



TARGI ENERGII 2022

29/30 września 2022 r. Jachranka



www.targienergii.pl



PROGRAM

29.09.2022 r. (czwartek) Dzień 1*

10.00 - 11.00 Rejestracja gości, kawa powitalna

11.00 - 11.20 POWITANIE GOŚCI I UCZESTNIKÓW. SŁOWA WSTĘPNE. OTWARCIE TARGÓW

[Rafał Gawin](#), Prezes URE, zaproszony gość honorowy

[Henryk Kaliś](#), Prezes Zarządu IEPiOE

[Tomasz Lender](#), Prezes Rady Zarządzającej TOE

11.20 - 13.00 **Uwarunkowania rynku energii elektrycznej w Polsce - część 1 - prezentacyjna** - regulacja rynku energii, nowelizacja ustawy – Prawo energetyczne, nowe rozporządzenie systemowe, NABE, status prac dot. CSiRE, nowa unijna taksonomia

11.20 – 11.40 **Wyzwania regulacyjne w aspekcie zmian na rynku energii elektrycznej** – [Rafał Gawin](#), Prezes URE, zaproszony gość honorowy

11.40 - 12.00 **Planowane zmiany prawne, w tym duża nowelizacja ustawy – Prawo energetyczne (UC74), nowe rozporządzenie systemowe, rozporządzenia CSiRE** - [przedstawiciel Ministerstwa Klimatu i Środowiska](#), zaproszony gość: [Paweł Pikus](#), Dyrektor Departamentu Elektroenergetyki i Gazu

12.00 - 12.20 **Rola, miejsce i zadania NABE na rynku energii elektrycznej w Polsce** - [przedstawiciel Ministerstwa Aktywów Państwowych](#), zaproszony gość

12.20 - 12:40 **Nowa unijna taksonomia a przedsiębiorstwa w obliczu wyzwań transformacji klimatycznej oraz nowych trendów (np. SMR)** – [przedstawiciel Ministerstwa Rozwoju i Technologii](#), zaproszony gość

12.40 - 13:00 **Prace OIRE/PSE nad wdrożeniem CSiRE, w tym proces zmian IRiESP (SWI, TSKB), harmonogram dalszych prac, w tym migracji danych** – [Tomasz Sikorski](#), Wiceprezes Zarządu PSE S.A., zaproszony gość honorowy

13.00 - 13.15 Przerwa kawowa

13.15 - 14.45 **Uwarunkowania rynku energii elektrycznej w Polsce - część 2 - panel dyskusyjny** z udziałem zaproszonych gości, obejmujący następujące zagadnienia kierunkowe:

- ✓ wpływ uwarunkowań unijnych oraz wydarzeń 2022 roku na polską energetykę
- ✓ NABE a konkurencyjny rynek energii elektrycznej w Polsce – szanse i zagrożenie
- ✓ konieczność aktualizacji PEP 2040
- ✓ bloki klasy 200 a energetyka jądrowa w realiach zmian na unijnym i polskim rynku energii
- ✓ sytuacja cenowa na rynku energii elektrycznej (i gazu) oraz możliwe scenariusze długoterminowe z uwzględnieniem wzrostu udziału OZE
- ✓ stan wdrożenia CSiRE – rola i zadania uczestników rynku energii elektrycznej
- ✓ inteligentne liczniki (AMI) i możliwość kreowania nowych kategorii produktów na rynku oraz kreowania zachowań klienckich w zakresie promowania określonego profilu zużycia
- ✓ możliwości i sposoby wykorzystania sterowalnych odbiorów w nowych uwarunkowaniach DSR
- ✓ linia bezpośrednia – dylematy regulacji a uwarunkowania praktyczne

zaproszeni goście - przedstawiciele: MKiŚ, MAP, MRiT, URE, PSE, TGE, Respect Energy S.A., ENEL X Polska Sp. z o.o., IEPiOE, TOE

moderator: [Bartłomiej Derski](#), wysokienapiecie.pl

Referat wprowadzający: Zmiany na rynku energii elektrycznej – szanse czy zagrożenia dla odbiorców końcowych – [Henryk Kaliś](#), Prezes Zarządu IEPiOE



TARGI ENERGII 2022

29/30 września 2022 r. Jachranka



TARGI ENERGII

www.targienergii.pl



PROGRAM

29.09.2022 r. (czwartek) Dzień 1* (cd)

14.45 - 15.30 Lunch

15.30 - 17.00 **Nowe trendy w elektroenergetyce – panel dyskusyjny** z udziałem zaproszonych gości, obejmujący następujące zagadnienie kierunkowe:

- ✓ optymalizacja zużycia energii – efektywność energetyczne jako trend minimalizujący rosnące koszty zakupu energii elektrycznej
- ✓ uwarunkowania technologii wodorowych – możliwości realizacji i rozwoju dzisiejszych projektów
- ✓ małe modułowe reaktory jądrowe (SMR) jako kierunek mogący zmienić rynek energii
- ✓ wpływ rozwoju wytwarzania w PV (zarówno prosumenckiego jak i dużych farm) na rynek energii elektrycznej w kontekście handlowym i technicznym
- ✓ cPPA oraz rozwój różnych modeli współpracy i produktów OZE
- ✓ klastry, spółdzielnie – nowe rozwiązania po zmianach ustawy o OZE jako szansa na rozwój nowej energetyki

zaproszeni goście - przedstawiciele: MKiŚ, MAP, MRiT, URE, PSE S.A., DB Energy SA, Chain4Energy, IEPiOE, TOE

moderator: *Janusz Pietruszyński, CIRE.pl*

Referat wprowadzający: Zmiany w elektroenergetyce polskiej, nowe trendy – szanse czy zagrożenia dla rynku energii elektrycznej – **Marek Kulesa, Dyrektor Biura TOE**

od 17.00 Zwiedzanie stoisk, rozmowy handlowe, spotkania biznesowe

19.00 **Kolacja**



TARGI ENERGII 2022

29/30 września 2022 r. Jachranka



www.targienergii.pl



PROGRAM

30.09.2022 r. (piątek) Dzień 2*

10.00 - 13.00 **Obrót hurtowy i detaliczny, klienci – wybrane zagadnienia – sesja warsztatowa**
(prezentacyjno – dyskusyjna)

- 10.00 - 10.30 **Sytuacja polskiej elektroenergetyki 2022 – obrót detaliczny i hurtowy, klienci na rynku energii elektrycznej. Referat wprowadzający do dyskusji –**
Hanna Mikołajuk, ARE S.A., zaproszony gość
- 10.30 - 11.00 **Możliwości wsparcia nowych inwestycji w elektroenergetyce –**
Łukasz Bartkiewicz, METROPOLIS., zaproszony gość
- 11.00 - 11.30 **Usługa Operatora Rynku dla Odnawialnych Źródeł Energii –**
Dariusz Katulski, Prezes Zarządu InfoEngine S.A.

11.30 - 11.45 Przerwa kawowa

11.45 - 13.00 **RYNEK ENERGII ELEKTRYCZNEJ w Polsce – wybrane zagadnienia**
- warsztatowy panel dyskusyjny

- ✓ możliwości wspierania nowych inwestycji w elektroenergetyce, w tym u odbiorców końcowych
- ✓ rola i znaczenie izb rozliczeniowych na giełdowym rynku energii elektrycznej
- ✓ kierunki rozwoju rynku giełdowego
- ✓ nowoczesne rozwiązania jako wsparcie sprzedaży energii elektrycznej i zakupu energii przez odbiorców końcowych
- ✓ magazynowanie – teraźniejszość i przyszłość, teoria vs. praktyka
- ✓ KPO – „Zielona ścieżka rozwoju” - zielona energia i zmniejszenie energochłonności. „Zielona, inteligentna mobilność”

zaproszeni goście - przedstawiciele: NFOŚiGW, IRGiT, IEPIOE, TOE, odbiorcy, eksperci

moderator: *Wojciech Jakóbiak, BiznesAlert.pl*

13.00 - 14.00 **ZAKOŃCZENIE XVIII TARGÓW ENERGII, Lunch**

Warszawa, 2022.08.30.

* program ma charakter wstępny, organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian i poprawek programu w zależności od uwarunkowań i zmian rynku energii elektrycznej w Polsce