

Technik spedytor

Obecnie zawód ten znalazł się w wykazie 4-letniego technikum. Z uwagi na zmiany w zakresie logistyki i organizacji przedsiębiorstwa spedycyjnego zarówno krajowego jak i międzynarodowego niezbędne jest przygotowanie nowej kadry technicznej, kształconej zgodnie z nową podstawą programową.



Celem kształcenia w zawodzie technik spedytor jest przekazanie wiedzy i umiejętności ogólnokształcących i zawodowych. Na zajęciach z przedmiotów specjalizujących uczniowie zdobywają praktyczne umiejętności z posługiwania się nowoczesnymi metodami w zakresie organizacji transportu i spedycji, zarówno na poziomie uczestnictwa w realizacji etapów kompletacyjnych, jak i kontrolno-odbiorczych. Pozna zasady opracowywania dokumentów transportowych i spedycyjnych. Posługuje się nowoczesnymi sposobami nadawania, przesyłania i odbioru towarów i przesyłek wykorzystując programy komputerowe i Internet.

Absolwent szkoły ma możliwość podjęcia bardzo ciekawej i atrakcyjnej finansowo pracy między innymi w :

- firmach transportowo-logistycznych,
- firmach spedycyjnych,
- firmach kurierskich,
- urzędach pocztowych,
- przedsiębiorstwach zajmujących się importem i eksportem,
- agencjach celnych,
- wolnych obszarach celnych,
- firmach świadczących usługi transportowe-samochodowe, autokarowe, kolejowe, lotnicze, morskie i inne



a także może prowadzić działalność gospodarczą na własny rachunek.

Praca: spedytorów poszukują przede wszystkim firmy z branży przemysłowej, budowlanej, handlowej i usługowej oraz informatyka i telekomunikacja. Na rynku istnieje wiele firm specjalizujących się w spedycji krajowej i międzynarodowej.



Proponowany przez nas kierunek kształcenia rozszerza możliwości edukacyjne absolwentów gimnazjów i przygotowują ich do potrzeb rynku pracy oraz daje im możliwości prowadzenia własnej działalności gospodarczej. Uzyskanie dodatkowych kwalifikacji jest niezbędne, ze względu na otwieranie się rynku pracy Unii Europejskiej dla pracowników polskich oraz w związku z napływem nowoczesnych rozwiązań technologicznych i konstrukcyjnych, nowoczesnych rozwiązań systemowych w zakresie technologii informatycznej. Po zdobyciu kwalifikacji zawodowych może kontynuować naukę na studia wyższych w celu nadążenia za zmianami technologicznymi, nowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi lub ze względu na rozwój danej nauki i techniki. Posiadamy dobrze wykwalifikowaną kadrę nauczycielską stale poszerzającą swoje kwalifikacje zawodowe na studiach podyplomowych, kursach specjalistycznych w różnych ośrodkach kształcenia inżynierskiego oraz bardzo dobrą bazę dydaktyczną, która jest stale rozwijana i unowocześniana.