



17.03.2026

Informacja prasowa

EnergyON Summit & H2POLAND 2026: Poznań centrum transformacji energetycznej Europy

Najważniejsze trendy, konkretne technologie i realne projekty – EnergyON Summit i H2POLAND to miejsce, gdzie przyszłość energetyki nabiera realnych kształtów. Już w marcu Poznań stanie się areną kluczowych debat o bezpieczeństwie energetycznym i dekarbonizacji gospodarki.

W dniach 25-26 marca 2026 roku Poznań ponownie zgromadzi liderów transformacji energetycznej z całej Europy. EnergyON Summit oraz H2POLAND to jedno z najważniejszych wydarzeń branżowych w regionie, łączące konferencję wysokiego szczebla z ekspozycją najnowszych technologii. To przestrzeń, w której spotykają się decydenci, eksperci i biznes, by wspólnie wypracowywać odpowiedzi na wyzwania stojące przed sektorem energii i przemysłem.

Program: technologie, bezpieczeństwo i transformacja

Tegoroczny program wydarzenia ma wyraźnie praktyczny i przekrojowy charakter. Uczestnicy wezmą udział w sesjach poświęconych m.in. **AI & Cyber w energetyce**, gdzie omawiane będą zagrożenia i możliwości związane z cyfryzacją infrastruktury krytycznej, a także w panelach dotyczących **magazynowania energii**, które koncentrują się na stabilizacji systemów opartych na OZE. W agendzie znalazły się również debaty o **nowoczesnych sieciach przesyłowych**, ich cyfryzacji i integracji z rozproszonymi źródłami energii. Program obejmuje także dyskusje o **energetyce jądrowej i SMR**, roli gazu i biogazu w okresie przejściowym, a także o osiągnięciu celów klimatycznych dzięki technologiom **CCS/CCUS** i strategiom Net Zero. Ważnym elementem będą również sesje poświęcone surowcom krytycznym oraz bezpieczeństwu infrastruktury energetycznej, które coraz częściej decydują o tempie transformacji.

Integralną częścią programu będzie konferencja **#N3XT_EnergINN 2026**, organizowana przez Enea Operator we współpracy z Wielkopolskim Urzędem Wojewódzkim, która stanowi platformę dialogu między administracją a sektorem energetycznym. W centrum dyskusji znajdą się inwestycje napędzające transformację energetyczną, bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej oraz rola nowoczesnych technologii w zarządzaniu sieciami i rozwoju samorządów – z wyraźnym przesłaniem, że polska energetyka znajduje się dziś w zaawansowanej fazie zmian, a nie dopiero na ich początku.

Istotnym elementem programu będzie **Suppliers' Day – Enea**, czyli dedykowane spotkanie dla firm zainteresowanych współpracą przy projektach energetycznych, które odbędzie się 26 marca w ramach EnergyON Summit. Wydarzenie skoncentruje się na prezentacji możliwości kooperacji z Grupą Enea, umożliwiając bezpośredni dialog z partnerami biznesowymi oraz poznanie kierunków rozwoju inwestycji i potrzeb zakupowych spółki.

Formuła spotkania łączy wymiar praktyczny z networkingiem, tworząc przestrzeń do nawiązywania relacji i budowania łańcuchów dostaw dla transformacji energetycznej w Polsce. To właśnie tutaj biznes spotyka się z konkretnymi projektami i decyzjami inwestycyjnymi, które będą kształtować rynek energii w najbliższych latach.

Hydrogen Valleys Summit – praktyka budowy rynku wodoru

Jednym z kluczowych punktów programu będzie **Hydrogen Valleys Summit** – dedykowana platforma dialogu o rozwoju tzw. dolin wodorowych, które stanowią fundament budowy konkurencyjnego rynku H₂ w Polsce i Europie. W centrum uwagi znajdą się konkretne mechanizmy tworzenia lokalnych ekosystemów wodorowych – od finansowania projektów, przez budowę łańcuchów wartości, aż po współpracę między samorządami, przemysłem i sektorem naukowym.

