



IX Konferencja Naukowo-Techniczna

Woda i Ścieki w Przemysle

1-2 października 2015 r.

PROGRAM *

CZWARTEK | 1 października 2015 r.

od godz. 8:00 | Rejestracja uczestników

8:00 – 10:00 | Zagospodarowanie stoisk

10:00 – 10:15 | UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI

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

Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP

Jerzy Kuliński – Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Wojciech Kozak – Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

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

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

10:15 – 11:00 | WYKŁADY WPROWADZAJĄCE

Wpływ przemysłu na stan ścieków komunalnych w oparciu o dane uzyskane przez Inspekcję Ochrony Środowiska w trakcie kontroli stopnia realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych (15 min)

Ryszard Gurne, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Referat wprowadzający (20 min)

Miroslaw Niewiadomski, PGE GiEK SA

11:00 – 11:30 | Przerwa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

11:30 – 13:15 | PANEL I: Gospodarka wodno-ściekowa w strategii przedsiębiorstwa

PROWADZĄCY: Mirosław Niewiadomski, PGE GiEK SA

Odzysk związków azotu z roztworów odpadowych metodą odwróconej osmozy oraz zagospodarowanie uzyskanych produktów w wytwórni saletry amonowej i RSM (15 min)

Piotr Chęć, Tomasz Kowalczyk, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Zastosowanie zbiorników z tworzyw termoplastycznych w przemyśle (15 min)

Przemysław Leszczyński, Piotr Felis, Weber Polska Sp. z o.o.

AutoCad Plant 3D oraz AutoCAD Civil 3D jako narzędzia wspomagające projektowanie instalacji przemysłowych (15 min)

Beata Krystek, Autodesk Sp. z o.o.

Oszczędność energii elektrycznej w rurociągach ciśnieniowych, dzięki zastosowaniu zaworów powietrznych (15 min)

Mirosław Kopyta, AVK Armadan Sp. z o.o.

Zastosowanie rur GRP w przemyśle i energetyce (15 min)

Andrzej Flisiuk, Amiantit Poland Sp. z o.o.

Systemy pompowe w gospodarce ściekowej (15 min)

Bogdan Pniewski, Hydro-Vuum S.A.

System monitoringu ścieków w PCC Rokita (15 min)

Piotr Franczuk, PCC Rokita SA

13:15 – 14:30 | Obiad

14:30 – 16:00 | PANEL II: Przygotowanie wody przemysłowej do celów technologicznych

PROWADZĄCY: Krzysztof Cichoń, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.

Gospodarka wodno-ściekowa w Enea Wytwarzanie (15 min)

Marcin Figura, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.

Przykłady aplikacji technologii przygotowania wody w przemyśle (15 min)

Jacek Grzech, Eurowater Sp. z o.o.

Ultraczysta dla nowego bloku (15 min)
Jacek Żelazny, Pracownia Wodno-Chemiczna EKONOMIA Sp. z o.o.

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

Przegląd najnowocześniejszych technologii oczyszczania ścieków przemysłowych oferowanych przez Veolia Water Technologies ze szczególnym uwzględnieniem sektora chemicznego na przykładzie instalacji wybudowanych w Polsce (15 min)
Tomasz Jamrocha, VEOLIA WATER TECHNOLOGIES Sp. z o.o.

Czysta i szybka metoda wyznaczania ChZT w laboratorium i procesie (15 min)
Grzegorz Warsztoki, OMC Envag Sp. z o.o.

16:00 – 16:45 | Przerwa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

16:45 – 18:00 | PANEL III: Oczyszczanie ścieków. Zagospodarowanie osadów

PROWADZĄCY: Adam Pilecki, Grupa LOTOS S.A.

Praca pod wysokim obciążeniem – doświadczenia we wspólnym oczyszczaniu ścieków rafineryjnych i odcieków ze składowiska odpadów komunalnych (15 min)
Adam Pilecki, Grupa LOTOS S.A.

Rękawy CIPP z włókna szklanego utwardzane promieniami UV do bezwykopowej renowacji rurociągów grawitacyjnych. Przykłady zastosowań produktu Alphaliner w przemyśle (15 min)
Otakar Cigler, RELINEUROPE AG

Innowacyjna metoda redukcji stężenia amoniaku ze ścieków o wysokiej korozyjności (15 min)
Łukasz Kot, Energopomiar Sp. z o.o.

Właściwości materiałów instalacyjnych z tworzyw sztucznych (15 min)
Łukasz Piotrowski, Budmech WT

Biologiczne metody usuwania związków azotu ze ścieków koksowniczych w oczyszczalni ścieków przemysłowych Koksowni Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej (15 min)
Jakub Osmólski, JSW KOKS SA

18:00 – 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 – 9:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania

10:00 – 12:00 | **WYCIECZKI TECHNICZNE** (w przypadku wycieczki do Kozienic – 10:30)

Przejazd do zakładów we własnym zakresie

Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13
24-110 Puławy

Elektrownia Koziencice Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
Świerże Górne
26-900 Koziencice

Zbiórka pod bramą główną Elektrowni

12:00 | Obiad

Stołówka Sto-Zap Sp. z o.o.
na terenie zakładu Grupa Azoty ZA „Puławy” S.A.
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13
24-110 Puławy

Stołówka
na terenie Elektrowni Koziencice Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
Świerże Górne
26-900 Koziencice

* Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie