

Zaawansowane procesy w oczyszczaniu wód i ścieków / Advanced treatment technologies

Agenda

09.10.2024: Sesja I - Audytorium 1.4. Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej
(transmisja on-line MSTeams)

9:30 – 9:40 *Otwarcie seminarium*

Anna Zielińska-Jurek, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

9:40 – 10:10 *Farmaceutyki w środowisku*

Ewa M. Siedlecka, PKE Okręg Pomorski , Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

10:10- 10:40 *Wyzwania analityczne w oznaczaniu farmaceutyków*

Paweł Kubica, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

10.40 - 11.00 *Prezentacja zaproponowanych rozwiązań rozwijanych w ramach projektu AdvlQwater*

Anna Zielińska-Jurek, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

11.00 -11:30 *Usuwanie farmaceutyków w technologii ozonowania OWWO*

Robert Muszański, Prezes firmy Wofil

11.30- 11:45 *Przerwa*

11:45- 12:15 *Odzysk wód poprocesowych na cele przemysłowe*

Jan Marjanowski, Prezes firmy MARCOR

12:15 -12:45 *Rola zaawansowanych procesów utleniania w oczyszczaniu wód i ścieków*

Aleksandra Bielicka-Giełdoń, PKE Okręg Pomorski , Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

12:45-13:00 *Przyszłe kierunki zaawansowanych procesów utleniania*

Anna Zielińska-Jurek, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

13:00- 13:15 *Fotodegradacja aktywnych substancji farmaceutycznych*

Anna Grzegórska, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej

13:15-13:30 *Fotokatalityczny rozkład cyklofosfamidu z magnetyczną separacją fotokatalizatora*

Aneta Kohnke , PKE Okręg Pomorski, Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego

13:30-14:15 *Podsumowanie i zakończenie sesji I*

10.10.2024: Sesja II: Panel of Partners Presentations

transmitted online by MS Teams

9:00 - 9:10 Welcome and introduction of participants of the AdvlQwater project

Anna Zielińska-Jurek, Faculty of Chemistry, Gdańsk University of Technology

9:10 - 9:45 Pharmaceuticals as a threat to the environment - challenges related to their removal from wastewater

Ewa Siedlecka, Polish Ecological Club Pomeranian District, Faculty of Chemistry, University of Gdańsk

9.45 – 10:15 *The role of advanced oxidation methods in water and wastewater treatment*

Aleksandra Bielicka-Giełdoń, Polish Ecological Club Pomeranian District, Faculty of Chemistry, University of Gdańsk

The synergy of resources, the synergy of potentials – case study, presentation of cooperation

10:15 – 11:00 *Anaerobic ammonium oxidation process for nitrogen and pharmaceuticals removal from wastewater, heavy metal treatment of composts by white rot fungi*

Ivar Zekker, University of Tartu, Estonia

11:00 - 11:45 *Removing micropollutants with MBBRs: Dependence of micropollutant degradation kinetics on the adaptation of the biomass to BOD loading; Implications for reactor processes and reactor design,*

Kai Bester, Aarhus University, Denmark

Break 11:45 - 12:00

12:00 -12:45 *Solar-driven advanced oxidation processes for efficient micropollutants degradation*

Anna Zielińska-Jurek, Faculty of Chemistry, Gdańsk University of Technology

12:45- 13:00 *Photodegradation of active pharmaceutical ingredients*

Anna Grzegórska, Faculty of Chemistry, Gdańsk University of Technology

13:00 - 13:15 *Photocatalytic decomposition of cyclophosphamide with magnetic separation of the photocatalyst*

Aneta Kohnke, Polish Ecological Club Pomeranian District, Faculty of Chemistry, University of Gdańsk

13.15 - 13:45 *Sum up and Q&A*

13:45 – 14.00 *Conclusions and closing of the session II*