

PROGRAM

XVII Konferencji Naukowo-Technicznej
UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ
21-23 maja 2018 r., Wisła

(Hotel Stok ****, 43-460 WISŁA, ul. Jawornik 52A)

21.05.2018 r. (poniedziałek)

15:00 - 18:00 Rejestracja uczestników

18:00 - 18:45 UROCZYSTE OTWARCIE WYSTAWY

Paweł Gawron – Dyrektor Biura Rozwoju Serwisu Chemicznego i Czyszczenia Przemysłowego.

19:00 - 22:00 Kolacja - kominek plenerowy

22.05.2018 r. (wtorek)

7:00 - 8:30 Śniadanie

9:00 - 9:30 OTWARCIE KONFERENCJI

Wojciech Majka – Prezes Zarządu Ecol Sp. z o.o., Paweł Gawron – Dyrektor Biura Rozwoju Serwisu Chemicznego i Czyszczenia Przemysłowego.

9:30 - 10:45 **SESJA I - PRZYGOTOWANIE MEDIÓW DO CELÓW ENERGETYCZNYCH,
REŻIMY, WYTYCZNE**

Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
Nowe regulacje środowiskowe i rynkowe mające wpływ na funkcjonowanie energetyki

Krzysztof Latomski, Oriontec Sp. z o.o. Sp. k.
Nowoczesne metody uzdatniania w zwracaniu strumieni wodnych – EDR (elektrodializa odwracalna)

Krzysztof Krotla, ESPD Environmental Solutions and Project Development GmbH
Regeneracja katalizatorów SCR

Lionel Barre, Nalco Polska Sp. z o.o.
Doświadczenia ze stosowania inhibitora korozji typu filmującego w elektrowni RWE Staythorpe

Beata Pestka Pędziwiatr, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów
Optymalizacja reżimu tlenowego na wybranych blokach energetycznych w PGE GiEK S.A. oddział EI Bełchatów na podstawie wyników historycznych i aktualnych oraz niezbędnych oględzin i badań.

10:45 - 11:15 Przerwa na kawę

PROGRAM

XVII Konferencji Naukowo-Technicznej UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ 21-23 maja 2018 r., Wisła

(Hotel Stok ****, 43-460 WISŁA, ul. Jawornik 52A)

11:15 - 12:45 SESJA II - OLEJ CZY NOWOCZESNY SERWIS OLEJOWO-SMAROWNICZY?

Wojciech Majka, Tomáš Klíma, Ecol Sp. z o.o.

Aktualne trendy i problemy eksploatacji olejów turbinowych w turbinach parowych i gazowych

Beata Pestka Pędziwiatr, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

Monitorowanie stanu transformatorów w oparciu o badania ilości i składu gazów rozpuszczonych w olejach transformatorowych – porównanie metody ekstrakcji próbki Pompa Teoplera a HEADSPACE

Tomasz Szczotka, LOTOS Oil Sp. z o.o.

Od Towotu do smarów XXI wieku – jak nowoczesny środek smarowy wpływa na efektywność urządzeń

Bartłomiej Indeka, Ecol Sp. z o.o.

Serwis olejowo-smarowniczy (TFM ECOL) jako niezbędny proces w prowadzeniu utrzymania ruchu zakładów przemysłowych

Emil Nowiński, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Dobór środków smarowych w energetyce i możliwość ich unifikacji

Janusz Kozik, Ecol Sp. z o.o.

Pobór próbki reprezentatywnej, jako kluczowy element oceny środka smarnego przez pryzmat jego parametrów fizyko – chemicznych i diagnostyki

12:45 - 13:45 Lunch

13:45 - 15:00 SESJA III - PRZYGOTOWANIE MEDIÓW DO CELÓW ENERGETYCZNYCH, REŻIMY, WYTYCZNE c.d.

