



VIII Konferencja Naukowo-Techniczna

Woda i Ścieki w Przemśle Spożywczym

1-2 października 2015 r., Hotel Mercure Unia, Lublin

PROGRAM *

CZWARTEK | 1 października 2015 r.

od godz. 8:00 | Rejestracja uczestników

8:00 – 10:30 | Zagospodarowanie stoisk

10:30 – 10:45 | UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

Hotel Mercure Lublin Centrum, Aleje Racławickie 12, 20-037 Lublin

Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP

Wojciech Piekarczyk – Prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie

Grzegorz Kapusta – Wiceprezes Zarządu Spółdzielni Mleczarskiej Ryki

Andrzej Olkowski – Prezes Stowarzyszenia Regionalnych Browarów Polskich

Edward Kolbusz – Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Niskoemisyjnej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

10:45 – 11:00 | PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA

Prezentacja Spółdzielni Mleczarskiej RYKI – Honorowego Gospodarza konferencji (15 min)

Grzegorz Kapusta, Spółdzielnia Mleczarska RYKI

11:00 – 11:20 | REFERAT OTWIERAJĄCY

Możliwości finansowania inwestycji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie (20 min)

Marzena Grosman, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie

11:20 – 11:50 | Przerwa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

11:50 – 13:20 | PANEL I

WODA – od uzdatniania do odzysku

PROWADZĄCA: Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Gospodarka wodno-ściekowa na przykładzie zakładu Spółdzielczej Mleczarni Spomlek w Radzynie Podlaskim (15 min)
Grzegorz Koczkodaj, SM Spomlek

Przykłady aplikacji technologii przygotowania wody w przemyśle spożywcym (15 min)
Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o.

Nowe metody ograniczenia zużycia energii w procesach technologicznych (15 min)
Paweł Matusiak, "UNI-HEAT" Sp. z o.o.

Nowoczesne instalacje przygotowania i odzysku wody w przemyśle spożywcym (15 min)
Jarosław Ostrowski, CBW Unitex Sp. z o.o.

Zastosowanie zbiorników z tworzyw termoplastycznych w przemyśle spożywcym (15 min)
Przemysław Leszczyński, Piotr Felis, Weber Polska Sp. z o.o.

O ograniczeniu zużycia i oszczędności wody w browarach (15 min)
Agnieszka Nawirska-Olszańska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

13:20 – 14:30 | Obiad

14:30 – 16:15 | PANEL II

ŚCIEKI – od wytwarzania do oczyszczania

PROWADZĄCA: Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska

Pierwsza membranowa oczyszczalnia ścieków w polskim mleczarstwie – doświadczenia z funkcjonowania na podstawie Spółdzielni Mleczarskiej RYKI (15 min)
Leszek Nowaczyk, Spółdzielnia Mleczarska RYKI

Magazynowanie, dozowanie, oczyszczanie – dedykowana oferta specjalna (15 min)
Janusz Zadrosz, Dawid Jankowski, Navotech Sp. z o.o.

Biologiczne oczyszczanie ścieków mleczarskich na przykładzie PHU „Zarębski” w Ksawerowie (15 min)
Ewa Liwarska-Bizukojć, Politechnika Łódzka

Urządzenia do oczyszczania ścieków i odwadniania osadów dla przemysłu (15 min)
Michał Świsłowski, Ekofinn-Pol Sp. z o.o.

Hydroizolacyjne powłoki uszczelniające i posadzki ochronne (15 min)
Rafał Błaszczyk, BASF Polska Sp. z o.o.

Węże Merlett w przemyśle (15 min)
Krzysztof Surówka, Merlett Polska Sp. z o.o.

Gospodarka ściekowa w zakładzie Grupy Hortex w Skierniewicach (15 min)
Katarzyna Umiejewska, Politechnika Warszawska

16:15 – 17:00 | Przerwa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

17:00 – 18:30

PANEL III

GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA – od monitorowania do zarządzania

PROWADZĄCY: Radosław Żytka, Spółdzielnia Mleczarska Bielmlek

Energetyczne aspekty oczyszczania ścieków mleczarskich. Doświadczenia z zakładu SM Bielmlek (15 min)
Wojciech Dąbrowski, Politechnika Białostocka; Radosław Żytka, Spółdzielnia Mleczarska Bielmlek

Higieniczne systemy odprowadzania wody i ścieków z posadzek w zakładach przemysłu spożywczego (15 min)
Piotr Pociąg, ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

Elastyczność przeniesienia momentów w napędach oraz zastosowanie technologii skręcania połączeń gwintowych (15 min)
Andrzej Linczerski, ZERKOPOL Sp. z o.o.

Monitoring mediów produkcyjnych - zaoszczędzisz więcej niż myślisz (15 min)
Artur Talaga, Astor Sp. z o.o.

Nowe kierunki rozwoju oczyszczania ścieków na przykładzie instalacji zaprojektowanych i wybudowanych przez Veolia Water Technologies (15 min)
Tomasz Jamrocha, VEOLIA WATER TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

Oczyszczanie ścieków z przemysłu cukrowniczego za pomocą ciśnieniowych technik membranowych (15 min)
Ewa Puszcząto, Politechnika Śląska

18:30 – 19:00 | Przerwa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

20:00 – 24:00

UROCZYSTA KOLACJA (wyjazdowa)

Hotel LUXOR, Aleja Warszawska 175 a, 20-824 Lublin

Rozkład jazdy autokarów:

19:20 Hotel Mercure Lublin Centrum, Hotel Młyn, Hotel Huzar do Hotelu Luxor

22:00, 23:00, 24:00, 1:00 (wahadłowo) Hotel Luxor do Hotelu Mercure Lublin Centrum, Hotel Młyn, Hotel Huzar

PIĄTEK | 2 października 2015 r.

8:00 – 9:30 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:30 – 10:30 | Przejazd do zakładu we własnym zakresie (SM RYKI, ul. Żytunia 3, 08-500 Ryki)

10:30 – 12:00 | **ZWIEDZANIE ZAKŁADU Spółdzielni Mleczarskiej RYKI**

12:00 – 13:00 | Obiad

Jakubowa Izba, 08-500 Ryki, Niwa Babicka 91

* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie