

[WERSJA POLSKA]

Ecomotional Branżowe Centrum Umiejętności ds. elektromobilności

W dniu 9 maja br. podczas Europejskiego Kongresu Gospodarczego w Katowicach odbyła się konferencja prasowa partnerów przedsięwzięcia pn.: **Ecomotional Branżowe Centrum Umiejętności ds. elektromobilności**. To odpowiedź na dynamicznie zmieniającą się rzeczywistość gospodarczą wymuszającą na podmiotach odpowiedzialnych za edukację zmianę filozofii myślenia o procesie nauczania i podnoszenia kompetencji.

Budowanie kompetencji przyszłości

Gospodarka oparta na wiedzy to model rozwoju gospodarczego, w którym główną rolę odgrywa **wiedza, informacja i innowacja**. Model ten koncentruje się na kreatywności do generowania wartości dodanej i budowaniu kompetencji przyszłości. Takie właśnie podejście przyświecało pomysłodawcą idei powołania **Ecomotional Branżowego Centrum Umiejętności ds. elektromobilności**.

Partnerzy projektu skupili się na mechanizmach uczenia się przez całe życie w kierunku zapotrzebowania branżowego w dziedzinie elektromobilności, lepszego dopasowania do potrzeb nowoczesnej gospodarki, wzrostu innowacyjności, zwłaszcza transferu nowych technologii oraz zielonej transformacji.

Zaawansowane centrum edukacyjno-szkoleniowa

Ecomotional Branżowe Centrum Umiejętności ds. elektromobilności to tak naprawdę zaawansowane operacyjnie i technologicznie przedsięwzięcie skierowane do każdego, kto chce rozwijać nowe i unikatowe kompetencje w dziedzinie elektromobilności. Rozwój nowych kompetencji będzie dotyczył zarówno obszaru związanego z pojazdami elektrycznymi, systemami ładowania, jak również magazynowaniem energii.

Partnerzy

Projekt koordynowany będzie operacyjnie przez **ECOMOTIONAL** przy udziale konsorcjantów będącymi partnerami merytorycznymi w składzie m.in.: **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**, **Wyższa Szkoła Biznesu National Louis University** z siedzibą w Nowym Sączu, a także partnerami branżowymi takimi jak **Stowarzyszenie Mobilne Miasto** i **Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego**.

"Celem naszego Ecomotional BCU ds. elektromobilności jest wprowadzenie do szkolnictwa zawodowego perspektywy i praktyki zawodów przyszłości. Budując konsorcjum silnych merytorycznie partnerów, chcemy przyczynić się do rozwoju ciekawego przyszłościowego kształcenia zawodowego – nauka przez praktykę."

- podkreśla partner zarządzający Ecomotional **Dawid A. Kmiecik**

Małopolska Inteligentna Specjalizacja

Małopolska to silny ośrodek gospodarczy i naukowy, tworzony przez system szkół średnich i wyższych. Dlatego też projekt bazując na doświadczeniu **ECOMOTIONAL** - lidera zaawansowanych przedsięwzięć z dziedziny CleanTech wykorzystuje potencjał Małopolski, gdzie **Energia zrównoważona** - to jedna z siedmiu inteligentnych specjalizacji, ujętych w *Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego 2030*. Takie podejście daje silny potencjał wdrożeniowy i gwarancję sukcesu.

Koncepcja branżowych centrów umiejętności oparta jest na modelu współpracy między różnymi podmiotami, które będą odpowiedzialne za pozaszkolne kształcenie ustawiczne. **Ecomotional Branżowe Centrum Umiejętności ds. elektromobilności** będzie pełnił również rolę pośrednika pomiędzy absolwentami a pracodawcami.

"Będąc członkiem konsorcjum projektowego niezmiernie ważne jest dla nas, aby uczniowie rozwijający swoje zainteresowania i kompetencje przyszłości w szkołach zawodowych, a potem technikach, planowali dalszą ścieżkę kształcenia na studiach na Wydziałach Politechniki Krakowskiej"

- zauważa **prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata**, Rektor Politechniki Krakowskiej

Finansowanie

Projekt **Ecomotional Branżowe Centrum Umiejętności ds. elektromobilności** prowadzony jest w ramach pozaszkolnego kształcenia ustawicznego, pod patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej i **finansowany jest w 100% ze środków Fundacji Systemu Rozwoju Edukacji w ramach Krajowego Planu Odbudowy** szkolnictwa zawodowego. Kwota dofinansowania wynosi 15,5 miliona PLN. Projekt ma ogólnopolski zakres działalności i będzie wdrażany w okresie od 1 czerwca 2024 r. do 30 czerwca 2026 r.

[ENGLISH VERSION]

Ecomotional Centre of Vocational Excellence for electromobility

On May 9th, 2024, during the European Economic Congress in Katowice (Poland), a press conference was held to inaugurate the project called *Ecomotional Center of Vocational Excellence for electromobility*. This is a response to the dynamically changing economic reality that forces entities responsible for education to change their philosophy of thinking about the teaching process and improving competencies.

