesłanie informacji mailowo na adres: [boderec@gpw.katowice.pl](mailto:boderec@gpw.katowice.pl).





### 3. Agenda spotkania

08:30 - 09:00	Rejestracja uczestników
09:00 - 09:10	Otwarcie warsztatów, przywitanie gości
09:10 - 09:30	boDEREC-CE: Rekomendacje dla wykrywania i oceny pozostałości farmaceutyków w wodach przeznaczonych do spożycia - Budowanie potencjału w zarządzaniu zasobami wód pitnych w Europie Środkowej. Informacja wprowadzająca.
09:30 - 09:45	Realizacja tematycznego pakietu roboczego WPT1
09:45 - 10:05	Obszar pilotażowy - charakterystyka obszaru, cel realizacji projektu w kontekście obszaru pilotażowego
10:05 - 10:20	Wykorzystanie modelowania matematycznego w gospodarce wodnej
10:20 - 10:40	Narzędzia wspomagające podejmowanie decyzji - przykłady zastosowania - branża wodociągowa / gospodarka wodna
10:40 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 12:45	Panel dyskusyjny - informacje wstępne, podział na 3 grupy: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Wyzwania i obawy związane z EC w codziennej działalności interesariuszy.</li><li>2. Doświadczenia i rozwiązania dotyczące EC.</li><li>3. Narzędzie wspomagające prace interesariuszy.</li></ol>
12:45 - 13:30	Lunch
13:30 - 14:30	Podsumowanie dyskusji i zakończenie Warsztatów

#### Główny organizator:



**GÓRNOŚLĄSKIE  
PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW  
SPÓŁKA AKCYJNA**

Osoby kontaktowe: Joanna Czekaj, email: [j.czekaj@gpw.katowice.pl](mailto:j.czekaj@gpw.katowice.pl), tel. 882 092 260  
Aleksandra Mietelska, email: [a.mietelska@gpw.katowice.pl](mailto:a.mietelska@gpw.katowice.pl), tel. 32 6038 666

Więcej informacji dotyczących projektu można znaleźć pod adresem:

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