

Polityka środowiskowa vs rozwój przemysłu i energetyki

10:00 – 12:15 | SESJA LEGISLACYJNA – Nowe wyzwania dla przemysłu i energetyki w obliczu zmian regulacyjnych

10:00 - 10:15

Działania Ministerstwa Energii w obszarze energetyki rozproszonej



Piotr Czopek

Chief Expert, Departament Energii Odnawialnej, Ministerstwo Energii

10:15 - 10:30

Nowa dyrektywa OZE (RED II) – zwiększenie udziału OZE w miksie energetycznym, systemy wsparcia OZE



Wojciech Andrzejewski

Radca Prawny, Wspólnik, Kancelaria Prawna Piszcz i Wspólnicy

10:30 - 10:45

Nowa ustawa o OZE – implikacje dla przedsiębiorstw



Grzegorz Filipowicz

Senior Associate, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

10:45 - 11:00

Innowacje w ochronie środowiska*



Artur Michalski

Zastępca Prezesa Zarządu, NFOŚiGW

11:00 - 11:15

Nowe prawo wodne



Agnieszka Skorupińska

Adwokat, Counsel, CMS

11:15 - 11:30

Decyzje środowiskowe w świetle zmiany Kodeksu Podstępowania Administracyjnego oraz nowej ustawy Prawo wodne



dr Sergiusz Urban

Doradca, Counsel, Kancelaria Wierciński Kwieciński Baehr

11:30 - 11:45

Konkluzje BAT



Daniel Chojnacki

Radca Prawny, Counsel, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

11:45 - 12:00

Kwestie legislacyjne – białe certyfikaty



Grzegorz Filipowicz

Senior Associate, Kancelaria Domański Zakrzewski Palinka

12:00 - 12:15 | Podsumowanie panelu – pytania z sali

12:15 - 12:30 | Przerwa kawowa

12:30 – 15:30 | SESJA TECHNICZNA – Technologia na potrzeby środowiska – praktyczne przykłady

12:30 - 12:45

Bezpieczeństwo sektora energetycznego a nowe wyzwania*



Herbert Leopold Gabrys

Przewodniczący Komitetu ds. Energii i Polityki Klimatycznej, Krajowa Izba Gospodarcza

12:45 - 13:00

Wodór. Czy stać nas na najczystszy nośnik energii?



prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński

Prezes, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

13:00 - 13:15

Nowoczesne technologie w sektorze energetycznym*



Jacek Janas

Prezes Zarządu, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elekrownie

13:15 - 13:30

Technologie INSTAL-FILTER SA w aspekcie nowych norm emisji zanieczyszczeń do środowiska



Mariusz Świrad

Specjalista Handlowo-Techniczny, INSTAL-FILTER S.A.

13:30 - 13:45

Elektromobilność - od idei do praktyki



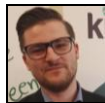
Tomasz Bendlewski

Dyrektor Pionu Energetyka i Gaz, Asseco Poland S.A.

13:45 - 14:00 | Przerwa kawowa

14:00 - 14:15

Klastry energii jako sposób na realizację gminnych Planów Gospodarki Nieskoemisyjnej



Arnold Rabięga

Prezes, Krajowy Instytut Energetyki Rozproszonej

14:15 - 14:30

Obowiązki środowiskowe wytwórców odpadów przemysłowych



Krzysztof Hornicki

Specjalista ds. Ochrony Środowiska, INTERSEROH Polska

14:30 - 14:45

Postęp w technologiach przygotowania wody w celu optymalizacji zużycia mediów oraz polepszenia jakości wody uzdatnionej



Jacek Grzech

Dyrektor, EUROWATER

14:45 - 15:00

Systemy odwodnień instalacji parowych a efektywność energetyczna



Leszek Rudnik

Gestra Polonia Sp. z o.o.

15:00 - 15:15

Większe wykorzystanie rozproszonych źródeł za pomocą wirtualnych elektrowni



Artur Łagodziński

Business Development Manager, Elektrownie NEXT Sp. z o.o.

15:15 - 15:30 | Podsumowanie panelu – pytania z sali

15:30 - Zakończenie konferencji

* Organizator zastrzega sobie prawo korekty programu z przyczyn merytorycznych

** Program konferencji objęty ochroną prawną z zakresu prawa autorskiego