Building competences of the future

The knowledge-based economy is a model of economic development in which **knowledge, information and innovation** play the main role. This model focuses on creativity to generate added value and build the competences of the future. This was the approach behind the idea of establishing the *Ecomotional Center of Vocational Excellence for electromobility*.

The project partners focused on lifelong learning mechanisms towards industry demand in the field of electromobility, better adaptation to the needs of the modern economy, increased innovation, especially the transfer of new technologies and green transformation.

Advanced education and training center

Ecomotional Center of Vocational Excellence for electromobility is an operationally and technologically advanced project addressed to anyone who wants to develop new and unique competences in the field of electromobility. The development of new competences will concern both the area related to electric vehicles, charging systems, and energy storage.

Partners

The project will be operationally coordinated by **ECOMOTIONAL** with the participation of consortium members who are substantive partners, including: **Cracow University of Technology**, the **National Louis University Business School** based in Nowy Sącz, as well as industry partners such as the **Mobilne Miasto Association** and the **Polish Automotive Industry Association**.

"The goal of our Ecomotional CoVEs for electromobility is to introduce the perspective and practice of the professions of the future to vocational education. By building a consortium of substantively strong partners, we want to contribute to the development of interesting future-oriented vocational education - learning through practice."

- emphasizes Ecomotional's managing partner **Dawid A. Kmiecik**

Małopolska Smart Specialization (Lesser Poland Voivodeship)

Małopolska (Lesser Poland Voivodeship) is a strong economic and scientific center, created by a system of secondary and higher schools. Therefore, the project, based on the experience of **ECOMOTIONAL** - a leader in advanced ventures in the field of CleanTech, uses the potential of Małopolska, where **Sustainable Energy** - is one of the **seven smart specializations** included in *the Regional Innovation Strategy of the Małopolska Voivodeship 2030*. This approach provides strong implementation potential and a guarantee of success.

The concept of industry skills centers is based on a model of cooperation between various entities that will be responsible for out-of-school continuing education. *Ecomotional Center of Vocational Excellence for electromobility* will also act as an intermediary between graduates and employers.

"As a member of the project consortium, it is extremely important for us that students who develop their interests and future competences in vocational schools and then technical schools plan their further education path during studies at the faculties of the Cracow Technical University."

- notes **prof. Ph.D. engineer Andrzej Szarata**, Rector of the Cracow Technical University

Funding

The *Ecomotional Center of Vocational Excellence for electromobility* project is conducted as part of extra-curricular continuing education, under the patronage of the Ministry of National Education and is **financed in 100% by the Education Development System Foundation as part of the National Reconstruction Plan** for vocational education. **The funding amount is PLN 15.5 million** (approx. 3,5 mln). The project has a nationwide scope of activity and will be implemented **in the period from June 1, 2024 to June 30, 2026**.

W pigułce o Ecomotional

Ecomotional jest butikiem doradztwa strategicznego i kreatorem przedsięwzięć inwestycyjnych w modelu Venture Builder (inaczej Startup Studio), którego głównym celem jest wspieranie przemysłu CleanTech i przyspieszanie globalnej transformacji energetycznej, nowoczesnej mobilności i innowacji zorientowanych na przyszłość.

Ecomotional zakłada, że nowe technologie, nowe modele biznesowe i nowe wzorce konsumpcji na nowo zdefiniują wiele globalnych procesów w zakresie wykorzystania kluczowych zasobów.

Przedsiębiorcze i przełomowe innowacje są niezbędne do wygrania walki z postępującymi zmianami klimatycznymi, a przedsiębiorcy muszą odgrywać wiodącą rolę w stawianiu czoła jednemu z najpilniejszych wyzwań naszych czasów. Jeśli chcemy realnie spowolnić zmiany klimatu i wpłynąć na dobrostan naszej planety, to musimy szybko wykształcić najlepsze kompetencje adaptacyjne w zmieniającym się otoczeniu, i jeszcze szybciej tworzyć, testować i usprawniać innowacje oraz komercjalizować potrzebne technologie.

Ecomotional in a nutshell

Ecomotional is a Strategy Advisory Boutique & Venture Builder whose primary goal is to foster CleanTech industry and accelerate the global energy transformation, modern mobility and future-oriented innovation.

Ecomotional assumes that new technologies, new business models and new consumption patterns will redefine many global processes in the use of key resources.

Entrepreneurial and disruptive innovations are essential to winning the fight against ongoing climate change, and entrepreneurs must take the lead in tackling one of the most pressing challenges of our time. If we want to actually slow down climate change and affect the well-being of our planet, we must quickly develop the best adaptive competences in a changing environment, and even faster create, test and improve innovations and commercialize the necessary cutting-edge technologies.

Kontakt dla prasy \Press contact:

e-mail: bcu@ecomotional.global

www.ecomotional-bcu.pl