

FORUM GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ
organizowane we współpracy z Ministerstwem Energii
w ramach Platformy Zrównoważona Energia

22 kwietnia 2016, Ministerstwo Energii, Warszawa

„Rozwój inteligentnej gospodarki niskoemisyjnej w Polsce przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju krajów”

Program konferencji

9:00-9:30 UROCZYSTE OTWARCIE

- Minister Energii
- Minister Rozwoju

9:30-11:20 SESJA I

INNOWACYJNOŚĆ – WSPÓŁPRACA BIZNESU I NAUKI (POTRZEBY, WDROŻENIA)

Prezentacja wprowadzająca:

- „Polskie przykłady gospodarki cyrkulacyjnej”

Podczas panelu przedyskutowane zostaną innowacyjne rozwiązania w następujących obszarach:

- Bezpieczeństwo i niezawodność dostaw
- Integracja systemów, oprogramowanie IT dla przemysłu, urządzenia mobilne, automatyka, zarządzanie
- Energetyka konwencjonalna, prosumencka, gminna, mikrosieci inteligentne
- Innowacyjne wykorzystanie węgla, gospodarka bezodpadowa

Wystąpienie programowe:

- **Jerzy Kątcki**, Zastępca Dyrektora, kierujący działalnością Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

W panelu udział wezmą:

- **Andrzej Piotrowski**, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Energii
- **Ryszard Biernacki**, Dyrektor Naczelny Produkcji, KGHM
- **Zbigniew Bis**, Profesor, Kierownik Katedry Inżynierii Energii, Politechnika Częstochowska
- **Andrzej Curyło**, Prezes Zarządu, TAMEH
- **Piotr Matwiej**, Doradca Zarządu Związku Banków Polskich
- **Bolesław Mostowski**, Kierownik Projektu „System Dynamicznego Zarządzania Przesyłem”, Procesy Inwestycyjne
- **Remigiusz Nowakowski**, Prezes Zarządu, Tauron
- **Anna Pekar**, Zastępca Dyrektora Departamentu Energii i Innowacji NFOŚiGW
- **Witold Sugalski**, Dyrektor Departamentu Rozwoju i Innowacji, PGE S.A.
- **Roman Szwed**, Prezes Zarządu, ATENDE

Moderator: Bartłomiej Derski, Wydawca serwisu Wysokie Napięcie

11:20-11:50 PRZERWA KAWOWA

11:50-13:30 SESJA II

INTELIĞENTNE SIECI W GOSPODARCE NISKOEMISYJNEJ

Prezentacja wprowadzająca:

- „Rozwiązania Smart Grid w obszarze Internetu Rzeczy”

Podczas panelu przedyskutowane zostaną następujące kwestie:

- Elastyczna i optymalna rozbudowa sieci, eksploatacja i sterowanie
- Odbiorcy przemysłowi i energetyka, zarządzanie popytem
- Dynamiczne zarządzanie siecią i mocą
- Bilansowanie lokalne
- Sposoby finansowania

W panelu udział wezmą: **Andrzej Piotrowski**, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Energii, **Andrzej Curyło**, Prezes Zarządu, TAMEH, **Wojciech Drożdż**, Prezes ds. Ekonomiczno-Finansowych, Enea Operator, **Krzysztof Kołodziejczyk**, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu Utilities, Globema, **Lidia Kozłowska**, Zastępca Prezesa, Urząd Komunikacji Elektronicznej, **Grzegorz Nowaczewski**, Prezes Zarządu, Virtual Power Plant, **Krzysztof Perlicki**, Profesor, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Politechnika Warszawska, **Andrzej Słodczyk**, Wiceprezes Zarządu, Atende, **Robert Stelmaszczyk**, Prezes PTPIREE, **Roman Targosz**, Dyrektor ds. Projektów Energetycznych, Europejski Instytut Miedzi, **Robert Zasina**, Prezes Zarządu, Tauron Dystrybucja

Moderator: Bartłomiej Derski, Wydawca serwisu Wysokie Napięcie

13:30-14:00 PRZERWA NA POCZĘSTUNEK

14:00-15:40 SESJA III

ENERGETYKA ROZPROSZONA I KONWENCJONALNA A BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMU ENERGETYCZNEGO

Podczas panelu przedyskutowane zostaną następujące kwestie:

- Regionalne bezpieczeństwo energetyczne, plan Unii
- Wymiana transgraniczna energii i usługi sieciowe
- Uwarunkowania rozwojowe dedykowane dla energetyki rozproszonej i rozwiązań prosumenckich
- Elektrownie konwencjonalne i energetyka rozproszona na rzecz bezpieczeństwa energetycznego
- Czynniki energetycznego rozwoju lokalnego

W panelu udział wezmą: **Halina Bownik-Trymucha**, Przewodnicząca Rady Programowej, Procesy Inwestycyjne, **Ireneusz Łazor**, Prezes Zarządu Towarowej Giełdy Energii, **Henryk Majchrzak**, Przewodniczący Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej, **Stanisław Poręba**, Partner, EY, **Konstantin Staschus**, Sekretarz Generalny, ENTSO-E, **Davis Virbickas**, Prezes Zarządu, Litgrid

Moderator: Wojciech Jakóbiak, Redaktor Naczelny, Biznes Alert

**Konferencję zorganizowano w ramach Projektu SDZP dofinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu „Gekon”.*