

## **Ekoenergetyka otwiera nową linię produkcyjną ładowarek EV, podwajając prędkość produkcji**

**Zielona Góra, 4 czerwca 2024 – Ekoenergetyka, wiodący europejski producent ładowarek do pojazdów elektrycznych, otworzył nową linię produkcyjną, która podwoi prędkość produkcji i jednocześnie poprawi jakość oraz wydajność urządzeń.**

Nowa linia, zainaugurowana dzisiaj, może produkować do 50 ładowarek na każdej ośmiogodzinnej zmianie, a liczba ta wzrośnie do 90 sztuk na początku 2025 roku. Firma planuje dalszą automatyzację linii w przyszłym roku, wprowadzając roboty przemysłowe do niektórych elementów procesu produkcyjnego. Inwestycja jest częścią strategicznego planu firmy, mającego na celu zwiększenie możliwości produkcyjnych, podwojenie sprzedaży i zaspokojenie rosnącego popytu.

Nowa linia montażowa pomoże Ekoenergetyce odpowiedzieć na utrzymujący się silny popyt na ładowarki związane z rozwojem e-mobilności, a także rozporządzeniem Unii Europejskiej w sprawie infrastruktury paliw alternatywnych (AFIR), które określa minimalne wymagania dotyczące dostępności publicznie dostępnej infrastruktury ładowania. Po zdobyciu 20% udziału w rynku miejskich stacji ładowania autobusów w Europie, Ekoenergetyka skupiła się na rynku ładowania pojazdów elektrycznych należących do osób prywatnych oraz na potrzeby elektrycznych samochodów ciężarowych.

*– Nowa linia montażowa pokazuje nasze zaangażowanie w ciągłe udoskonalanie produktów, ponieważ odpowiadamy na zmieniające się potrzeby tego rosnącego rynku – powiedział **Współzałożyciel i Prezes Ekoenergetyki Bartosz Kubik**. – Nasz nowy obiekt jest kluczowym krokiem w odchodzeniu od montażu stanowiskowego. Poprawi on wydajność poprzez zwiększenie szybkości, zmniejszenie ryzyka wystąpienia błędów oraz szybsze i tańsze ich korygowanie.*

Ekoenergetyka planuje dalsze udoskonalanie nowej linii, w tym poprzez wprowadzenie Systemu Realizacji Produkcji oraz systemu andon, który wykrywa problemy jakościowe i procesowe. Nowe systemy cyfrowe od dostawcy automatyki przemysłowej Raion poprawią precyzję i jakość.

Firma zaprezentowała linię produkcyjną gościom odwiedzającym konferencję CharIN Festival. Ekoenergetyka jest gospodarzem najnowszej edycji wydarzenia, które gromadzi firmy ze społeczności e-mobilności i ich ekspertów technologicznych w celu przeprowadzenia testów zgodności i interoperacyjności pojazdów elektrycznych i infrastruktury ładowania.

W ubiegłym roku Ekoenergetyka podpisała kontrakty na dostawę urządzeń dla operatorów punktów ładowania (CPO), w tym z portugalskim Powerdot, który oferuje ponad 3500 punktów ładowania w Europie; Ionity, należącym do producentów samochodów Audi, BMW, Ford, Hyundai-Kia i Porsche; oraz PKN Orlen.



Założona w 2009 roku Ekoenergetyka wyrosła z akademickiego projektu badawczego i zatrudnia obecnie ponad 1000 osób. Jej ekspansja jest wspierana przez Enterprise Investors, wiodący środkowoeuropejski fundusz private equity, który objął znaczący pakiet mniejszościowy w 2022 roku. Fundusz ogłosił plany zainwestowania ponad 45 milionów euro w projekty e-mobilności.

**Media contact:**

Justyna Śmielska-Saniuk, +48 507 289 152, [press@ekoenergetyka.com.pl](mailto:press@ekoenergetyka.com.pl)

**Ekoenergetyka:**

*Ekoenergetyka została założona w 2009 roku, wyrastając z akademickiego projektu badawczego. Dziś jest wiodącym producentem stacji ładowania pojazdów elektrycznych o dużej mocy na rynku europejskim. Ekoenergetyka dostarczyła infrastrukturę ładowania dla operatorów transportu publicznego w głównych miastach europejskich, w tym w Barcelonie, Berlinie, Hamburgu i Paryżu, a 80% jej rodzimego rynku znajduje się w Polsce. Dzięki inwestycji wiodącego środkowoeuropejskiego funduszu private equity Enterprise Investors, firma szybko rozwija się na rynku, dostarczając stacje ładowania operatorom punktów ładowania (CPO), którzy świadczą usługi dla indywidualnych kierowców pojazdów elektrycznych.*