

W Opolu uczą obsługi samochodów elektrycznych

Miasto

Biznes

13.11.2025 g. 12:00



Budowa i wyposażenie Branżowego Centrum Umiejętności w Opolu przy ul. Torowej kosztowało blisko 20 mln zł, z czego 14 mln zł to dofinansowanie z Krajowego Planu Odbudowy. Od końca października w centrum kształcą się

specjaliści w zakresie konstrukcji i naprawy samochodów elektrycznych.

Branżowe Centra Umiejętności w Opolu to nowoczesne placówki edukacyjne, które powstają w odpowiedzi na rosnące potrzeby rynku pracy. Ich celem jest zapewnienie kompleksowego wsparcia w zakresie szkoleń i kursów zawodowych, które pozwolą uczniom i dorosłym zdobywać umiejętności praktyczne, dostosowane do wymagań współczesnego rynku pracy.



Połączenie teorii z praktyką

Unikalny ośrodek w Opolu już przygotowuje młodych ludzi do pracy w jednej z najszybciej rozwijających się gałęzi gospodarki – elektromobilności. W BCU przy Torowej do dyspozycji są pracownie wyposażone m.in. w pojazdy elektryczne, symulatory i stacje ładowania. Centrum będzie kształcić, łącząc edukację z nauką praktyczną. Tak, aby maksymalnie dostosować absolwentów do wymagań rynku pracy. Zainteresowanie jest bardzo duże.

- To dzisiaj jedna z najważniejszych branż światowej gospodarki i cieszę się ogromnie, że w Opolu robimy duży krok w jej kierunku – mówił podczas otwarcia

prezydent Arkadiusz Wiśniewski. – To BCU nie dla Opola, ale dla całej Polski. Samorządów jest dwa i pół tysiąca, a takie centra będą najwyżej dwa, trzy w kraju. Uczniowie, nauczyciele i pracownicy będą mogli teraz zdobywać praktyczne umiejętności, a jednocześnie uzyskiwać certyfikaty kwalifikacji w nowoczesnych technologiach motoryzacyjnych – dodaje.

Jedynie takie w Polsce

To jedyne takie zaplecze w Polsce w dziedzinie elektromobilności. BCU jest wyzwaniem rzuconym potrzebom współczesnego rynku pracy, a ten coraz większe akcenty stawia na pojazdy elektryczne, a co za tym idzie rozwiązania ekologiczne. Częścią jego wyposażenia są m.in. symulator jazdy w różnych warunkach drogowych, samochód napędzany z pomocą wodoru, elektryk i hybryda. Wykonawcą budynku, który powstał w niespełna rok, jest firma Baumar. Inwestycja powstała według formuły zaprojektuj i wybuduj, czyli jedna firma odpowiada jednocześnie za przygotowanie projektu oraz za wykonanie robót budowlanych.



Wodorowe elektryki i hybrydy

Podczas otwarcia zaprezentowano m.in. wodorowego elektryka – Toyotę Mirai, elektryczną Kia EV6 oraz hybrydową Kia z silnikiem spalinowym i elektrycznym. Będzie więc okazja, aby uczniowie w ewolucyjny sposób przekwalifikowywali się, bo wcześniej uczyli się przede wszystkim na samochodach spalinowych.

– Dzisiaj potrzebni są młodzi ludzie. Uczniowie i studenci, którzy w trakcie swojej nauki w szkole będą zdobywali wiedzę, umiejętności i kompetencje, również te związane z samochodami elektrycznymi i hybrydowymi. Potrzebujemy nauczycieli przygotowanych do tego, aby tę wiedzę przekazywać. I wreszcie potrzebne jest miejsce, w którym osoby już związane z branżą motoryzacyjną będą mogły odbywać kursy i szkolenia oraz podnosić swoje kwalifikacje. Branżowego Centrum Umiejętności odpowiada na te wszystkie potrzeby i wyzwania. Mamy w pełni wyposażone stanowiska wraz z samochodem elektrycznym. Kolejne są warsztaty związane z pojazdami hybrydowymi. Jest też warsztat badawczy, w którym znajduje się symulator jazdy w różnych warunkach drogowych – mówiła podczas uroczystego otwarcia dyrektorka Zespołu Placówek Oświatowych, Opole, Urszula Kowalczyk. W planach są kolejne centra umiejętności wspierające rozwój zawodowy mieszkańców regionu. W Opolu powstaną jeszcze dwa. Kształcić będą w specjalności poligraficznej i teleinformatycznej.

Zdjęcia: Dawid Michalak

Dane kontaktowe
Urząd Miasta Opola

ul. Rynek 1A

45-015 Opole

77 45 11 800

urząd [at] um.opole.pl

www.opole.pl

Lokalizacja

Tagi

Branżowe Centrum Umiejętności