

Ekoenergetyka partnerem strategicznym najważniejszego wydarzenia IV Edycja Forum G2 - Czas wielkich decyzji

Jako polska firma technologiczna mamy świadomość, że decyzje podejmowane dziś mają ogromne przełożenie na naszą przyszłość. Jest to szczególnie ważne w przypadku rozwiązań wdrażanych na arenie krajowej czy międzynarodowej. Jesteśmy głównym partnerem jednego z największych wydarzeń gospodarczych, mających realny wpływ m.in. na zmianę sytuacji geopolitycznej w Polsce.

IV edycja Forum G2 dobiegła końca. Był to bez wątpienia czas wielkich decyzji nie tylko z nazwy, a także niebywała okazja do wzięcia udziału w dedykowanych sferach dyskusji z obszaru geopolityki, gospodarki czy innowacji. Innowacyjna formuła wydarzenia, a także wysoki poziom merytoryczny dyskusji łączy najważniejszych ekspertów branży, polityków jak i naukowców, którzy nie są obojętni wobec aktualnej sytuacji międzynarodowej. Jak co roku, tematem przewodnim licznych debat i prelekcji były tematy geopolityczne i gospodarcze, natomiast nie zabrakło stref specjalnych takich jak G2 in Space czy Forum U25.

“Podczas Forum G2 poruszyliśmy tematy związane z transformacją w kierunku zeroemisyjnego transportu ciężkiego. Dla całej Europy, w tym Polski, która jest liderem w sektorze transportu towarów obsługując około 30% przewozów międzynarodowych, ta wielka zmiana będzie dużym wyzwaniem. My natomiast, widzimy w tym swoją szansę, dlatego aktywnie włączamy się w dyskusje nad kreowaniem przyszłych technologii, które będą napędzały ciężarówki elektryczne.” - mówi Maciej Wojeński, Współzałożyciel i Członek Rady Nadzorczej Ekoenergetyka-Polska S.A.

Ekoenergetyka organizuje panel “Perspektywy rozwoju europejskiego rynku eTruck, co zmieni rok 2040? podczas IV Edycji Forum G2

Polska dysponuje największym w Unii Europejskiej parkiem pojazdów ciężarowych o masie powyżej 3,5 t, stanowiącym niemal jedną piątą całej floty Unii. Jednakże pozycja Polski jako

lidera w Unii Europejskiej może wkrótce zostać zagrożona, ponieważ 98% ciężarówek wyposażona jest w silniki Diesla. Z uwagi na nowe cele emisji CO2 dla pojazdów ciężkich po 2030 roku, zaproponowane przez Komisję Europejską, Polska staje przed poważnym wyzwaniem. Brak odpowiedniej infrastruktury oraz programów wsparcia dla zakupu pojazdów o zerowej emisji może zagrozić przyszłości polskiego przemysłu transportowego. Bez rozwoju sieci ładowarek, transportowcy nie będą mogli inwestować w nowoczesne, elektryczne ciężarówki, co może prowadzić do technologicznej przepaści na rynku transportowym.

Branża transportowa stanowi jedną z najistotniejszych gałęzi polskiej gospodarki. W 2021 r. sektor TSL wygenerował niemal 6% polskiego PKB i zatrudnia ok. milion osób, stanowiąc trzecią, najliczniej reprezentowaną grupę zawodową w sektorze usług (po handlu i edukacji).

“Od wielu lat obserwujemy zmiany proporcji w strukturze inwestycji. Proporcja zmienia się na korzyść elektromobilności. Realizujemy w sumie 181 projektów wartych 12 miliardów euro, które potencjalnie wygenerują około 58 tys. miejsc pracy, z czego 18 projektów w obszarze elektromobilności na kwotę 5,5 miliardów, zapewniających 17 tys. miejsc pracy. Dla pokazania dysproporcji w branży motoryzacyjnej jest to 13 projektów, 334 mln i 2700 miejsc pracy.” - Grzegorz Gałczyński PAIH

“W latach 2023-2030 rynek będzie obfitował w projekty pilotażowe. Wdrażane technologie i rozwiązania oparte o założenia, będą jeszcze niedojrzałe, dlatego potrzebne są intensywne testy, aby od 2030 roku lawinowo rozwijała się publiczna infrastruktura do ładowania ciężarówek elektrycznych. Po roku 2040 będziemy już widzieć powszechnie dostępne, potężne parki ładowania, wyposażone w ultraszybkie systemy typu MCS.” - tak widzi rynek e-truck w 2040 roku Maciej Wojeński.

“Głównym problemem są przełączna, które obecnie wyrównują szanse w całej Europie.” - zauważa Krzysztof Burda, Prezes PIRE i moderator panelu.

W panelu wzięli udział:

- Maciej Wojeński - Współzałożyciel i Członek Rady Nadzorczej Ekoenergetyka-Polska S.A.
- Wojciech Rowiński - Dyrektor Generalny Scania Polska S.A.

- Grzegorz Gałczyński - Kierownik ds. Branż Strategicznych w PAIH - Polska Agencja Inwestycji i Handlu
- Łukasz Orłowski - Business Excellence Manager Raben Group

Informacja o Ekoenergetyka-Polska

Ekoenergetyka-Polska S.A. jest innowacyjną firmą technologiczną i jednym z liderów wśród producentów infrastruktury ładowania dużej mocy w Europie. Dzięki blisko 15-letniemu doświadczeniu na globalnym rynku specjalizuje się w projektowaniu oraz w produkcji systemów szybkiego ładowania dla autobusów elektrycznych, pojazdów ciężarowych i samochodów osobowych. Ekoenergetyka została założona w 2009 roku w Polsce, a jej siedziba znajduje się w Zielonej Górze, zaledwie dwie godziny drogi od Berlina. W ciągu dekady Ekoenergetyka pozyskała klientów na całym świecie. Jest już obecna w 30 krajach i elektryzuje miasta i stolicy Warszawy przez Berlin, Paryż po Madryt. Posiada własne ośrodki badawczo-rozwojowe oraz w Centrum Laboratoryjne Elektromobilności, gdzie prowadzone są testy środowiskowe w komorach klimatycznych, badania parametrów jakości energii, kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), poziomu hałasu oraz odporności na korozję. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom konsumentów i trendom szybko zmieniającego się rynku, Ekoenergetyka poszerzyła projekty badawczo-rozwojowe również o magazynowanie energii. Spółka jest aktywnym członkiem międzynarodowych organizacji związanych z sektorem e-mobility: CharIN, ChargeUp Europe, UITP, Open Charge Alliance, SEVA, PIRE, PSPA

Informacja o Forum G2

Jedno z największych wydarzeń gospodarczych i największe forum gospodarczo-geopolityczne w kraju. Czołowa polska platforma, która organizuje debatę na najważniejsze, strategiczne tematy związane z geopolityką, gospodarką, ekonomią i innowacjami. Wydarzenie skupia najważniejszych przedstawicieli biznesu, polityki, samorządów i nauki z Polski i zza granicy. Organizatorem Forum G2 jest Stowarzyszenie Instytut Strategii Gospodarczych i Geopolitycznych (ISG2).

Więcej informacji:

Justyna Śmielska-Saniuk, PR Manager Ekoenergetyka-Polska S.A.: +48 507 289 152,
justyna.smielska-saniuk@ekoenergetyka.com.pl