

PRESS RELEASE

System Combo Ekoenergetyka-Polska z najszybszą stacją ładowania i magazynem energii nagrodzony na targach TRANSEXPO 2022

Kielce/Zielona Góra, 12.10.2022

Ekoenergetyka-Polska zaprezentowała dziś na kieleckich targach TransExpo najnowszy System Combo, łączący najszybszą obecnie na rynku stację ładowania AXON Ultra 420 oraz magazyn energii zasilany OZE. Ultraszybka stacja ładowania DC dużej mocy Axon Ultra 420 kW - to niezwykle innowacyjne urządzenie, które sprosta potrzebom ładowania nawet najbardziej wymagających pojazdów elektrycznych.

W Brukseli waży się ostatni krok do rozpoczęcia trilogów w sprawie kluczowego dla rozwoju elektromobilności aktu prawnego. AFIR będzie narzucał na państwa członkowskie, po raz pierwszy w historii, wiążący cel dotyczący budowy infrastruktury ładowania dla pojazdów elektrycznych. Cała branża zwrócona jest w kierunku rozwoju zarówno pojazdów, jak i infrastruktury ultraszybkiego ładowania dla każdego typu pojazdu elektrycznego. Ekspert i praktycy spotkali się w Kielcach na najważniejszych targach zeroemisyjnego transportu zbiorowego TRANSEXPO 2022.

„Prezentujemy dziś jeden z najnowszych dystrybutorów, nasz nowy agregat satelitarny, który będziemy rozwijać w przyszłości i będzie jednym z najlepszych interfejsów do ładowania w obrębie jednostki napędowej i pojazdów. Produkty są w pełni certyfikowane do użytku nie tylko w Unii Europejskiej, jak również mamy potwierdzoną interoperacyjność w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej” – podkreślał Petros Spinaris Wiceprezes ds. Sprzedaży i Marketingu spółki.

Ekoenergetyka-Polska od ponad dekady angażuje się w rozwój elektromobilności, koncentrując swoje działania rozwojowe na rozwiązaniach zeroemisyjnych i przyjaznych mieszkańcom miast. *Warte podkreślenia jest, że ponad 80% zainstalowanej w Polsce infrastruktury do ładowania elektrycznych autobusów pochodzi właśnie z zielonogórskiej fabryki Ekoenergetyka-Polska* – mówił Maciej Wojeński – Współzałożyciel i Członek Zarządu. Spółka konsekwentnie wspiera operatorów transportu publicznego w zielonej transformacji. Elektryfikuje kolejne europejskie stolicy od Warszawy przez Berlin, aż po flagowy projekt w Paryżu, w którym już niedługo będziemy mieć tysiąc stacji ładowania do autobusów elektrycznych.

Jakie przewagi ma System Combo?

AXON Ultra jest dostępny w dwóch wariantach, jako wolnostojąca stacja ładująca ze złączami CCS/CCS lub CCS HPC/CCS HPC oraz stacja bazowa, przygotowana do podłączenia satelit lub pantografów. Stacja obsługuje wszystkie pojazdy elektryczne, zarówno osobowe, autobusy a nawet elektryczne samochody ciężarowe. Jest w stanie ładować dwa pojazdy równocześnie.

Magazyn energii o mocy 80 kW oraz pojemności 80 kWh. Jest to rozwiązanie skalowalne czyli umożliwiające dodawanie kolejnych modułów, co pozwala zwiększyć możliwości unikatowego rozwiązania. Dzięki temu możemy wykorzystać energię elektryczną produkowaną z odnawialnych źródeł energii oraz efektywnie nią zarządzać, bilansując całą sieć elektryczną i energetyczną na danym obiekcie. Falownik umożliwia ładowanie magazynu energią słoneczną poprzez system paneli fotowoltaicznych.

System Combo otrzymał nagrodę główną przyznaną w Konkursie o Medale i Wyróżnienia Targów Kielce na XVI Międzynarodowych Targach Transportu Zbiorowego TRANSEXPO, organizowanym przez Targi Kielce S.A. przy współpracy z Izłą Gospodarczą Komunikacji Miejskiej z Warszawy.

Celem konkursu jest promocja najlepszych wyrobów prezentowanych na kieleckich targach.

Targi TransExpo Kielce trwają od 12 do 14 października. Eksperci z Ekoenergetyka-Polska zapraszają na stoisko nr C-4 w hali C, gdzie prezentujemy najszybszą stację ładowania wraz z magazynem energii.

Dodatkowe informacje:

Justyna Śmielska-Saniuk

E-mobility Development & PR Specialist

Tel.: +48 500 599 655

email: justyna.smielska-saniuk@ekoenergetyka.com.pl