

ENERGY DAYS
30 września – 1 października 2026 r.
Międzynarodowe Centrum Kongresowe, Katowice

30 września 2026 r.					
8.30-9.30	Rejestracja gości				
9.30-11.00	Sesja inauguracyjna: Energia, bezpieczeństwo, konkurencyjność				
11.00-11.30	Przerwa				
11.30-13.00	System elektroenergetyczny pod presją	Local content jako strategia państwa	Ciepłownictwo: wielka dekarbonizacja	Energia dla przemysłu: konkurencyjność czy deindustrializacja?	
	Dezinformacja energetyczna i odporność informacyjna		Gaz w nowej architekturze bezpieczeństwa energetycznego		Cyfryzacja energetyki
13.00-13.30	Przerwa				
13.30-15.00	Rynek energii po erze mrożenia cen	Elastyczność systemu i zarządzanie energią	Jak mierzyć jakość efektywności energetycznej?	Local content w praktyce: od deklaracji do kontraktów	Nowe źródła ciepła w istniejących systemach (wydarzenie towarzyszące Projekt Low2HighDH)
	Finansowanie transformacji energetycznej	Energy Talks Liderzy transformacji	OZE po boomie: nowe warunki rynku	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (1)	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (2)
15.00-15.30	Przerwa				
15.30-17.00	Magazynowanie energii i elastyczność systemu	Efektywność energetyczna w praktyce: cztery perspektywy	Biogaz, biometan i paliwa alternatywne	Finansowanie transformacji małych systemów ciepłowniczych (wydarzenie towarzyszące Projekt Low2HighDH)	
	Kobiety w energetyce	Ładowa energetyka wiatrowa: potencjał, regulacje, akceptacja	Cyberbezpieczeństwo energetyki i infrastruktury krytycznej	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (3)	
17.00-...	Przerwa techniczna				

1 października 2026 r.					
8.30-9.30	Rejestracja gości				
9.30-11.00	AI w energetyce	Ciepłownictwo: regulacje, rynek, ceny, inwestycje	Atom: harmonogram, pieniądze, wykonanie	Inwestycje w sieci: wyścig z transformacją	Fotowoltaika po boomie: rynek, sieci, technologie, elastyczność
	Energy Talks (1)	Energetyka 2035: scenariusze dla Polski	Transformacja energetyczna gospodarki. Jak firmy przygotowują się na nową rzeczywistość?	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (4)	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (5)
11.00-11.30	Przerwa				
11.30-13.00	Kadry dla nowej energetyki. Energia dla Młodych	Transformacja lokalnie	Wodór po fазie entuzjazmu	Technologie w dystrybucji. Inteligentne sieci i technologie sieciowe	SMR: biznes, technologia, zastosowania
	Energy Talks (2)	Offshore: druga faza i local content	Okragły Stół Tauronu	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (6)	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (7)
13.00-13.30	Przerwa				
13.30-15.00	Energia dla Młodych. Kariera, kompetencje, możliwości	Data center i AI: nowe wyzwanie dla energetyki	Elektromobilność i energetyka		
	Energia i obronność	Energy Talks (3)	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (8)	Suppliers' Day Dni Dostawców dla energetyki (9)	

30 września 2026 r.

30 września 2026 r. | 9.30-11.00**Sesja inauguracyjna: Energia, bezpieczeństwo, konkurencyjność**

Europejska i polska transformacja energetyczna weszły w etap realizacji wielkich inwestycji infrastrukturalnych. Energetyka stała się jednocześnie kwestią bezpieczeństwa państwa, konkurencyjności przemysłu oraz odporności gospodarki na kryzysy geopolityczne. Jak pogodzić tempo transformacji z kosztami energii i oczekiwaniami przemysłu? Jakie decyzje regulacyjne i inwestycyjne będą kluczowe dla polskiego sektora energii w najbliższych latach?

Jakie miejsce w miksie zajmą OZE, atom, gaz, magazyny energii i elastyczne źródła? Transformacja jako projekt inwestycyjny i przemysłowy: local content, kompetencje, finansowanie, bezpieczeństwo infrastruktury oraz odporność systemu.

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**System elektroenergetyczny pod presją**

Bezpieczeństwo pracy KSE w warunkach przyspieszonej transformacji energetycznej. Rosnący udział źródeł niestabilnych, deficyt mocy dyspozycyjnych, przeciążenia sieci oraz ograniczenia przyłączeniowe jako największe wyzwania dla operatorów systemu.

Rynek mocy, redysponowanie OZE, nowe moce gazowe, offshore i inwestycje sieciowe wobec rosnącego zapotrzebowania na energię. Czy obecna architektura rynku energii odpowiada potrzebom nowego miksu energetycznego i bezpieczeństwa systemu?

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**Local content jako strategia państwa**

Transformacja energetyczna to największy program inwestycyjny w historii polskiej energetyki. Czy stanie się również impulsem rozwojowym dla krajowego przemysłu, wykonawców i dostawców technologii? Jak zwiększać udział polskich firm w projektach jądrowych, offshore, sieciowych, magazynowych i ciepłowniczych, nie naruszając zasad konkurencji obowiązujących na rynku UE?

Jak budować krajowe kompetencje przemysłowe i trwałe miejsce polskich przedsiębiorstw w globalnych łańcuchach dostaw? Rola państwa, inwestorów i spółek Skarbu Państwa w rozwoju local content. Czy krajowy komponent może stać się jednym z filarów bezpieczeństwa gospodarczego i energetycznego Polski?

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**Ciepłownictwo: wielka dekarbonizacja**

Systemowe ciepło w procesie głębokiej transformacji. Jak osiągnąć status efektywnego systemu ciepłowniczego i ograniczać emisje przy zachowaniu bezpieczeństwa dostaw oraz akceptowalnych kosztów dla odbiorców?

Elektryfikacja ciepłownictwa, pompy ciepła, kogeneracja, biomasa, magazyny ciepła, ciepło odpadowe i odnawialne źródła energii. Jak budować niskoemisyjne systemy ciepłownicze i integrować nowe technologie z istniejącą infrastrukturą? Jaką rolę odegrają lokalne zasoby energii i polscy dostawcy technologii?

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**Energia dla przemysłu: konkurencyjność czy deindustrializacja?**

Koszty energii jako kluczowy czynnik konkurencyjności przemysłu europejskiego. Kontrakty PPA, autoprodukcja, linia bezpośrednia, własne OZE i magazyny energii. Strategie przemysłu energochłonnego wobec wysokich cen energii i polityki klimatycznej UE.

CBAM, Clean Industrial Deal, ETS – czy regulacje pomagają, czy osłabiają europejski przemysł?

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**Dezinformacja energetyczna i odporność informacyjna**

Fałszywe narracje dotyczące cen energii, polityki klimatycznej, atomu, OZE czy bezpieczeństwa dostaw coraz częściej wpływają na decyzje społeczne, inwestycyjne i polityczne. Dezinformacja jako element wojny hybrydowej i bezpieczeństwa energetycznego państwa.

Jak przeciwdziałać manipulacji informacyjnej wokół transformacji energetycznej? Rola operatorów, państwa, sektora technologicznego i mediów w budowaniu odporności społecznej i bezpieczeństwa informacyjnego.

30 września 2026 r. | 11.30-13.00**Gaz w nowej architekturze bezpieczeństwa energetycznego**

Rynek gazu po zakończeniu mechanizmów regulacyjnych i w nowej sytuacji geopolitycznej Europy. Jaką rolę będzie odgrywał gaz w elektroenergetyce, ciepłownictwie i przemyśle w kolejnych latach?

Bezpieczeństwo dostaw, infrastruktura LNG i gazociągowa oraz pozycja Polski jako regionalnego hubu gazowego dla Europy Środkowo-Wschodniej. Co oznacza koniec regulowanych cen gazu w 2027 roku dla przemysłu, ciepłownictwa i odbiorców?

Nowe inwestycje gazowe, nowe bloki, przyszłość rynku, biometan i perspektywy stopniowej dekarbonizacji sektora gazowego.

30 września 2026 r. | 11.30-13.00

Cyfrizacja energetyki

Cyfrowa transformacja sektora energii staje się warunkiem bezpiecznego i efektywnego funkcjonowania systemu elektroenergetycznego. Inteligentne sieci, automatyzacja procesów, zaawansowana analityka danych, internet rzeczy, cyfrowe bliźniaki czy nowe systemy zarządzania mają zwiększać elastyczność, niezawodność i efektywność infrastruktury. Jakie technologie najszybciej zmieniają energetykę? Jak przyspieszyć cyfrizację operatorów, wytwórców i odbiorców energii? Jak integrować nowe rozwiązania z istniejącą infrastrukturą oraz zapewnić interoperacyjność i cyberodporność systemów?

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Rynek energii po erze mrożenia cen

Powrót do rynkowych mechanizmów czy dalsza interwencja państwa? Przyszłość taryf, rynku hurtowego, rynku bilansującego i dynamicznych cen energii.

Rola giełdy energii, agregatorów, aktywnego odbiorcy i usług elastyczności. Jak będzie wyglądał rynek energii po 2030 roku?

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Elastyczność systemu i zarządzanie energią

DSR, agregacja, virtual power plants (VPP), magazyny energii i cyfrowe zarządzanie popytem jako nowe narzędzia bilansowania systemu elektroenergetycznego. Jak zwiększać elastyczność rynku energii przy rosnącym udziale źródeł niestabilnych?

Aktywny odbiorca, usługi elastyczności, integracja OZE i magazynów energii oraz współpraca agregatorów z operatorami systemów. Nowe modele zarządzania energią dla przemysłu, samorządów i energetyki rozproszonej.

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Jak mierzyć jakość efektywności energetycznej?

Nie każda inwestycja spełniająca kryteria programu wsparcia przynosi taki sam efekt. Jak oceniać jakość projektów modernizacji energetycznej nie tylko przez pryzmat zgodności formalnej, ale także kosztów dla gospodarstwa domowego, wpływu na system elektroenergetyczny i rzeczywistych oszczędności energii?

Energy Efficiency First w praktyce programów publicznych. Jak projektować wsparcie, które ogranicza ryzyko nie trafionych inwestycji, ubóstwa energetycznego i efektu lock-in? Doświadczenia projektu ENEFIRST Plus i wnioski dla przyszłych programów finansowania efektywności energetycznej.

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Local content w praktyce: od deklaracji do kontraktów

Jak przełożyć cele local content na realny udział polskich firm w realizacji inwestycji? Kwalifikacja dostawców, certyfikacja, wymagania jakościowe, modele kontraktowania oraz współpraca inwestorów z wykonawcami i poddostawcami.

Doświadczenia pierwszych projektów offshore oraz przygotowań do energetyki jądrowej. Jak polskie firmy mogą wejść do krajowych i międzynarodowych łańcuchów dostaw? Dobre praktyki inwestorów, producentów i wykonawców oraz bariery, które wciąż ograniczają udział krajowego przemysłu.

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Finansowanie transformacji energetycznej

Banki, fundusze, EBI, zielone obligacje, pomoc publiczna i fundusze UE. Jak finansować megaprojekty energetyczne przy wysokich kosztach kapitału i rosnących ryzykach inwestycyjnych? Atom, offshore, sieci, magazyny energii i dekarbonizacja przemysłu wobec oczekiwań rynku finansowego.

Taksonomia UE, ESG, pomoc publiczna i dostęp przemysłu do finansowania transformacji. Kondycja firm i konsumentów – jak sytuacja gospodarcza, ceny energii i koszty finansowania wpływają na klientów sektora energetycznego oraz możliwości realizacji inwestycji transformacyjnych?

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Energy Talks | Liderzy transformacji

Cykl rozmów 1x1 z liderami sektora energii, regulatorami, inwestorami i przedstawicielami przemysłu.

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

OZE po boomie: nowe warunki rynku

Nowy etap rozwoju OZE: ograniczenia sieciowe, curtailment, ceny ujemne, cable pooling i integracja z magazynami energii. Czy kończy się era łatwych projektów?

Nowe modele inwestycyjne i kontraktowe, finansowanie oraz wpływ regulacji na rynek.

Integracja OZE z krajowym przemysłem i usługami wykonawczymi.

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Magazynowanie energii i elastyczność systemu

Baterijne magazyny energii, magazyny ciepła, technologie long duration, magazyny przemysłowe. Rynek usług elastyczności i bilansowania. Czy magazyny energii staną się nowym filarem systemu?

Modele biznesowe, regulacje, finansowanie i integracja z OZE oraz przemysłem. Czy magazyny energii mogą stać się nową specjalizacją polskiego przemysłu energetycznego i elektroinstalacyjnego?

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Efektywność energetyczna w praktyce: cztery perspektywy

Energy Efficiency First jako zasada dla regulatora, instytucji finansującej, operatora systemu i samorządu. Jak przełożyć unijne wymagania na konkretne decyzje inwestycyjne, programy wsparcia i lokalne strategie ograniczania zużycia energii?

Czy efekty działań poprawiających efektywność można mierzyć jednym zestawem kryteriów? Koszty, oszczędności, wpływ na sieć i korzyści dla odbiorców – doświadczenia projektu ENEFIRST Plus oraz praktyka wdrażania zasady EE1st w Polsce i Europie.

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Biogaz, biometan i paliwa alternatywne

Biometan jako element bezpieczeństwa energetycznego i transformacji lokalnej. Potencjał rynku, infrastruktura, regulacje i ekonomika projektów.

Paliwa alternatywne dla transportu, przemysłu i ciepłownictwa. Gospodarka obiegu zamkniętego i lokalne źródła energii.

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Kobiety w energetyce

Energetyka w czasie wielkich inwestycji i technologicznej transformacji potrzebuje nowych kompetencji i talentów. Jak zwiększać udział kobiet w sektorze i tworzyć warunki do rozwoju ich karier – od stanowisk technicznych i eksperckich po zarządy największych firm?

Nowe pokolenie liderki energetyki. Kompetencje przyszłości, ścieżki awansu, mentoring i dobre praktyki firm. Jak przyciągać kobiety do branży i lepiej wykorzystywać ich potencjał w sektorze, który wciąż pozostaje zdominowany przez mężczyzn?

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Lądowa energetyka wiatrowa: potencjał, regulacje, akceptacja

Energetyka wiatrowa na lądzie pozostaje jednym z najtańszych źródeł nowej energii i kluczowym elementem transformacji energetycznej oraz konkurencyjności przemysłu. Jakie są perspektywy dalszego rozwoju rynku po zmianach regulacyjnych i liberalizacji zasady 10H?

Bariery administracyjne, procesy inwestycyjne, przyłączenia do sieci, akceptacja społeczna oraz współpraca z samorządami. Repowering istniejących farm, nowe modele inwestycyjne, cable pooling i integracja z magazynami energii.

Jaką rolę lądowy wiatr odegra w obniżaniu cen energii dla gospodarki i zwiększaniu bezpieczeństwa energetycznego Polski?

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Cyberbezpieczeństwo energetyki i infrastruktury krytycznej

Energetyka jako jeden z głównych celów cyberataków. Ochrona infrastruktury przesyłowej, systemów sterowania, magazynów danych i rynku energii. CSIRE, smart metering, cyfryzacja sektora i nowe ryzyka dla operatorów infrastruktury krytycznej.

Jak budować cyberodporność sektora energii? Współpraca operatorów, państwa i dostawców technologii. Bezpieczeństwo danych, odporność systemów energetycznych oraz nowe regulacje dotyczące infrastruktury krytycznej.

1 października 2026 r.

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

AI w energetyce

Sztuczna inteligencja przestaje być eksperymentem, a staje się narzędziem wspierającym zarządzanie systemem elektroenergetycznym, planowanie inwestycji, utrzymanie infrastruktury i obsługę klientów. AI może zwiększyć efektywność działania przedsiębiorstw, ograniczać koszty oraz wspierać podejmowanie decyzji w czasie rzeczywistym. Gdzie dziś sztuczna inteligencja przynosi największą wartość? Jakie bariery ograniczają jej wdrażanie? Jak budować kompetencje, dostęp do danych i zaufanie do algorytmów w sektorze energii?

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Ciepłownictwo: regulacje, rynek, ceny, inwestycje

Ciepłownictwo systemowe pod presją rosnących kosztów, nowych wymogów regulacyjnych i ogromnych potrzeb inwestycyjnych. Jak stworzyć model rynku, który zapewni bezpieczeństwo dostaw, akceptowalne ceny ciepła i warunki do modernizacji sektora?

Taryfy, finansowanie inwestycji, mechanizmy wsparcia i dostęp do kapitału. Koszty paliw, ETS i regulacji a kondycja przedsiębiorstw ciepłowniczych. Jak pogodzić ochronę odbiorców z koniecznością inwestycji w źródła, sieci i efektywność systemów? Rządowa strategia transformacji ciepłownictwa do 2040 r. – jakie kierunki zmian wyznaczy dla rynku, przedsiębiorstw i odbiorców?

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Atom: harmonogram, pieniądze, wykonanie

Program jądrowy w Polsce wszedł w fazę realizacyjną. Harmonogram pierwszej elektrowni, ryzyka wykonawcze, model finansowania i odpowiedzialność państwa. Gotowość krajowego przemysłu do udziału w inwestycjach jądrowych.

Jak przełożyć deklaracje local content na realny udział polskich firm w łańcuchu dostaw dla energetyki jądrowej? Kompetencje, certyfikacja, finansowanie i transfer technologii. Jak budować trwałe miejsce polskich firm w globalnym nuclear supply chain?

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Inwestycje w sieci: wyścig z transformacją

Modernizacja i rozbudowa sieci przesyłowych oraz dystrybucyjnych jako warunek dalszego rozwoju OZE, offshore'u i atomu. Finansowanie inwestycji sieciowych, cyfryzacja infrastruktury, automatyzacja i inteligentne zarządzanie siecią.

Jak skrócić procesy inwestycyjne i przyłączeniowe? Czy polski sektor wykonawczy jest gotowy na skalę inwestycji? Modernizacja sieci jako impuls dla krajowego przemysłu elektroenergetycznego i producentów infrastruktury.

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Fotowoltaika po boomie: rynek, sieci, technologie, elastyczność

Fotowoltaika w nowej fazie rozwoju: ceny ujemne, curtailment, ograniczenia sieciowe i nowe modele zarządzania produkcją energii. Jak zwiększać efektywność i opłacalność projektów PV w warunkach rosnącej niestabilności rynku energii?

Cable pooling, integracja z magazynami energii, EMS, autokonsumpcja i hybrydowe projekty OZE. Repowering instalacji, PV dla przemysłu oraz technologie zarządzania produkcją i bilansem energii w systemie elektroenergetycznym.

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Energetyka 2035: scenariusze dla Polski

Jak będzie wyglądał polski miks energetyczny w połowie następnej dekady? Tempo odchodzenia od węgla, miejsce gazu, rozwój atomu i offshore'u, przyszłość rynku energii i infrastruktury.

Scenariusze dla gospodarki, przemysłu i odbiorców energii. Jak pogodzić bezpieczeństwo, konkurencyjność i cele klimatyczne?

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Transformacja energetyczna gospodarki. Jak firmy przygotowują się na nową rzeczywistość?

Energia staje się jednym z kluczowych czynników konkurencyjności firm i całej gospodarki. Rosnące koszty, nowe regulacje klimatyczne, elektryfikacja procesów oraz zmieniający się rynek energii wymuszają na przedsiębiorstwach nowe podejście do inwestycji i zarządzania ryzykiem. Firmy inwestują w efektywność energetyczną, własne źródła, magazyny energii, kontrakty PPA i cyfrowe zarządzanie zużyciem. Jak budować strategię energetyczną w warunkach niepewności cenowej i regulacyjnej? Czy dekarbonizacja może wzmacniać, a nie ograniczać konkurencyjność przemysłu? Jak finansować transformację i które technologie dają dziś biznesowi realną przewagę? Debata o energii jako elemencie strategii przedsiębiorstw, bezpieczeństwa i konkurencyjności gospodarki.

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Transformacja lokalnie

Samorządy, klastry energii, spółdzielnie energetyczne i lokalne bezpieczeństwo energetyczne. Miejskie strategię energetyczne, lokalne magazyny energii, ciepło systemowe i społeczna akceptacja inwestycji.

Jaką rolę w transformacji energetycznej będą odgrywać klastry energii i spółdzielnie energetyczne? Czy obecny model rozliczeń i funkcjonowania lokalnej energetyki wspiera bezpieczeństwo oraz elastyczność systemu, czy staje się coraz większym obciążeniem dla sieci elektroenergetycznych?

Lokalna produkcja i bilansowanie energii, magazyny energii, współpraca z operatorami systemów dystrybucyjnych oraz przyszłość energetyki obywatelskiej w nowych realiach rynku energii.

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Wodór po fazie entuzjazmu

Weryfikacja rynku wodoru: realne projekty, koszty, infrastruktura i popyt. Gdzie wodór ma uzasadnienie ekonomiczne? Przemysł, transport ciężki, magazynowanie energii, RFNBO.

Czy gospodarka wodorowa znajdzie stabilny model biznesowy? Jakie projekty mają szansę komercjalizacji w Polsce i Europie?

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Technologie w dystrybucji. Inteligentne sieci i technologie sieciowe

Cyfralizacja i automatyzacja sieci dystrybucyjnych jako warunek dalszego rozwoju OZE, magazynów energii, elektromobilności i energetyki rozproszonej. Smart grid w praktyce: monitoring pracy sieci, zarządzanie przepływami, automatyka zabezpieczeniowa, zdalne sterowanie, predykcja awarii i optymalizacja wykorzystania istniejącej infrastruktury.

Elastyczność sieci jako alternatywa dla kosztownej rozbudowy mocy przyłączeniowych. Dynamiczne zarządzanie obciążeniem, usługi elastyczności, współpraca OSD z agregatorami, magazynami energii i odbiorcami aktywnymi. Jak ograniczać redysponowanie OZE i poprawiać możliwości przyłączania nowych źródeł?

Cyfrowe systemy zarządzania majątkiem sieciowym, smart metering, dane pomiarowe, cyberbezpieczeństwo infrastruktury oraz inwestycje operatorów w nowoczesne technologie sieciowe.

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

SMR: biznes, technologia, zastosowania

Małe reaktory modułowe dla przemysłu, ciepłownictwa i lokalnych systemów energetycznych. Gotowość technologii, modele finansowania, regulacje i oczekiwania inwestorów.

Czy SMR będą realnym elementem polskiego miksu energetycznego po 2035 roku? Szanse dla krajowego przemysłu i dostawców technologii.

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Offshore: druga faza i local content

Morska energetyka wiatrowa w fazie realizacji. Porty instalacyjne, logistyka, statki, komponenty, sieci i kompetencje.

Jak zwiększyć udział polskich firm w projektach offshore? Jak budować krajowy łańcuch dostaw dla morskiej energetyki wiatrowej? Potencjał polskich portów, przemysłu stocznioowego, producentów konstrukcji stalowych i sektora usług.

Warunki finansowania, ryzyka kosztowe, harmonogramy i doświadczenia pierwszych projektów.

1 października 2026 r. | 11.30-13.00
Okrągły Stół Tauronu

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Kadry dla nowej energetyki. Energia dla Młodych

Transformacja energetyczna i fala nowych inwestycji oznaczają rosnące zapotrzebowanie na inżynierów, techników, informatyków i specjalistów nowych technologii. Atom, offshore, sieci, OZE, magazyny energii i cyfryzacja – gdzie już dziś brakuje kompetencji i jakich kadr będzie potrzebowała energetyka w kolejnej dekadzie?

Jak przyciągnąć młodych do sektora i przygotować ich do pracy przy największych projektach energetycznych? Współpraca firm ze szkołami i uczelniami, praktyczna edukacja, staże i pierwsza praca. Jak budować atrakcyjne ścieżki kariery i zatrzymać młode talenty w polskiej energetyce?

1 października 2026 r. | 13.30-15.00

Energia dla Młodych. Kariera, kompetencje, możliwości

Od pierwszej pracy do udziału w największych projektach energetycznych. Jak rozwijać kompetencje i budować karierę w sektorze przechodzącym technologiczną i pokoleniową zmianę? Czego młodzi oczekują od pracodawców, a czego firmy energetyczne oczekują od nowego pokolenia?

Stáže, programy rozwojowe, współpraca biznesu z uczelniami i praktyczne zdobywanie doświadczenia. Jak zatrzymać młode talenty w energetyce i dać im realny udział w projektowaniu oraz realizacji transformacji?

1 października 2026 r. | 13.30-15.00

Data center i AI: nowe wyzwanie dla energetyki

Dynamiczny rozwój centrów danych i infrastruktury AI radykalnie zwiększa zapotrzebowanie na energię i moc przyłączeniową. Czy polski system elektroenergetyczny, sieci i rynek wytwarzania są przygotowane na nową kategorię dużych, szybko rosnących odbiorców?

Dostęp do stabilnej i konkurencyjnej cenowo energii jako warunek lokalizacji inwestycji data center. Własne źródła, OZE, magazyny energii, kontrakty PPA i elastyczność poboru. Jak energetyka może wykorzystać boom inwestycyjny związany z AI i centrami danych? Gdzie powstaną nowe projekty i jak wpłyną na rozwój sieci, bilansowanie systemu oraz lokalne rynki energii?

1 października 2026 r. | 13.30-15.00

Elektromobilność i energetyka

Transport elektryczny a system elektroenergetyczny. Rozwój infrastruktury ładowania, smart charging, vehicle-to-grid i zapotrzebowanie na energię.

Czy infrastruktura energetyczna nadąży za elektryfikacją transportu? Rola operatorów systemów i sektora paliwowego.

1 października 2026 r. | 13.30-15.00

Energia i obronność

Energetyka jako element bezpieczeństwa i zdolności obronnych państwa. Odporność źródeł, sieci, magazynów i infrastruktury paliwowej na sytuacje kryzysowe oraz zapewnienie ciągłości dostaw dla przemysłu strategicznego.

Energia dla przemysłu obronnego i dual use w energetyce – jak projektować inwestycje z myślą o zastosowaniu cywilnym i obronnym? Technologie, infrastruktura i krajowe kompetencje wspierające jednocześnie transformację energetyczną, przemysł obronny i bezpieczeństwo państwa.

Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki

Jedno z kluczowych wydarzeń towarzyszących Energy Days 2026 poświęcone local content i potencjałowi wykonawczemu polskich firm dla transformacji energetycznej – jednemu z głównych tematów całej konferencji.

Przestrzeń prezentacji kompetencji, technologii i możliwości współpracy przy strategicznych projektach energetycznych: atomie, offshore, sieciach, magazynach energii i ciepłownictwie. Spotkania i networking dla inwestorów, spółek energetycznych, producentów, wykonawców, podwykonawców i dostawców technologii.

Okazja do budowy relacji biznesowych oraz rozwoju krajowych łańcuchów dostaw dla sektora energii.

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (1)

30 września 2026 r. | 13.30-15.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (2)

30 września 2026 r. | 15.30-17.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (3)

1 października 2026 r. | 9.30-11.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (4)

1 października 2026 r. | 9.30-11.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (5)

1 października 2026 r. | 9.30-11.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (6)

1 października 2026 r. | 11.30-13.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (7)

1 października 2026 r. | 11.30-13.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (8)

1 października 2026 r. | 13.30-15.00
Suppliers' Day | Dni Dostawców dla energetyki (9)

Energy Talks

1 października 2026 r. | 9.30-11.00

Energy Talks (1)

Energy Talks | Technologie dla energetyki

Nowe technologie i rozwiązania zmieniające sposób wytwarzania, przesyłu, dystrybucji i zarządzania energią. Innowacje w sieciach, urządzeniach elektroenergetycznych, magazynowaniu, automatyce i cyfryzacji. Rozmowy z firmami technologicznymi, producentami i użytkownikami rozwiązań. Technologie już wdrażane w polskiej energetyce oraz rozwiązania, które mogą zmienić sektor w kolejnych latach.

Energy Talks | Local content

Polskie firmy w łańcuchach dostaw dla największych inwestycji energetycznych. Jak krajowi producenci, wykonawcy i dostawcy technologii zdobywają kontrakty w projektach offshore, atomie, sieciach i nowych mocach wytwórczych?

Konkretne przykłady współpracy inwestorów z polskimi dostawcami. Technologie, produkty i kompetencje rozwijane w Polsce oraz doświadczenia firm, którym udało się wejść do łańcuchów dostaw strategicznych inwestycji.

Energy Talks | Zielone technologie

Technologie przyspieszające transformację i ograniczające emisyjność energetyki oraz przemysłu. Efektywność energetyczna, elektryfikacja, OZE, magazynowanie energii, odzysk ciepła i nowe rozwiązania dla gospodarki niskoemisyjnej.

Konkretne wdrożenia, technologie gotowe do skalowania i doświadczenia firm, które wykorzystują transformację jako impuls do modernizacji biznesu.

Energy Talks | Inwestycje

Nowe projekty, które zmieniają polską energetykę. Od decyzji inwestycyjnej i finansowania po realizację, technologie i uruchomienie infrastruktury.

Rozmowy z inwestorami, wykonawcami i partnerami projektów. Doświadczenia z realizacji nowych źródeł, sieci, magazynów energii, infrastruktury przemysłowej i innych strategicznych inwestycji energetycznych. Co decyduje o powodzeniu projektu, gdzie pojawiają się największe bariery i czego uczyć pierwsze realizacje?

1 października 2026 r. | 11.30-13.00

Energy Talks (2)**Energy Talks | Technologie dla energetyki**

Nowe technologie i rozwiązania zmieniające sposób wytwarzania, przesyłu, dystrybucji i zarządzania energią. Innowacje w sieciach, urządzeniach elektroenergetycznych, magazynowaniu, automatyce i cyfryzacji.

Rozmowy z firmami technologicznymi, producentami i użytkownikami rozwiązań. Technologie już wdrażane w polskiej energetyce oraz rozwiązania, które mogą zmienić sektor w kolejnych latach.

Energy Talks | Local content

Polskie firmy w łańcuchach dostaw dla największych inwestycji energetycznych. Jak krajowi producenci, wykonawcy i dostawcy technologii zdobywają kontrakty w projektach offshore, atomie, sieciach i nowych mocach wytwórczych?

Konkretne przykłady współpracy inwestorów z polskimi dostawcami. Technologie, produkty i kompetencje rozwijane w Polsce oraz doświadczenia firm, którym udało się wejść do łańcuchów dostaw strategicznych inwestycji.

Energy Talks | Zielone technologie

Technologie przyspieszające transformację i ograniczające emisyjność energetyki oraz przemysłu. Efektywność energetyczna, elektryfikacja, OZE, magazynowanie energii, odzysk ciepła i nowe rozwiązania dla gospodarki niskoemisyjnej.

Konkretne wdrożenia, technologie gotowe do skalowania i doświadczenia firm, które wykorzystują transformację jako impuls do modernizacji biznesu.

Energy Talks | Inwestycje

Nowe projekty, które zmieniają polską energetykę. Od decyzji inwestycyjnej i finansowania po realizację, technologie i uruchomienie infrastruktury.

Rozmowy z inwestorami, wykonawcami i partnerami projektów. Doświadczenia z realizacji nowych źródeł, sieci, magazynów energii, infrastruktury przemysłowej i innych strategicznych inwestycji energetycznych. Co decyduje o powodzeniu projektu, gdzie pojawiają się największe bariery i czego uczą pierwsze realizacje?

1 października 2026 r. | 13.30-15.00

Energy Talks (3)**Energy Talks | Technologie dla energetyki**

Nowe technologie i rozwiązania zmieniające sposób wytwarzania, przesyłu, dystrybucji i zarządzania energią. Innowacje w sieciach, urządzeniach elektroenergetycznych, magazynowaniu, automatyce i cyfryzacji.

Rozmowy z firmami technologicznymi, producentami i użytkownikami rozwiązań. Technologie już wdrażane w polskiej energetyce oraz rozwiązania, które mogą zmienić sektor w kolejnych latach.

Energy Talks | Local content

Polskie firmy w łańcuchach dostaw dla największych inwestycji energetycznych. Jak krajowi producenci, wykonawcy i dostawcy technologii zdobywają kontrakty w projektach offshore, atomie, sieciach i nowych mocach wytwórczych?

Konkretne przykłady współpracy inwestorów z polskimi dostawcami. Technologie, produkty i kompetencje rozwijane w Polsce oraz doświadczenia firm, którym udało się wejść do łańcuchów dostaw strategicznych inwestycji.

Energy Talks | Zielone technologie

Technologie przyspieszające transformację i ograniczające emisyjność energetyki oraz przemysłu. Efektywność energetyczna, elektryfikacja, OZE, magazynowanie energii, odzysk ciepła i nowe rozwiązania dla gospodarki niskoemisyjnej.

Konkretne wdrożenia, technologie gotowe do skalowania i doświadczenia firm, które wykorzystują transformację jako impuls do modernizacji biznesu.

Energy Talks | Inwestycje

Nowe projekty, które zmieniają polską energetykę. Od decyzji inwestycyjnej i finansowania po realizację, technologie i uruchomienie infrastruktury.

Rozmowy z inwestorami, wykonawcami i partnerami projektów. Doświadczenia z realizacji nowych źródeł, sieci, magazynów energii, infrastruktury przemysłowej i innych strategicznych inwestycji energetycznych. Co decyduje o powodzeniu projektu, gdzie pojawiają się największe bariery i czego uczą pierwsze realizacje?

wydarzenie towarzyszące | Projekt Low2HighDH

Projekt Low2High (partner Creara Consultores)

Efektywne ciepłownictwo wykorzystujące energię odnawialną i ciepło odpadowe

30 września 2026 r. | 13.30-15.00

Nowe źródła ciepła w istniejących systemach

Integracja niskotemperaturowych źródeł odnawialnych i ciepła odzyskanego z istniejącymi systemami ciepłowniczymi. Geotermia, pompy ciepła wykorzystujące wodę kopalnianą, ciepło z oczyszczalni ścieków i przemysłu.

Jak zwiększać udział nowych źródeł bez pogorszenia stabilności i niezawodności dostaw? Modernizacja sieci, efektywność systemów oraz doświadczenia przedsiębiorstw uczestniczących w projekcie Low2HighDH.

30 września 2026 r. | 15.30-17.00

Finansowanie transformacji małych systemów ciepłowniczych

Małe i średnie przedsiębiorstwa ciepłownicze wobec kosztów modernizacji i ograniczonej zdolności inwestycyjnej. Dotacje, środki publiczne, kapitał prywatny i modele łączące różne źródła finansowania.

Jak zwiększyć bankowość projektów i uruchomić prywatny kapitał dla transformacji ciepłownictwa? Modele inwestycyjne, ryzyka finansowe i doświadczenia projektów realizowanych w Polsce i Europie.