



A. Ramowy program

MIDTERM CONFERENCE, 1 grudnia 2020

08:45 - 09:00	Rejestracja uczestników oraz testy połączenia
09:00 - 09:15	Otwarcie konferencji - przywitanie uczestników
	Lider Projektu - Chorwacja Służba Geologiczna, HGI-CGS
09:15 - 10:15	<i>Sesja 01: Problem występowania farmaceutyków i środków ochrony osobistej w wodzie przeznaczonej do spożycia</i>
	<p>Dr. Valeria Lencioni (MUSE- Muzeum Nauki w Trydencie): Wpływ zanieczyszczeń pojawiających się na ekosystem rzeczny: od badań naukowych po związek między nauką a społeczeństwem. (<i>Effects of emerging contaminants on fluvial ecosystem: from the scientific research to the connection between science & society.</i>)</p> <p>Prof. Dr. Jörg Drewes (Techniczny Uniwersytet w Monachium): <i>tytuł zostanie ogłoszony wkrótce</i></p>
10:15 - 11:15	<i>Sesja 02: Wprowadzenie do projektu boDEREC-CE, główne cele i rezultaty</i>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. WPT1: Rozpoznanie zanieczyszczeń pojawiających się w środowisku wodnym: <i>State-of-the-art (Discovering emerging contaminants in the water environment - State-of-the-art)</i> (Uniwersytet w Lublanie, PP06). 2. WP T2: Monitorowanie zanieczyszczeń pojawiających się w środowisku wodnym - program pilotażowy (<i>Monitoring emerging contaminants in the water environment - piloting programme</i>) (Czeski Uniwersytet Nauk Przyrodniczych, PP03). 3. WPT3: Modelowanie zanieczyszczeń pojawiających się - zastosowanie modeli (<i>Modeling emerging contaminants - model application</i>) (Techniczny Uniwersytet w Monachium, PP08). 4. WP T4: Tłumienie zanieczyszczeń pojawiających się - perspektywy i nowe podejścia (<i>Attenuating emerging contaminants - prospects and new approaches</i>) (Wodociągi Split, PP02).
11:15 - 11:45	<i>Sesja 03: Narzędzie wspomagające decyzje</i>
	<p><i>modePROCON: Narzędzie decyzyjne dla zanieczyszczeń pojawiających się - koncepcja (Model-based decision-making tool for emerging contaminants - modePROCON introduction)</i></p> <p>(Techniczny Uniwersytet w Monachium, PP08).</p>
12:00 - 13:30	<i>Panel dyskusyjny: Modelowanie oraz problem obecności zanieczyszczeń typu PPCP w wodzie</i>



Uczestnicy dyskusji panelowej:

Prof. Manuela Antonelli (Politechnika Mediolańska, Włochy):

Modelowanie i ocena ryzyka jako narzędzia dla dostawców wody przeznaczonej do spożycia: doświadczenie PoliMI. (Modelling and risk assessment as tools for a resilient drinking water infrastructure: the experience of PoliMI)

Dr Nataša Sovič (Krajowe Insytytut Zdrowia, Środowiska i Żywności, Słowenia):

Zanieczyszczenia nowo pojawiające się a zasoby wodne Słowenii. (Emerging contaminants in Slovenian waters)

Dr Anna Kuczyńska (Państwowy Instytut Geologiczny, Polska):

Monitoring zanieczyszczeń nowo pojawiających się w wodzach podziemnych w Polsce. (Monitoring of emerging contaminants in groundwater in Poland)

Inż. Maria Mursaikova (Czeski Uniwersytet Nauk Przyrodniczych,, Czechy):

Modeling approaches in transport of PPCP in Káraný waterworks area

Inż. Manfred Eisenhut (Austriackie Stowarzyszenie Branży Gazowej i Wodnej, Austria):