Maciej Majewski, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

Doświadczenia eksploatacyjne prowadzenia bloków klasy 200 MW w reżimie fosforanowym (PT) i korekcji lotnymi substancjami alkalizującymi (AVT) w Enea Wytwarzanie

Krzysztof Latomski, Oriontec Sp. z o.o. Sp. k.,

CoMag – innowacyjny i nowoczesny sposób usuwania związków koloidalnych oraz zawiesin z wody na bazie magnetytu, jako obciążnika mineralnego oraz metod konwencjonalnych

Dorota Sąkol – Sikora, Tauron Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza

PROGRAM

XVII Konferencji Naukowo-Technicznej UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ 21-23 maja 2018 r., Wisła

(Hotel Stok ****, 43-460 WISŁA, ul. Jawornik 52A)

Przydatność indeksu SDI w określaniu własności wody podawanej na membrany odwróconej osmozy

Jacek Grygierczyk, Ekonomia Sp. z o.o. Pracownia Wodno - Chemiczna
Uzdatnianie wody pod kątem redukcji zanieczyszczeń umożliwiających wtórne wykorzystania wód złej jakości i wód poprocesowych

Kamil Stępień, Hidrofilt Water Treatment Ltd
Kompaktowe i w pełni autonomiczne systemy uzdatniania i demineralizacji wody

15:00 - 15:30 Przerwa na kawę

15:30 - 16:45 SESJA IV - INNOWACYJNE TECHNOLOGIE CHEMICZNEJ I NIECHEMICZNEJ OBRÓBKI POWIERZCHNI

Alwin Verstraeten, Anodamine INC
Oxygenated treatment + Anodamine on a coal unit containing copper parts in the water & steam cycle

Mirosław Węgiel, Kurita Polska Sp. z o.o.
Zabezpieczenie układów wodno-parowych kotłów pracujących w systemie pełnej regulacji przed korozją postojową

Adam Kozera, Tauron Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łaziska
Gospodarka o obiegu zamkniętym – wyzwanie i szansa dla energetyki węglowej

Krzysztof Rutkowski, Ecol Sp. z o.o.
Czyszczenie chemiczne pianą układów przepływowych turbin parowych - doświadczenia realizacyjne

16:45 - 17:00 Przerwa

17:00 - 18:00 SESJA V - CHEMIA I DIAGNOSTYKA DOŚWIADCZENIA EKSPLOATACYJNE I REMONTOWE, PROBLEMY I ROZWIĄZANIA

Filip Klepacki, Energoprojekt Katowice
Wpływ częstych zmian obciążenia bloku na trwałość wybranych elementów kotła parowego

Elżbieta Boehme-Śliwa, Ecol Sp. z o.o.
Przyczyny degradacji rur wymienników ciepła pracujących w układzie wody technologicznej w przykładowym zakładzie produkcyjnym

Barbara Kowalczyk, PGNiG Termika S.A. Elektrociepłownia Siekierki
Energetyka – producent wyrobów budowlanych w świetle dostosowania zakładów do standardów emisji

PROGRAM

XVII Konferencji Naukowo-Technicznej
UDZIAŁ CHEMII ENERGETYCZNEJ WE WZROŚCIE EFEKTYWNOŚCI URZĄDZEŃ
21-23 maja 2018 r., Wiśła

(Hotel Stok ****, 43-460 WIŚŁA, ul. Jawornik 52A)

tlenków azotu (NO_x)

Paweł Gawron, Ecol Sp. z o.o.

Konserwacja postojowa urządzeń w świetle nowych wytycznych

19:30 - Uroczysta kolacja w sali bankietowej

23.05.2018 r. (środa)

7:00 - 8:30 Śniadanie

9:00 - 10:15 **SESJA VI - DZISIAJ I JUTRO, CO DALEJ?**

Paweł Smoliński, Urząd Dozoru Technicznego

Innowacyjne metody diagnostyczne w działalności UDT

Piotr Majtyka, BioDiamond Sp. z o.o.

Wpływ chemii biodegradowalnej na wzrost efektywności procesu utrzymana ruchu w przemyśle

Jarosław Gajda, Mettler-Toledo Sp. z o.o.

Analizy laboratoryjne w energetyce realizowane z wykorzystaniem rozwiązań METTLER TOLEDO

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

Oferta firmy Weber dla Energetyki

Tomasz Piergies, Consultchem

Efektywne Zarządzanie Chemikaliami w Energetyce w kontekście nowych przepisów REACH i CLP

10:15 - 10:45 Przerwa na kawę

10:45 - 12:00 **PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE XVII KONFERENCJI**

12:00 - 13:00 Lunch i pożegnanie uczestników

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian dotyczących programu konferencji.