

KARTA OPISU KIERUNKU

Nazwa kierunku: LOGISTYKA
Stopień kształcenia: II stopnia
Profil kształcenia: ogólnoakademicki
Forma studiów: stacjonarne / niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: magister
Przyporządkowanie do dyscypliny naukowej, do których odnoszą się efekty uczenia się: - dyscyplina wiodąca: Ekonomia i finanse 55% - dyscypliny dodatkowe: Inżynieria lądowa i transport 26%, nauki o zarządzaniu i jakości 9%, matematyka 4%, geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 3%, nauki o bezpieczeństwie 3%
Związek z misją Uczelni i strategią jej rozwoju: Kierunek Logistyka bardzo dobrze wpisuje się w misję i strategię rozwoju Uczelni. Relacje między efektami kształcenia, na charakterzowanym kierunku studiów, a treściami misji i strategii rozwoju Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach pozwalają na wskazanie znacznej aplikacyjności w zakresie wiedzy ekonomicznej, technicznej, którą absolwent Logistyki może wykorzystać w przyszłej pracy zawodowej – zarówno w przedsiębiorstwach zajmujących się logistyką oraz jednostkach gospodarczych i administracyjnych, w których wymagana jest wiedza logistyczna, techniczna, ekonomiczna i informatyczna oraz postulowane są umiejętności organizacyjne. Zdobyta wiedza i ukształtowane umiejętności dają możliwość podnoszenia kwalifikacji w krajowych i zagranicznych jednostkach naukowo-badawczych. Przekazywana na zajęciach wiedza dotyczy zarówno ugruntowanych praktycznie i uznanych w środowisku metod logistycznych oraz, dużej mierze, działań nowatorskich i innowacyjnych.
Cele kształcenia oraz metody prowadzenia zajęć: Efektem kształcenia na studiach II stopnia kierunku Logistyka będzie wykształcenie umiejętności: <ul style="list-style-type: none">● identyfikacji i interpretacji zjawisk społeczno-gospodarczych w sektorze TSL oraz doboru narzędzi i metod ich analizy;● eksploracji zjawisk i procesów gospodarczych, ich pomiaru oraz symulacji komputerowych i interpretacji uzyskanych wyników;● posługiwania się systemami normatywnymi w praktyce gospodarczej;● podejmowania decyzji w środowisku zawodowym;● formułowania i rozwiązania problemów o charakterze społeczno-gospodarczym uwzględniając także aspekty techniczne i zasady bezpieczeństwa. Zajęcia na kierunku Logistyka prowadzone są w formie multimedialnych wykładów i ćwiczeń o charakterze interaktywnym. Nacisk w głównej mierze kładziony jest na poznanie wiedzy praktycznej oraz niezbędnych podstaw teoretycznych. Na zajęciach główną rolę odgrywają dyskusje oraz analiza rzeczywistych studiów przypadku. Uzupełnieniem programu kształcenia

jest możliwość uczestnictwa w wizytach studyjnych w przedsiębiorstwach z branży TSL (transport – spedycja – logistyka) na terenie województwa, a w niektórych przypadkach - również kraju.

Sylwetka absolwenta:

Absolwent studiów II stopnia powinien posiadać rozszerzoną wiedzę i umiejętności z zakresu logistyki podmiotów gospodarczych (produkcyjnych, handlowych, usługowych) oraz innych organizacji funkcjonujących w ramach łańcuchów dostaw. Absolwent będzie, między innymi:

- posiadać uporządkowaną, pogłębioną i rozszerzoną wiedzę o logistyce oraz znać zasadniczą część terminologii używanej w logistyce krajowej i międzynarodowej;
- dysponować uporządkowaną i pogłębioną wiedzą na temat gałęzi transportu, organizacji przewozów międzynarodowych oraz funkcjonowania krajowych i międzynarodowych rynków logistycznych;
- posiadać rozszerzoną wiedzę na temat ryzyka w łańcuchu dostaw, narzędziach jego oceny oraz sposobach jego ograniczania, eliminowania i zwiększania bezpieczeństwa procesów logistycznych;
- posiadać wiedzę na temat narzędzi badań operacyjnych w logistyce oraz ich znaczenia w procesie podejmowania decyzji;
- posiadać szeroką wiedzę o trendach rozwojowych, nowoczesnych technologiach logistycznych oraz rozwiązaniach telematycznych w sektorze TSL;
- posiadać pogłębioną wiedzę o rachunku kosztów w logistyce i jego znaczeniu w procesie podejmowania decyzji.

Absolwent będzie przygotowany do pracy między innymi w:

- krajowych jak i zagranicznych przedsiębiorstwach produkcyjnych,
- przedsiębiorstwach logistycznych;
- jednostkach projektowych i doradczych zajmujących się logistyką;
- jednostkach gospodarczych i administracyjnych, w których wymagana jest wiedza logistyczna, techniczna, ekonomiczna i informatyczna oraz wymagane są umiejętności organizacyjne.

Wskazanie dobrych praktyk lub wzorców krajowych i międzynarodowych wykorzystanych przy opisie efektów uczenia się:

Opisując efekty kształcenia dla kierunku Logistyka dokonano rozpoznania istniejących opracowań oraz dokumentów i wykorzystano:

- wyniki badań przeprowadzonych w ramach projektu Tuning Educational Structures in Europe w 2006 r.¹;
- informacje dostępne na stronach internetowych zachodnioeuropejskich uczelniach kształcących w zakresie logistyki²;
- programy nauczania wybranych polskich ośrodków naukowo- dydaktycznych,
- akty prawne oraz opracowania udostępnione przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Edukacji Narodowej, w szczególności Polska Rama Kwalifikacji³.

¹Tuning Educational Structures in Europe, <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.

²Wybrane strony internetowe zagranicznych oraz polskich uczelni kształcących w zakresie logistyki, np. <https://www.antagning.se/intl/start>; <http://www.the-klu.org/>.

³Polska Rama Kwalifikacji (PRK), Punkt Koordynacyjny ds. Polskiej i Europejskiej Ramy Kwalifikacji, <https://prk.men.gov.pl/polska-rama-kwalifikacji-prk/>.

Elementy wyróżniające, główne atuty kierunku:

- zajęcia na kierunku Logistyka prowadzone są w formie wykładów i ćwiczeń o charakterze interaktywnym, gdzie wiedza teoretyczna jest ograniczona do minimum;
- studenci mają możliwość udziału w wizytach studyjnych w przedsiębiorstwach z branży TSL (transport – spedycja – logistyka) na terenie całego kraju;
- pracownicy Katedry Transportu utrzymują stały i bezpośredni kontakt z przedsiębiorstwami gospodarczymi oraz administracją publiczną zarządzającą wybranymi elementami systemu transportowego;
- duże możliwości pierwszego kontaktu z rynkiem pracy i przedstawicielami branży TSL;
- możliwość uczestnictwa w pracach Studenckiego Koła Naukowego Transportu oraz Koła Naukowego Logistyki DIALOG.

Wymagania szczególne