

Program VI edycji seminarium: „Perspektywy rozwoju kogeneracji i biogazu w Polsce”

8:00 – 9:00 Rejestracja gości

9:00 – 10:20 Nowelizacja Ustawy OZE – istotne zmiany z punktu widzenia kogeneracji i biogazu – Michał Motylewski, Counsel w Zespole Energetyki i Zasobów Naturalnych w Kancelarii Dentons,

- Aukcje w 2018 r.,
- Nowe koszyki aukcyjne w 2018 r.,
- Wolumeny i wartości energii na aukcjach,
- Art. 72a Ustawy OZE - obowiązek sprzedaży na giełdzie energii elektrycznej wytworzonej z OZE do końca 2020 roku,
- Perspektywy inwestycji biogazowych na podstawie nowelizacji Ustawy OZE,
- Mechanizm feed-in-tariff dla instalacji biogazu rolniczego, odpadowego i otrzymywanego z oczyszczalni o mocy mniejszej niż 500 kW,
- Mechanizm feed-in-premium dla instalacji w/w o mocy większej niż 500 kW, i mniejszej niż 1 MW

10:20 – 11:00 Udział kogeneracji w rynku mocy – rola i wymagania – dr inż. Piotr Plis, Kierownik Działu Analiz Gospodarki Energetycznej, „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o

11:00 – 11:20 Przerwa kawowa

11:20 – 12:00 Nowy System wsparcia dla kogeneracji po 2018 roku – Wojciech Andrzejewski, radca prawny, współnik w Kancelarii Piszcz i Wspólnicy,

- Kształt nowego systemu wsparcia dla kogeneracji,
- Premia referencyjna dla istniejących instalacji,
- Proces prekwalfikacji,
- Koszyki technologiczne, grupujące instalacje o porównywalnych kosztach wytwarzania energii elektrycznej,
- Aukcje dla nowych jednostek kogeneracyjnych,
- Feed-in-premium dla jednostek poniżej 1MW bez względu na rodzaj paliwa i charakterystykę pracy,

12:00 – 12:30 Pomoc publiczna, dofinansowania dla projektów kogeneracyjnych i biogazowych – Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu w firmie Metropolis Doradztwo Gospodarcze

- Kumulacja pomocy publicznej – start w aukcji 2018 r.,
- Aktualne możliwości dofinansowania projektów biogazowych i kogeneracyjnych

12:30 – 13:00 Audyt jednostek kogeneracyjnych – Marek Marcisz, Specjalista ds. Energetyki w firmie TUV SUD Polska Sp. z o.o.,

13:00 – 13:30 Rozwiązania kogeneracyjne dla oczyszczalni ścieków, korzyści z instalacji pomp ciepła w przedsiębiorstwach wodociągowych – Łukasz Sajewicz, Dyrektor ds. Klientów Kluczowych w firmie Viessmann Sp. z o.o.,

13:30 – 14:00 Bioelektrownie na własne potrzeby instytucji i gospodarstw rolno-hodowlanych, Kogeneracja z wykorzystaniem poprocesowych paliw gazowych i ciekłych – Zdzisław Mizera, Dyrektor oddziału w Mielcu w firmie EPS System

14:00 – 14:30 Lunch

14:30 – 15:00 Kogeneracja szansą dla wodnych kotłów ciepłowniczych i przemysłowych - dr hab. inż. Piotr Ostrowski, Wiceprezes Zarządu w firmie N-ERGIA Sp. z o.o., Spin-off Politechniki Śląskiej,

15:00 – 15:30 Zgazowanie biomasy w obrotowych reaktorach syngazu spalanego w kotłach ciepłowniczych - dr hab. inż. Piotr Ostrowski, Wiceprezes Zarządu w firmie N-ERGIA Sp. z o.o., Spin-off Politechniki Śląskiej,

15:30 – 16:00 Wystąpienie Partnera Technologicznego seminarium,

16:00 – 16:45 Panel Dyskusyjny – Przyszłość inwestycji kogeneracyjnych i biogazowych w Polsce,

16:45 Zakończenie seminarium, rozdanie certyfikatów potwierdzających udział w wydarzeniu, loteria wizytówkowa