

Zintegrowane działania na rzecz poprawy jakości wód: od zwalczania złotej algi po ograniczanie nadmiernej eutrofizacji w zlewniach

Termin wydarzenia: 22.01.2025 (10:00-15:00)

Miejsce: Warszawa (siedziba IMGW-PIB; sala Narutowicza, ul. Podleśna 61)

Godzina	Prelegent	Organizacja	Tytuł prezentacji
10:15	prof. dr hab. inż. Robert Czerniawski	IMGW-PIB	Inauguracja konferencji
10:30	dr Justyna Kobos	Uniwersytet Gdański	Strategie życiowe i skutki występowania zakwitów <i>Prymnesium parvum</i>
10:45	dr hab. inż. Bogdan Wziątek	UWM	Wpływ eutrofizacji oraz zakwitów złotej algi (<i>P. parvum</i>) na ichtiofaunę
11:00	dr inż. Michał Łopata	UWM	Aktualny stan wiedzy w zakresie nowoczesnych metod rekultywacji wód powierzchniowych
11:15	Krzysztof Gliński Prezes Zarządu	Ecco-Logic sp. z o.o.	SinStop – Opis eksperymentu przeprowadzonego na Kanale Gliwickim w 2024 r.
11:30	dr Dariusz Włóka	IMGW-PIB	BIOMFILTER – Innowacyjna metoda filtracji wód powierzchniowych z odzyskiem biogenów na cele rolnicze
11:45	Przerwa kawowa		
12:15	prof. dr hab. inż. Małgorzata Kacprzak	PW	Czy trzeci stopień oczyszczania ścieków może zmniejszyć problem eutrofizacji naszych wód?
12:30	dr hab. Marzena Smol-Aruszanjan, prof. IGSMIE PAN	IGSMIE PAN	Zastosowanie narzędzi IT we wspomaganiu decyzji dotyczących odzysku wody w kontekście problemu eutrofizacji
12:45	dr hab. Piotr Rychter, prof. UJD	UJD	Eutrofizacja – przegląd szans i możliwości dla GOZ
13:00	dr hab. Agnieszka Kolada, prof. IOŚ	IOŚ, GDOŚ	Eksperymentalne zastosowanie nadtlenu wodoru do ograniczenia zakwitów <i>Prymnesium parvum</i> w rzece Kłodnicy latem 2024 r.
13:15	Małgorzata Moś, Z-ca Dyrektora Departamentu Korzystania z Wód	PGWWP	Obecność złotej algi w zlewni rzeki Odry w kontekście usług wodnych
13:30	Weronika Soltan, Główny Specjalista	GIS	Nadzór organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej nad jakością wody w kąpieliskach
13:45	Przerwa kawowa		
14:00-15:00	Panel dyskusyjny		

WYKAZ SKRÓTÓW

- IMGW-PIB – Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy
- UWM – Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie
- IGSMIE PAN – Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polska Akademia Nauk
- PW – Politechnika Warszawska
- UJD – Uniwersytet Jana Długosza w Częstochowie
- GIS – Główny Inspektorat Sanitarny
- IOŚ – Instytut Ochrony Środowiska
- GDOŚ - Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
- PGWWP - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie