

JAK BĘDZIE WYGLĄDAĆ PRZYSZŁOŚĆ ENERGETYKI W POLSCE? KLUCZOWE ZAGADNIENIA 41. EUROPOWER & OZE POWER

W dniach 3-4 kwietnia 2025 roku w Warszawie odbędzie się 41. EuroPOWER & OZE POWER, jedno z najważniejszych wydarzeń branży energetycznej w Polsce. Konferencja zgromadzi liderów rynku, przedstawicieli rządu, ekspertów oraz kluczowych interesariuszy, którzy omówią najważniejsze wyzwania i kierunki rozwoju sektora energetycznego w kontekście transformacji energetycznej, polityki klimatycznej oraz innowacji technologicznych. Stowarzyszenie Elektryków Polskich objęło Konferencję Patronatem Honorowym.

Podczas wydarzenia eksperci przedyskutują kierunki transformacji energetycznej Polski w kontekście polityki krajowej oraz europejskiej. Szczególną uwagę poświęcą strategii rozwoju sektora i roli poszczególnych technologii w zapewnieniu stabilności systemu energetycznego.

Eksperti będą dyskutować o przyszłości rynku energii, obowiązujących regulacjach oraz mechanizmach wsparcia dla inwestorów. Kluczowym zagadnieniem pozostaje wpływ transformacji na ceny energii i strategie zarządzania kosztami dla odbiorców.

Ważnym aspektem dyskusji będzie rola nowych technologii i innowacji w sektorze energetycznym. Przedstawione zostaną rozwiązania, które mogą przyspieszyć dekarbonizację oraz poprawić efektywność systemu elektroenergetycznego. Podczas konferencji podjęty zostanie temat przyszłości polskiej energetyki jądrowej i jej roli w bilansie energetycznym kraju. Eksperti przyjrzą się również wyzwaniom związanym z budową nowych mocy oraz rozwojem małych reaktorów modułowych (SMR).

Jednym z kluczowych zagadnień będzie modernizacja polskich sieci elektroenergetycznych oraz ich dostosowanie do rosnącej roli odnawialnych źródeł energii. W trakcie debat prelegenci przedyskutują strategie zwiększania elastyczności systemu oraz sposoby wykorzystania nowoczesnych narzędzi cyfrowych.

Nie zabraknie dyskusji na temat rozwoju sektora odnawialnych źródeł energii i magazynowania energii. W kontekście regulacji europejskich i krajowych uczestnicy przeanalizują sposoby na efektywne wdrożenie zielonej energii oraz mechanizmy wspierające jej rozwój. Panel poświęcony energetyce wiatrowej skupi się na kluczowych inwestycjach, regulacjach oraz innowacjach technologicznych. Eksperti poruszą temat rozwoju infrastruktury, magazynowania energii oraz perspektywy projektów offshore wind w Polsce.

Konferencja skupi się również na zagadnieniu suwerenności technologicznej Polski i roli krajowych firm w transformacji energetycznej. Omówione zostaną sposoby wsparcia polskiego przemysłu w budowie infrastruktury energetycznej i rozwoju nowych technologii.

Konferencja EuroPOWER & OZE POWER to miejsce wymiany doświadczeń i współpracy

pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym. Spotkanie stworzy okazję do dyskusji na temat strategii transformacji energetycznej, rozwoju innowacyjnych technologii oraz finansowania zielonych inwestycji.

Agenda dostępna jest na stronie: <https://konferencjaeuropower.pl/europower/program/>

Kongres jest realizowany w ramach działalności MMC Polska organizującej prestiżowe kongresy, konferencje, warsztaty i szkolenia biznesowe dedykowane kadrcze menadżerskiej oraz zarządom firm.

W ramach tegorocznego kongresu powstała również inicjatywa skupiona na angażowaniu młodych talentów. Zachęcamy do zapoznania z akcją skierowaną do studentów pn. ***Idee liderów przyszłości***, która ma na celu promowanie zaangażowania studentów w dyskusje na temat kluczowych zagadnień związanych z tematyką organizowanych kongresów. Więcej informacji na: <https://konferencjaeuropower.pl/idee-liderow-przyszlosci/> oraz www.mmcpolska.pl

Redakcja TwS