



XII Konferencja Naukowo-Techniczna

Woda i Ścieki w Przemysle

24-25 września 2018 r., Kraków



25 lat

budujemy możliwości
porozumienia

PROGRAM

Dzień 1 - poniedziałek, 24 września

od godz. 8:00 Rejestracja uczestników

8:00 – 10:00 Zagospodarowanie stoisk

9:45 – 10:15 OTWARCIE KONFERENCJI

Przemysław Płonka – Redaktor Naczelny, BMP

Ryszard Langer – Prezes Zarządu, Krakowski Holding Komunalny SA

Michał Napieracz – Dyrektor Browaru w Brzesku

10:15 – 11:25 SESJA WPROWADZAJĄCA

Prowadzący: Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP

Spalarnia odpadów komunalnych elementem miejskiej gospodarki o obiegu zamkniętym (20 min)

Tadeusz Żaba, Krakowski Holding Komunalny S.A., Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów

Od zmiany globalnej do lokalnej... i na odwrót. Wybrane aspekty zrównoważonego rozwoju w Browarze Okocim (15 min)

Barbara Kolber, Browar Okocim

Ekologiczny aspekt nowego Prawa Wodnego (15 min)

Andrzej Olkowski, Prezes Zarządu Stowarzyszenie Regionalnych Browarów Polskich

Nowoczesne technologie w uzdatnianiu wody (15min)

Krzysztof Jasik, Oriontec Sp. z o.o. sp. k.

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

11:25 – 12:00 Przerwa, rozmowy przy stoiskach

12:00 – 13:25 SESJA I: EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE WODĄ I ŚCIEKAMI

Prowadzący: Adam Pilecki, Grupa LOTOS S.A.

Gospodarka wodno-ściekowa w energetyce: wyzwania i kierunki w obliczu nowego Prawa wodnego (20 min)

Barbara Muir, PGE Energia Ciepła S.A.

Optymalizacja oczyszczalni IMOS krokiem do spełnienia konkluzji BAT (15 min)

Łukasz Koł, Energopomiar Sp. z o.o.

Design of river water pretreatment plants for high capacity demand in industry (15 min)

Stefan Koepl, BHU Umwelttechnik GmbH

Odzysk wody ze strumieni ścieków przemysłowych. Technologie obniżające koszty wody i ścieków w przemyśle (15 min)

Piotr Wiliński, Watersystem Sp. z o.o.

Zastosowanie technologii VR w projektach modernizacyjnych obiektów przemysłowych (15 min)

Paweł Kogut, Construsoft Sp. z o.o.

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

13:25 – 14:30 **Obiad**

14:30 – 15:50 SESJA II: JAK WŁAŚCIWIE PRZYGOTOWAĆ WODĘ

Prowadzący: Zbigniew Paprocki, Grupa Azoty S.A.

Sposób na wodę (15 min)

Adam Pilecki, Grupa LOTOS S.A.

Przegląd instalacji przygotowania wody wykonanych przez Eurowater w Polsce w ciągu ostatniego roku (15 min)

Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o.

Wielofunkcyjne wodno-ściekowe rozwiązania Veolii dla przemysłu (15 min)

Tomasz Jamrocha, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.

Zastosowanie technologii rur kompozytowych w energetyce i przemyśle (15 min)

Adam Wojtyła, Amiblu Sp. z o.o.

Parametry problematyczne dla oczyszczalni ścieków pochodzących z przemysłu energetycznego (15 min)

Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

15:50 – 16:20 **Przerwa, rozmowy przy stoiskach**

16:20 – 17:40 SESJA III: JAK SKUTECZNIE OCZYŚCIĆ ŚCIEKI, BY STAŁY SIĘ ŹRÓDŁEM WODY DO CELÓW PRZEMYSŁOWYCH

Prowadzący: Zbigniew Paszkiewicz, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Działania modernizacyjne na obiektach oczyszczalni ścieków w Grupie Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. (15 min)

Ewelina Kerner, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

Bezobstugowe systemy zasilania Igus w branży wod-kan (15 min)

Adam Jarosz, Paweł Solecki, Igus Spółka z o.o.

Filtracja jako proces podstawowy przygotowania wody do celów energetycznych i produkcyjnych – urządzenia HYDAC (15min)

Adam Grabowy, Hydac Sp. z o.o.

Monitoring jakości i ilości ścieków (15 min)

Grzegorz Warsztocki, OMC Envag Sp. z o. o.

Urządzenia do oczyszczania ścieków i odwadniania osadów dla przemysłu (15 min)

Michał Świsłowski, EKOFINN-POL Sp. z o.o.

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

17:40 – 18:00 Przerwa, rozmowy przy stoiskach

20:00 – 24:00 UROCZYSTA KOLACJA

Dzień 2 – wtorek, 25 września

8:00 – 9:00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:00 – 9:40 **SESJA IV: ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE – JAK JE ZAGOSPODAROWAĆ?**

Prowadzący: Barbara Muir, PGE Energia Ciepła S.A.

Ścieki z mokrego odsiarczania spalin: doświadczenia, innowacyjne rozwiązania i nowe wyzwania (20 min)

Piotr Czupryński, PGE Energia Ciepła S.A.

Wykorzystanie ścieków przemysłowych do produkcji wody zdemineralizowanej – zalety procesu i zagrożenia wynikające z eksploatacji takiego układu technologicznego (20 min)

dr inż. Dorota Sąkol-Sikora, TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie

9:40 – 10:10 Przerwa, rozmowy przy stoiskach

10:10 – 11:40 **DEBATA: Prawo wodne – jak zmieniło przemysł?**

Konsekwencje reformy Prawa wodnego dla przemysłu – podsumowanie dotychczasowych doświadczeń i wyzwania na przyszłość

Mikołaj Maśliński, Kancelaria SMM Legal

Moderator: **Mikołaj Maśliński**, Kancelaria SMM Legal

Arkadiusz Kamiński – Biuro Ochrony Środowiska, PKN ORLEN S.A.

Adam Pilecki – Biuro Ochrony Środowiska, Grupa LOTOS S.A.

Marek Stachowicz – Manager Infrastruktury, Browar Okocim

Grażyna Waloszyńska – Biuro Ochrony Środowiska, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

Tadeusz Żaba – Dyrektor Produkcji, Krakowski Holding Komunalny S.A., Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów

Radosław Żyłka – Kierownik Oczyszczalni Ścieków, SM Bielmek

Tezy do debaty:

- jak nowe Prawo wodne wpłynęło na sytuację przedsiębiorstw z branży chemicznej, spożywczej i energetyki
- nowy system opłat za usługi wodne – czy płacimy więcej?
- pierwsze doświadczenia zakładów przemysłowych po wprowadzeniu Prawa wodnego,
- co jeszcze możemy poprawić w zarządzaniu gospodarką wodno-ściekową?

11.40 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

11:40 – 12:40 **Obiad**

12:40 – 13:30 Przejazd do zakładu

13:30 – 15.00 WYCIECZKI TECHNICZNE

* Organizator ma prawo do wprowadzania zmian w programie