



## PROGRAM\*

### 3.10.2013 r CZWARTEK

- 8.00 – 10.00 Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk wystawowych
- 10.00 – 10.15 **Uroczyste otwarcie (sala 1A+1B):**  
VI Konferencji Naukowo-Technicznej „Woda i ścieki w przemyśle spożywczym”  
oraz VII Konferencji Naukowo-Technicznej „Woda i ścieki w przemyśle”
- Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP'
  - Andrzej Chodkowski – Prezes Zarządu OSM Radomsko
  - Waldemar Szulc – Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
- 10.15 – 11.00 **Wykłady wprowadzające:**
- *Reforma gospodarki wodnej – założenia nowego Prawa wodnego* – Andrzej Kulon, Naczelnik Wydziału Prawno-Organizacyjnego, Mateusz Sztobryn, Główny Specjalista, Departament Zasobów Wodnych, Ministerstwo Środowiska (15 min)
  - *Środowisko wodne i powierzchnia ziemi – wymagania w świetle Dyrektywy IED* – Mirosław Niewiadomski, Kierownik Biura Ochrony Środowiska PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (15 min)
- 11.00 – 11.30 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 11.30 – 13.05 **BLOK I: Woda w przemyśle spożywczym (sala 1A)**  
**Moderator:** Ewa Puszczała, Politechnika Śląska
- *Zastosowanie membran do oczyszczania ścieków z przemysłu spożywczego* – Ewa Puszczała, Politechnika Śląska (20 min)
  - *Możliwości zastosowania zbiorników magazynowych z tworzyw termoplastycznych w przemyśle spożywczym* – Przemysław Leszczyński, Piotr Felis, Weber Polska Sp. z o.o. (15 min)
  - *Współwytwarzanie pary, ciepła, wody lodowej i prądu z biogazu i gazu ziemnego* – Tomasz Dusza, Centrum Elektroniki Stosowanej "CES" Sp. z o.o. (15 min)
  - *Zbiorniki magazynujące wodę pitną* – Rafał Skoczeń, Miltom Sp. z o.o. (15 min)
  - *Uszczelnienia dla przemysłu spożywczego* – Adrian Kowalik, Spetech Sp. z o.o. (15 min)
  - *Bezwykopowe renowacje rurociągów* – Mariusz Iwanejko, Blejkan Sp. z o.o. (15 min)
- 13.05 – 14.30 Obiad
- 14.30 – 15.50 **BLOK II: Innowacyjne rozwiązania w gospodarce wodno-ściekowej (sala 1A)**  
**Moderator:** Iwona Kłosok-Bazan, Politechnika Opolska
- *Zastosowanie nanosrebra do korekcji wody w układach chłodzących* – Iwona Kłosok-Bazan, Politechnika Opolska (20 min)
  - *Zwiększenie wydajności biologicznej oczyszczalni ścieków poprzez dotlenienie osadu czynnego* – Laurent Kepinski, Air Liquide Polska Sp. z o.o. (15 min)
  - *Zastosowanie czujników ifm electronic w przemyśle spożywczym* – Marcin Szymonek, ifm electronic sp. z o.o. (15 min)
  - *System MICROTOX - światowy standard w ocenie toksyczności ścieków przemysłowych* – Grzegorz Piętowski, TIGRET Sp. z o.o. (15 min)
  - *Innowacyjne rozwiązania technologiczne stosowane w oczyszczaniu ścieków z produkcji spożywczej* – Marcin Woźniak ENVIRO CHEMIA POLSKA Sp. z o.o. (15 min)
- 15.50 – 16.20 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach
- 16.20 – 18.10 **BLOK III: Nowoczesne maszyny, urządzenia, technologie w oczyszczaniu ścieków (sala 1A)**  
**Moderator:** Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- *Oczyszczanie ścieków z przemysłu spożywczego ze szczególnym uwzględnieniem ścieków z mleczarni* – Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu (20 min)
  - *Nowoczesne wyposażenie technologiczne w instalacjach oczyszczania ścieków mleczarskich* – Paweł Jasiński, GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. (20 min)
  - *Zastosowania aeratorów pływających w napowietrzaniu ścieków przemysłowych – doświadczenia firmy H2O* – Magdalena Somla, H2O Rozwiązania Proekologiczne Sp. z o.o. (15 min)
  - *Technologie jutra dla gospodarki wodno-ściekowej w przemyśle spożywczym* – Krystyna Malińska, Politechnika Częstochowska (20 min)
  - *Doświadczenia z realizacji budowy oczyszczalni ścieków dla przemysłu spożywczego z uwzględnieniem ścieków mleczarskich* – Andrzej Wasilewski, AF Projects Sp. z o.o. (15 min)
  - *Kontrola wody używanej w zakładzie a obecność Alicyclobacillus w przemyśle owocowym* – Leszek Jaszczak, RAUCH Polska (20 min)
- 18.10 – 19.00 Rozmowy przy stoiskach

19.00 – 24.00 **Kolacja ( ok. 20.00 występ Kabaretu sala 1A+1B), spotkanie integracyjne**

**4.10.2013 r. PIĄTEK**

8.00 – 9.00 Śniadanie

9.00 – 9.40 Przejazd do OSM Radomsko (we własnym zakresie)

10.00 – 12.00 **Zwiedzanie zakładu produkcyjnego OSM Radomsko** (Radomsko, ul. Jagiellońska 4)

12.00 Obiad – Restauracja Zameczek (Radomsko, ul. Batorego 18)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.*

Aktualizacje na [www.agro.e-bmp.pl](http://www.agro.e-bmp.pl)