

W dniach 25 - 26 maja br. odbyła się 14. edycja Ogólnopolskiego Szczytu Energetycznego OSE GDAŃSK 2026. ZAPRASZAMY DO OBEJRZENIA RELACJI!

BURSZTYN POLSKIEJ ENERGETYKI 2026

Tegoroczni Laureaci:

Ministerstwo Energii

za zdecydowane działania na rzecz przyśpieszenia transformacji energetycznej kraju i bezpieczeństwa

energetycznego poprzez nowelizację prawa energetycznego przyczyniającą się do rozwoju odnawialnych źródeł

energii (OZE, magazyny energii, biogazownie) oraz stabilizacji cen energii dla gospodarstw domowych i firm

Renata Mroczek, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

za skuteczne wdrażanie idei ponadsektorowej współpracy w polskiej energetyce, realizowanej poprzez

platformę dialogu, którą jest Ponadsektorowy Akcelerator Rozwoju Polskiej Energetyki przy Prezesie URE,

działający na rzecz wypracowywania praktycznych rozwiązań wzmacniających

bezpieczeństwo energetyczne,

integrację sektorów oraz osiągnięcie celów środowiskowych

Szymon Paweł Moś, Prezes Zarządu Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.

za konsekwentne i skuteczne zaangażowanie w proces transformacji energetycznej Polskiej Spółki Gazownictwa

i przemiany operatora sieci dystrybucyjnej gazu ziemnego na operatora zintegrowanej sieci, zdolnej do transportu gazów zdekarbonizowanych (biometanu i wodoru) poprzez włączenie gazów odnawialnych do krajowego systemu dystrybucyjnego

GAZ-SYSTEM S.A. –

za wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju i Europy Środkowo-Wschodniej oraz uniezależnienie od dostaw ze wschodu poprzez realizację strategicznych inwestycji infrastrukturalnych, w tym program FSRU w Zatoce Gdańskiej (terminal LNG) oraz rozbudowę krajowego systemu przesyłu gazu z gazociągami na Litwę, Słowację i Ukrainę (gazociągi lądowe Wronów-Rozwadów-Strachocina)

Neo Energy Group Sp. z o.o. –

za skuteczne i konsekwentne wspieranie rozwoju sektora odnawialnych źródeł energii w Polsce poprzez rozszerzanie procesu inwestycyjnego w produkcję biogazu i biometanu z odpadów, co przyczynia się do redukcji emisji CO₂, zwiększenia efektywności energetycznej oraz budowania niezależności energetycznej w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju

Ocean Winds Polska Sp. z o.o. –

za wkład w rozwój sektora morskiej energetyki wiatrowej poprzez budowę morskiej farmy wiatrowej BC-Wind na Morzu Bałtyckim, która jako jedyny projekt w pełni korzysta z polskiej infrastruktury instalacyjnej (koncepcja

Local First), wzmacniając krajowy łańcuch dostaw dla sektora offshore wind w Polsce, bezpieczeństwo energetyczne oraz transformację energetyczną kraju

Centrum Transformacji Energetycznej Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego –

za wyjątkowo dynamiczny rozwój oraz realizację siedmiu interdyscyplinarnych projektów w pierwszym roku

działalności, łączących transformację energetyczną z transformacją cyfrową oraz projekt „Cyfrowy Bliźniak

URE”, realizowany we współpracy z Urzędem Regulacji Energetyki, Ministerstwem Cyfryzacji oraz NASK, projekt

skupiający się na opracowaniu raportu biomasowego oraz projekt polegający na realizacji cyklu zajęć z zakresu

transformacji energetycznej z udziałem przedstawicieli nauki, biznesu i administracji

Miasto Kościerzyna –

za konsekwentne i intensywne działania realizowane przez kluczową spółkę komunalną Miasta Kościerzyna –

Miejskie Przedsiębiorstwo Infrastruktury „KOS-EKO” Sp. z o.o. – na rzecz lokalnej transformacji energetycznej,

łączącej modernizację infrastruktury ciepłowniczej z ekologicznymi rozwiązaniami na rzecz poprawy jakości

powietrza, poprzez konwersję węglowych źródeł ciepła na wysokosprawną kogenerację gazową (CHP) w celu

przybliżenia miasta do statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego

Bursztynowe Serce 2026

wyróżnienie Bursztynowe Serce dla Energa-Operator S.A. –
w uznaniu za skuteczne działania na rzecz ochrony środowiska poprzez konsekwentne stosowanie zintegrowanego systemu zarządzania środowiskowo-energetycznego, integrującego politykę środowiskową z modernizacją sieci dystrybucyjnej, wspieraniem OZE, poprawianiem efektywności energetycznej (wdrażanie inteligentnego opomiarowania) oraz ochroną bioróżnorodności (ochrona i obrączkowanie bocianów białych oraz montaż platform pod gniazda na słupach energetycznych).

źródło informacji: Europejskie Centrum Biznesu