

Nowy kierunek kształcenia branżowego

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: środa, 04, wrzesień 2024 08:30

Małgorzata Orłowska

Odsłony: 416

Od września br. szkoły prowadzące kształcenie zawodowe mogą wprowadzić do swojej oferty edukacyjnej nowy kierunek – technik elektromobilności. Absolwenci nowego kierunku znajdą pracę w dynamicznie rozwijającym się obszarze elektromobilności oraz w całym sektorze motoryzacyjnym.

Absolwenci i absolwentki kierunku technik elektromobilności będą posiadać wiedzę i umiejętności w zakresie obsługi, diagnozowania oraz naprawy pojazdów elektrycznych, hybrydowych i wodorowych.

Podstawa programowa nowego kierunku została przygotowana przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Ministerstwo Edukacji oraz przedstawicieli organizacji branżowych i przedsiębiorców działających w obszarze elektromobilności.

Umiejętności w zakresie elektromechaniki pojazdów samochodowych, w tym pojazdów elektrycznych, hybrydowych i wodorowych są coraz częściej poszukiwane na rynku pracy, dlatego można założyć, że uruchomienie atrakcyjnego kierunku kształcenia w obszarze nowych technologii przyczyni się także do wzrostu popularności szkół branżowych w Polsce.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra edukacji z 27 grudnia 2023 r., kształcenie w nowym zawodzie będzie mogło być realizowane w technikach oraz branżowych szkołach II stopnia. W zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w tym zawodzie możliwe będzie prowadzenie również kwalifikacyjnych kursów zawodowych oraz kursów umiejętności zawodowych.

Od nowego roku szkolnego 2024/2025 kierunek technik elektromobilności zostanie uruchomiony w szkołach branżowych m.in. w Krakowie, Poznaniu, Wałbrzychu, Tarnobrzegu.

Źródło: MKiŚ