



## PROGRAM\*

24 września 2014 środa

- 8.00 – 11.00 Rejestracja gości
- 8.00 – 10.00 Montaż stoisk wystawowych
- 10.00 – 10.30 **Uroczyste otwarcie konferencji (Sala C+D)**
- Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP
  - Roman Korzeniowski – Pełnomocnik Zarządu Grupy Żywiec S.A., Dyrektor Browaru w Elblągu
  - Marek Sokołowski – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Produkcji i Rozwoju, Grupa LOTOS S.A.
  - Maria Pełda-Sypuła – Radca Ministra, Ministerstwo Środowiska
  - Andrzej Olkowski – Prezes Stowarzyszenia Regionalnych Browarów Polskich
  - prof. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska
- 10.30 – 11.15 **Wykłady wprowadzające (Sala C+D)**
- *Możliwości finansowania inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w zakładach przemysłowych ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku* – Wiesław Butajło, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku (20 min)
  - *Działania, efekty i wyzwania w gospodarce wodno-ściekowej* – Marta Barszczewska, Ministerstwo Środowiska (15 min)
  - *Stacje uzdatniania wody, 78 lat pasji i doświadczenia* – Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o. (10 min)
- 11.15 – 11.45 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 11.45 – 13.15 **Panel I Efektywne zarządzanie wodą (Sala E)**
- Prowadzący:** Wojciech Blew, Dyrektor ds. Rozwoju Technologii, Grupa LOTOS S.A.
- *Redukcja związków organicznych na zużytych masach jonitowych. Poprawa jakościowa wsadu dla instalacji demineralizacji* – Norbert Głazewski, Inżynier Procesu, Zespół Wsparcia Procesowego-RTW, Grupa LOTOS S.A. (15 min)
  - *Energochłonność w stacji uzdatniania wody i postęp w rozwoju membran osmotycznych do uzdatniania wody* – Jacek Grzech, EUROWATER Spółka z o.o. (15 min)
  - *Armatura VAG w nowoczesnych pompowniach i instalacjach przemysłowych – oszczędność i niezawodność* – Paweł Paszta, VAG ARMATURA POLSKA Sp. z o.o. (15 min)
  - *Aparatura pomiarowa Endress+Hauser w optymalizacji procesu napowietrzania* – Łukasz Dumas, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o. (15 min)
  - *Ochrona środowiska podczas chemicznego płukania wymienników* – Grzegorz Myka, Główny Specjalista ds. Ochrony Środowiska, MPEC Spółka z o.o. w Olsztynie (15 min)
  - *Membrany natryskowe oraz posadzki Ucrete jako powłoki uszczelniające i ochronne* – Rafał Błaszczuk, Basf Polska Sp. z o.o. (15 min)
- 13.15 – 14.45 Obiad
- 14.45 – 16.30 **Panel II Nowoczesne rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (Sala E)**
- Prowadzący:** Maria Pełda-Sypuła – Radca Ministra, Ministerstwo Środowiska
- *Kierunki działań w gospodarce wodno-ściekowej w perspektywie zmian legislacyjnych oraz społecznych oczekiwań wobec technologii zero zrzutów* – Adam Pilecki, Starszy Specjalista, Biuro Ochrony Środowiska (RS) Grupa LOTOS S.A. (15 min)
  - *Neutralizacja ścieków alkalicznych z wykorzystaniem dwutlenku węgla* – Tomasz Bławut, Messer Polska Sp. z o.o. (15 min)
  - *Elektrodejonizacja i jej zastosowanie w procesie uzdatniania wody do celów przemysłowych* – Antoni Litwinowicz, ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (15 min)
  - *Sprawdzone systemy rurociągów polietylenowych do transportu wody i ścieków* – Uponor Infra Sp. z o.o. (15 min)
  - *Doświadczenia firmy H2O w oczyszczaniu ścieków przemysłowych* – Radosław Nitka, H2O Rozwiązania Proekologiczne Sp. z o.o. (15 min)
  - *Zastosowanie rur GRP FLOWTITE w przemyśle i energetyce* – Marek Czapla, AMITECH POLAND Sp. z o.o. (15 min)
  - *Gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle papierniczym na przykładzie Stora Enso Narew Sp. z o.o.* – Karol Janczewski, Stora Enso Narew Sp. z o.o. (15 min)
- 16.30 – 17.00 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 17.00 – 18.45 **Panel III Oczyszczanie ścieków, zagospodarowanie osadów (Sala E)**
- Prowadzący:** Piotr Glamowski, Starszy Specjalista ds. Chemii Energetycznej, EDF Polska S.A.
- *Oczyszczanie ścieków z instalacji mokrego oczyszczania spalin* – Piotr Glamowski, Starszy Specjalista ds. Chemii Energetycznej, EDF Polska S.A. (15 min)

- *Odwadnianie ścieków przemysłowych* – Bartosz Piechaczek, PROREM Sp. z o.o. (15 min)
- *Inżektory Körting w układach oczyszczania ścieków i uzdatniania wody* – Paweł Florek, Körting Polska Sp. z o.o. (15 min)
- *BioTector – innowacyjny pomiar ładunku organicznego w ściekach przemysłowych* – Michał Miotk, HACH LANGE Sp. z o.o. (15 min)
- *Efektywne prowadzenie prac remontowych w trakcie postojów i odstawień gospodarki wodno-ściekowej w przemyśle* – Tomasz Tłustołowicz, Climbox SA (15 min)
- *Wybrane zastosowania gazów technicznych dla oczyszczania ścieków i kondycjonowania wód* – Laurent Kepinski, Air Liquide Polska Sp. z o.o. (15 min)
- *Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków w Grupie Azoty Zakładach Azotowych „Puławy” S.A. – od ochrony środowiska do przyrodniczego wykorzystania osadów ściekowych* – Grzegorz Stefaniak, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. (15 min)

18.30 – 19.00 Rozmowy przy stoiskach

19.00 – 24.00 **Kolacja grillowa w stylu Saturday Night Fever (wiata grillowa hotelu Orle)**

## 25 września 2014 czwartek

8.00 – 9.00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00 – 10.00 Dojazd na wycieczkę techniczną (we własnym zakresie)

10.00 – 12.00

### **Wycieczka techniczna**

Oczyszczalnia ścieków i wizyta w zakładzie produkcyjnym Grupy LOTOS S.A. (ul. Elbląska 135, 80-718 Gdańsk)

12.00 Obiad (na terenie zakładu)

\* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie