



XI Konferencja Naukowo-Techniczna

Woda i Ścieki w Przemysle Spozywczym

24-25 wrzesnia 2018 r., Krakow



25 lat

budujemy mozliwosci
porozumienia

PROGRAM

Dzien 1 - poniedzialek, 24 wrzesnia

od godz. 8:00 Rejestracja uczestnikow

8:00 – 10:00 Zagospodarowanie stoisk

9:45 – 10:15 OTWARCIE KONFERENCJI

Przemyslaw Plonka – Redaktor Naczelny, BMP

Ryszard Langer – Prezes Zarzadu, Krakowski Holding Komunalny SA

Michal Napieracz – Dyrektor Browaru w Brzesku

10:15 – 11:25 SESJA WPROWADZAJACA

Prowadzacy: Przemyslaw Plonka, Redaktor Naczelny, BMP

Spalarnia odpadow komunalnych elementem miejskiej gospodarki o obiegu zamknietym (20 min)

Tadeusz Zaba, Krakowski Holding Komunalny S.A., Zaklad Termicznego Przekształcania Odpadów

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

Barbara Kolber, Browar Okocim

Ekologiczny aspekt nowego Prawa Wodnego (15 min)

Andrzej Olkowski, Prezes Zarzadu Stowarzyszenie Regionalnych Browarow Polskich

Nowoczesne technologie w uzdatnianiu wody (15 min)

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

Czas na dyskusje i zadawanie pytan 5 minut

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

12:00 – 13:25 SESJA I: DBAMY O JAKOSC WODY

Prowadzacy: Beata Michaliszyn, Instytut Ekologii Terenow Uprzemystowionych

Mikroflora wody, analizy mikrobiologiczne, uzdatnianie, dezynfekanty - wymagania w zakresie obowiazujacych norm (15 min)

Alina Stumpf, Kierownik Pracowni Badan Wody i Sciekow JARS

Przyklady membranowych instalacji przygotowania wody do produkcji spozywczej wykonane przez Eurowater w Polsce w ciagu ostatniego roku (15 min)

Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o.

Urzadzenia do produkcji czystej pary dla przemyslu spozywczego (15 min)

Gwidon Janow, Stigen Sp. z o.o.

Nowe pompy wielostopniowe XL CR do instalacji uzdatniania i zasilania w wodę (15 min)

Adam Kowalka, Grundfos Pompy Sp. z o.o.

Uzdatnianie i kontrola jakości wody w przemysłowych układach chłodzących. Przegląd urządzeń i przykładowych aplikacji (15 min)

Aleksander Labocha, OMC Envag Sp. z o.o.

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

13:25 – 14:30 **Obiad**

14:30 – 15:40 SESJA II: EFEKTYWNIEM ZARZĄDZAMY GOSPODARKĄ WODNO-ŚCIEKOWĄ

Prowadzący: Radosław Żytko, SM Bielmek

Wdrażanie Gospodarki o obiegu zamkniętym w przemyśle spożywczym – kierunki innowacji na przykładzie projektów: BIOSuck i CIRC4Life

(15 min)

Beata Michaliszyn, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych

Microtox CTM – zasadnicze ogniwo w łańcuchu monitoringu bezpieczeństwa wody (15 min)

Grzegorz Piętowski, Tigret Sp. z o.o.

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

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

Woda i ścieki dotyczą nie tylko maszyn i urządzeń, ale też nawierzchni posadzkowych. Doświadczenia na przykładzie Mapefloor (15 min)

Rafał Błaszczak, MAPEI Polska Sp. z o.o.

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

15:40 – 16:20 **Przerwa, rozmowy przy stoiskach**

16:20 – 17:40 SESJA III: OCZYSZCZAMY ŚCIEKI

Prowadzący: Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Modernizacja oczyszczalni ścieków i dalsze plany modernizacyjne Browaru Okocim (20 min)

Maria Urban, Browar Okocim

Filtracja membranowa i odwadnianie osadów w przemyśle (15 min)

Damian Koziół, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.

Gospodarka ściekowa w OSM w Kole ze szczególnym uwzględnieniem reaktora beztlenowego (20 min)

Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska

Doświadczenia po 3 latach eksploatacji systemu pomiaru on-line zużycia energii elektrycznej w oczyszczalni ścieków Bielmek (20 min)

Radosław Żytko, SM Bielmek

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

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

18:00 – 19:00 WARSZTATY: CZYSTA PARA W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM

Prowadzący warsztaty - Gwidon Janów, Stigen Sp. z o. o.

Zakres merytoryczny:

- zakres zastosowania
- podstawy prawne
- wymagania techniczne

Panel dyskusyjny:

- metody weryfikacji
- pytania i odpowiedzi

20:00 – 24:00 UROCZYSTA KOLACJA

Dzień 2 – wtorek, 25 września

8:00 – 9:00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:00 – 9:45 SESJA IV: BIOGAZ W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM

Prowadzący: Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP

Możliwość produkcji biogazu z odpadów przemysłu spożywczego (20 min)
Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Monitoring biotechnologiczny produkcji biogazu (20 min)
Artur Olesienkiewicz, POLBIOTECH LABORATORIUM Sp.z o.o

Czas na dyskusję i zadawanie pytań 5 minut

9:45 – 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 Bielmlek

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 WYCIEZKI TECHNICZNE

Organizator ma prawo do wprowadzania zmian w programie