Zarządzanie zanieczyszczeniem farmaceutykami i środkami ochrony osobistej w obiegu wody z punktu widzenia dostawców wody w Austrii. (Management of PPCPs in water cycle from the point of view of water suppliers in Austria)

Daniel Bittner, PhD (Erftverband, Germany):

Obecność PPCP w zlewni rzeki dotkniętej oddziaływaniem drenażu górniczego - przyszłe wyzwania w ocenie zanieczyszczenia. (PPCP's in river basins affected by mine drainage - A challenge for future contamination assessment)

Yan Liu, PhD (Uniwersytet Alberta Ludwiga we Freiburgu, Niemcy):

Konceptualna ekwifinalność w modelowaniu zanieczyszczeń nowo pojawiających się. (Conceptual equifinality in modeling emerging contaminants)

Paulo Herrera, PhD (konsultant oraz pracownik UT Federico Santa Maria, Chile):

Modelowanie i monitoring zanieczyszczeń nowo pojawiających się - perspektywa Chile. (Modeling and monitoring emerging contaminants: a perspective from Chile)

Božidar Čapalija, MSc (Water and Sewerage Comp., Croatia):

Zdrowa woda jest podstawową potrzebą i warunkiem wstępnym każdej zrównoważonej cywilizacji. (Healthy water is a basic need and prerequisite for any sustainable civilisation)



B. Informacje organizacyjne

Informacje techniczne:

Konferencja odbędzie się w formie online poprzez platformę dedykowaną spotkaniom w sieci. Uczestnictwo odbywać się będzie za pośrednictwem sieci Internet. Szczegółowe informacje przesłane będą do zarejestrowanych uczestników.

Uczestników prosimy o dołączenie do spotkania przed godziną 8:50 w dniu spotkania, tak aby umożliwić przetestowanie połączenia. Spotkanie rozpocznie się, zgodnie z agenda, o godzinie 9:00.

Każdy zarejestrowany uczestnik otrzyma link do pokoju spotkania w bezpośrednim mailu. Rejestracja uczestników otwarta jest do dnia 27 listopada 2020 r. Formularz rejestracyjny dostępny pod linkiem:

[Formularz rejestracyjny](#)

Ponadto informujemy, że konferencja transmitowana będzie na żywo w Internecie.

Informacje dotyczące uczestnictwa:

- prosimy dołączyć do spotkania o podanym czasie,
- dołączając do pokoju spotkania podaj nazwę instytucji (skrót) wraz z imieniem i nazwiskiem, np. *GPW_Jan_Nowak*.
- Podczas konferencji mikrofon oraz kamera video uczestników muszą być wyłączone ze względu na zachowanie dobrej jakości połączenia, z wyjątkiem sytuacji kiedy prowadzący spotkanie poprosi o ich włączenie.
- Spotkanie będzie moderowane przez Prowadzącego. Co oznacza, że tylko jedna osoba będzie zabierała głos na początku każdej sesji i będzie go udzielała prezentującym oraz pozostałym uczestnikom spotkania..
- Komentarze i pytania będą ograniczone do pozostałego czasu pod koniec poszczególnych sesji w zakresie udzielonym przez Prowadzącego. Osoby chcące zabrać głos w trakcie sesji pytań proszone są o użycie funkcji „podniesienia ręki” w programie Teams.

Oficjalny język:

Oficjalnym językiem spotkania jest język angielski.

W przypadku pytań zachęcamy do kontaktu:

PP7 - Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA

Joanna Czekaj



j.czekaj@gpw.katowice.pl



+48 882 092 260

Aleksandra Mietelska



a.mietelska@gpw.katowice.pl



+48 32 6038 666

PP8 - Techniczny Uniwersytet w Monachium

Francesca Ziliotto



francesca.ziliotto@tum.de



+49 (89) 289 - 23222,

Gabriele Chiogna



gabriele.chiogna@tum.de



+49 (89) 289 - 23225

Więcej informacji na stronie internetowej projektu::

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