Program wydarzenia obejmuje m.in. debatę o wyzwaniach i perspektywach rozwoju ekosystemu wodorowego w kontekście europejskiej polityki klimatycznej, panel dotyczący ekonomiki projektów wodorowych oraz dyskusję „od pomysłu do realizacji”, poświęconą praktycznym aspektom wdrażania inwestycji. Uzupełnieniem będzie sesja o współpracy w regionie Morza Bałtyckiego, w tym budowie międzynarodowych korytarzy wodorowych i rozwoju infrastruktury dla transportu wodoru i jego pochodnych.

Hydrogen Valleys Summit podkreśla, że rozwój gospodarki wodorowej wymaga silnych partnerstw i stabilnych ram regulacyjnych – tylko integracja wszystkich interesariuszy oraz długoterminowe wsparcie finansowe pozwolą w pełni wykorzystać potencjał tej technologii i przyspieszyć transformację energetyczną.

Uczestnicy i partnerzy

EnergyON Summit i H2POLAND zgromadzą szerokie grono uznanych ekspertów, przedstawicieli administracji publicznej oraz liderów kluczowych spółek i instytucji kształtujących rynek energii w Europie. Wśród prelegentów znajdzie się m.in. **Krzysztof Bolesta**, Wiceminister Klimatu i Środowiska, który odpowiada za strategiczne kierunki transformacji energetycznej w Polsce. Sektor magazynowania energii reprezentować będzie **Barbara Adamska** z Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii, a perspektywę międzynarodową w obszarze wodoru przedstawi **Bjorn Aronsson** z Hydrogen Sweden.

Nie zabraknie także przedstawicieli dużego biznesu i infrastruktury – **Dominika Niewierska** z ORLEN, **Waldemar Roszak** z ZE PAK czy **Paweł Sęk** z GAZ-SYSTEM przybliżą praktyczne aspekty wdrażania nowych technologii. W kontekście rozwoju rynku wodoru i jego zastosowań w przemyśle oraz transporcie głos zabiorą również **Mateusz Dziudziel** z Polskich Linii Lotniczych LOT, **Martin Hubeňák** z Portu w Antwerpii-Brugii oraz **Marko Janhunen** z Gasgrid Finland.

Silnie reprezentowane będzie również środowisko naukowe i eksperckie – w tym **prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki** z Narodowego Centrum Badań Jądrowych, który odniesie się do roli technologii jądrowych w transformacji energetycznej. W gronie prelegentów znajdą się także eksperci instytucji finansujących i wspierających transformację, jak **Dawid Karasek** z NFOŚiGW, oraz specjaliści zajmujący się certyfikacją i bezpieczeństwem technologicznym, jak **Mieczysław Obiedziński** z TÜV SÜD Polska i **dr inż. Adam Szatkowski** z Tauron H2.

Tak szerokie i zróżnicowane grono prelegentów gwarantuje wielowymiarową debatę, łączącą perspektywę regulacyjną, biznesową i technologiczną.

Wśród partnerów znajdują się m.in. Bank Gospodarstwa Krajowego, Burkert, Solaris, PRF, Rockfin, HITACHI, WIKA, PKO Bank Polski. Wydarzenie objęte jest również patronatami merytorycznymi, co podkreśla jego strategiczne znaczenie dla rozwoju sektora energii w Polsce i Europie.

Partnerem Branżowym wydarzenia jest: Enea Operator - aktywny uczestnik transformacji sieci elektroenergetycznych i modernizacji infrastruktury energetycznej w Polsce.

Partnerem Generalnym wydarzenia jest: ORLEN S.A. - jeden z największych koncernów energetycznych w Europie Środkowo-Wschodniej oraz lider transformacji energetycznej w regionie.

Partnerem Głównym wydarzenia jest: TOYOTA - jedna z najbardziej innowacyjnych marek motoryzacyjnych na świecie. Podczas wydarzenia uczestnicy będą mogli nie tylko poznać doświadczenia Toyoty w obszarze technologii wodorowych, ale również wziąć udział w jazdach testowych wybranymi modelami marki.

EnergyON Summit i H2POLAND to jednak nie tylko agenda pełna eksperckich debat – to przede wszystkim miejsce, gdzie rodzą się konkretne projekty, partnerstwa i inwestycje. Poznań na dwa dni stanie się centrum europejskiej dyskusji o energii przyszłości – i przestrzenią, w której ta przyszłość zaczyna się materializować.

EnergyON Summit i H2POLAND

25–26 marca 2026 | MTP Poznań

<https://mtp-link.pl/6ejgz>