

21
Years

PROGRAM SEMINARIUM SZKOLENIOWEGO

Kontrola i optymalizacja pracy przemysłowych procesów technologicznych oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń wodnych i gazowych w kontekście konkluzji BAT

ORGANIZATOR:

Technopomiar Sp. z o.o.

ul. Graniczna 105, 54-530 Wrocław

T: +48 71 332 98 00

E: info@technopomiar.pl

www.technopomiar.pl

TERMIN:

27-29.09.2023 r.

MIEJSCE:

Arche Hotel

ul. Graniczna 183, 54-530 Wrocław

PATRONAT BRANŻOWY:



Towarzystwo Gospodarcze

Polskie Elektrownie

TE

I DZIEŃ: ŚRODA 27.09.2023

12.00 – 15.00	Rejestracja uczestników szkolenia i zakwaterowanie w hotelu
14.00 – 15.00	Lunch
15.00 – 15.20	Otwarcie seminarium
15.20 – 16.00	Sposoby magazynowania energii z OZE: Wodór – normy i wymagania dla poboru próbki i analizy jakości. <i>(Leszek Kowal)</i>
16.00 – 16.30	Diagnostyka, wzorcowanie i żywotność kontaktowych czujników temperatury wobec dyfuzji termicznej w instalacjach przemysłowych. <i>(Kamil Kański)</i>
16.30 – 17.00	Zmiany regulacyjne w zakresie wymagań środowiskowych w kontekście rewizji Dyrektywy o emisjach przemysłowych (IED). <i>(Michał Jabłoński)</i>
17.00 – 17.30	Zarządzanie projektami w realizacji systemów analitycznych „pod klucz”. <i>(Paweł Dąbrowski)</i>
19.00 – 22.00	Uroczysta kolacja

II DZIEŃ: CZWARTEK 28.09.2023

7.30 – 8.30	Śniadanie
9.00 – 9.40	Rewizja dyrektywy IED w kontekście pozwoleń zintegrowanych oraz aspektów emisyjnych – wpływ na dalsze funkcjonowanie energetyki. Projekt rozporządzenia MKiŚ dot. niepewności pomiarowych. <i>(Eugeniusz Głowacki)</i>
9.40 – 10.20	Paliwa przyszłości – wodór, biogaz, bio-metan w aspekcie emisyjnym i wymagań taksonomii UE. <i>(Eugeniusz Głowacki)</i>
10.20 – 11.00	Zabudowa i eksploatacja laserowych analizatorów in-situ jako alternatywy dla systemów ekstrakcyjnych. <i>(Tomasz Kolago)</i>
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.10	Unijne rozporządzenie dotyczące emisji metanu – czy techniki monitorowania mogą przyczynić się do złagodzenia skutków tych regulacji. <i>(Beata Pestka-Pędziwiatr)</i>
12.10 – 12.50	Parametry paliwa wpływające na przebieg procesów towarzyszących wytwarzaniu energii. <i>(Adam Kozera)</i>
12.50 – 13.30	Budowa lub modernizacja Stacji Uzdatniania Wody – kierunki i rekomendacje <i>(Jacek Grygierczyk)</i>
13.30 – 14.30	Obiad
15.00 – 15.40	Oczyszczanie ścieków przemysłowych - nowe kierunki i perspektywy. <i>(Jacek Grygierczyk)</i>
15.40 – 16.20	Pomiary Ogólnego Węgla Organicznego – metody pomiarowe w procesach przygotowania wody i oczyszczania ścieków. <i>(Grzegorz Smakosz)</i>
16.20 – 17.00	Zintegrowany system kontroli jakości wody ultraczystej i pary – EASYSAM. <i>(Sebastian Hankiewicz)</i>
17.30 – 18.30	Kolacja
19.00 – 22.00	Wernisaż poplenerowy XX Ogólnopolskiego Pleneru Plastycznego Pstrągowa '23 w siedzibie firmy Technopomiar

III DZIEŃ: PIĄTEK 29.09.2023

7.30 – 8.30	Śniadanie
9.00 – 9.40	Rozwiązania dla systemów dozowania koregentów do obiegów wodno-parowych, obiegów ciepłowniczych i chłodzących. <i>(Paweł Gawron)</i>
9.40 – 10.20	Wykorzystanie danych z kontroli fizyko-chemicznej obiegów wodno-parowych w diagnostyce urządzeń realizowanej w trybie zdalnym. <i>(Paweł Gawron)</i>
10.20 – 11.00	Ciągła kontrola parametrów fizyko-chemicznych jako narzędzie do optymalizacji procesów oczyszczania ścieków przemysłowych. <i>(Patryk Ciunajtis)</i>
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.10	Eksploatacja i serwisowanie układów poboru i przygotowania próbek kluczem do niezawodnej pracy pomiarów fizykochemicznych. <i>(Tomasz Zywer)</i>
12.10 – 12.50	Nowoczesne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa – monitoring niskich stężeń gazów toksycznych i gazów palnych w powietrzu. <i>(Tomasz Kolago)</i>
12.50 – 13.10	Podsumowanie seminarium – dyskusja i wnioski
13.10 – 14.30	Obiad

