

Ekoenergetyka-Zachód s.c.



65-516 Zielona Góra, ul. Prof. Z. Szafrana 2/024
tel. 68 328 78 43
e-mail: ekoenergetyka@ekoenergetyka.com.pl
www.ekoenergetyka.com.pl

**O nas:**

Firma Ekoenergetyka-Zachód s.c. powstała 5 sierpnia 2009 r. w Zielonej Górze. Założycielami spółki są Bartosz Kubik oraz Maciej Wojeński. Jesteśmy liderem na polskim rynku w dziedzinie budowy i projektowania infrastruktury do ładowania pojazdów elektrycznych. Działamy w ramach Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości Uniwersytetu Zielonogórskiego, posiadamy również oddział firmy w Warszawie. Innowacyjność naszej firmy oraz jej dynamiczny rozwój zostały docenione przez kapitułę „Ogólnopolskiego Konkursu Przedsiębiorczości Akademickiej”, która uhonorowała nas statuetką Akademickiego Lidera Biznesu. Najlepszą wizytówką firmy jest produkcja i sprzedaż blisko 500 sztuk terminali do ładowania samochodów elektrycznych w Polsce i za granicą – głównie na rynek niemiecki. Współpracujemy z jednostkami naukowymi takimi jak Instytut Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Instytut Elektrotechniki w Warszawie. Przy produkcji terminali kooperujemy z firmami z branży energetycznej i mechanicznej.

About the company:

The company Ekoenergetyka-Zachód s.c. was established on 5th of August 2009 in Zielona Góra. The company founders are Bartosz Kubik and Maciej Wojeński. We are the leader in the design and production of infrastructure for Electric Vehicles (EV). Our headquarters is located in Academic Enterprise Incubator in University of Zielona Góra and we also have the branch office in Warsaw. Innovation of our company and very dynamic development was recognized and valued in competition of Academic Business Leader 2009. Our greatest success is sale almost 500 pieces of the charging stations in Poland and abroad, especially in the German and Spanish market. We are in very close cooperation with Institute of Electrical Engineering from University of Zielona Góra and Electrotechnical Institute from Warsaw. In production process we cooperate with the companies from energetic and mechanical industries. Our main goal is the fast development of infrastructure for EV.



L I D E R B I Z N E S U

**Nasza działalność:**

W naszej ofercie znajdują się terminale I i II klasy prędkości ładowania, obecnie firma pracuje nad jednym z pierwszych systemów szybkiego ładowania w Europie. Naszym celem jest wyznaczenie nowych standardów w dziedzinie infrastruktury do ładowania samochodów elektrycznych, a skuteczne i energiczne działania plasują naszą firmę o krok przed konkurencją. Terminale ładowania naszej produkcji cechują się dużą możliwością rozbudowy. Dzięki ich modułowej konstrukcji możliwe jest tworzenie różnych konfiguracji pod indywidualne wymagania odbiorców oraz szybkie dostosowywanie urządzeń do nowych norm. Nasze produkty można określać mianem „inteligentnych”, ponie-

waż przystosowane są między innymi do dwukierunkowego przepływu energii elektrycznej (V2G) oraz do współpracy z naszym systemem monitorowania „Galactico”. W budowie urządzeń stosujemy najnowsze standardy obowiązujące w ładowaniu pojazdów elektrycznych. Nasze terminale posiadają możliwość ładowania pojazdów z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii. Obecnie realizujemy projekt budowy mikroelektrowni (elektrownia wiatrowa i słoneczna), w której wyprodukowana energia będzie przekazywana za pośrednictwem terminala do magazynu energii samochodów elektrycznych. Nasze produkty zostały wyróżnione na międzynarodowych targach „eCarTec Award for innovative and sustainable electric mobility to become Bavarian State Award Munich 2010” za wysoki poziom bezpieczeństwa, ergonomii oraz bardzo rozbudowany system zarządzania terminalami.

Poza rozwojem infrastruktury do ładowania samochodów elektrycznych propagujemy również ideę roweru elektrycznego. Jako pierwsi w kraju stworzyliśmy system bezobsługowych wypożyczalni rowerów elektrycznych. W przyszłości planujemy stworzenie pierwszej w Polsce trasy turystycznej przystosowanej do poruszania się pojazdami elektrycznymi. Mamy nadzieję, że nasze działania przyczynią się do szybszego rozwoju rynku pojazdów elektrycznych w Polsce. Wszystkie badania i analizy wskazują, że to właśnie samochody elektryczne będą przyszłością światowej motoryzacji, i to nie tylko ze względów ekologicznych, ale także i ekonomicznych.

Niewątpliwą zaletą naszej firmy jest kadra, która składa się z pracowników o wysokich kwalifikacjach popartych odpowiednimi uprawnieniami. Potencjał kadrowy firmy stanowi zespół etatowych pracowników oraz grupa stałe współpracujących z firmą uznanych specjalistów. Dodatkowym atutem i potwierdzeniem prężnego rozwoju firmy jest fakt, że współpracujemy z pracownikami naukowymi – liderami z dziedziny przesyłu energii elektrycznej oraz specjalistami od ICT.

Our activities:

In our offer there are the charging stations with the first and second level of charging speed. Currently we are working on the fast charging station which will be one of the first such advanced device in European market. Our goal is to establish new standards in the field of infrastructure for EV and efficient and energetic actions place our company one step ahead of the competition. Our charging stations characterized by extension possibility. We can create charging stations which are adapted to the clients and new norms requirements begins



from cover design through management system to different kind of payment. Our products are intelligent because they are adapt to V2G system (Vehicle to Grid) and they can work with our monitoring system 'Galactico'. In production process we always comply the newest standards which concern EV. Apart from that our charging stations can be supply from renewable energy. According to this we put into practice the project which involves building micro power plant for supplying the EV through charging station. Our products have been awarded on the international trade fair

'eCarTec Award for innovative and sustainable electric mobility to become Bavarian State Award Munich 2010' for high level of security, ergonomics and very develop management system for the charging stations. Furthermore we propagate of the idea electric bicycle. As the first in Poland we created the serviceless system for the electric bicycles lending shops. In the close future we are planning to build the touristic line which will be adapt for different kinds of electric vehicles. We believe that our expansive works will contribute to fast development of the EV's market in Poland. All investigations show that it's EVs will be the future of the world motorization market for the ecologic reasons either economic reasons.

The big advantage of our company is personnel which consist of the qualify employees. Potential of our company determine regular employment of recognized specialists and scientists from the field of transmission of electricity and ICT.

