

Logistyka w małych i średnich przedsiębiorstwach

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe Hybryda popołudniowo-weekendowa OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Nauczysz się organizować logistykę produkcji i zarządzać nią.
- Poznasz procesy i techniki produkcyjne.
- Nauczysz się stosować zasady dystrybucji wytworzonych produktów.
- Zdobędziesz wiedzę na temat ekologii i systemów recyklingu.
- Będziesz przeprowadzać analizy procesów produkcyjnych i logistycznych.
- Nauczysz się sterować przepływem informacji, zasobów ludzkich i materialnych.
- Dowiesz się jak minimalizować koszty logistyki.
- Zdobędziesz umiejętność wykorzystywania informatyki w zarządzaniu logistycznym.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- W logistyce ważna jest dokładność i skrupulatność oraz umiejętność integrowania różnych zadań. Dobry logistyk musi odznaczać się także niezłą pamięcią, uzdolnieniami rachunkowymi i uporządkowaniem oraz umiejętnościami analitycznymi.
- Praca logistyka to zajęcie odpowiedzialne, wymagające dużej dyspozycyjności i umiejętności pracy pod presją czasu.

Praca dla Ciebie

- specjalista ds. logistyki
- specjalista ds. ekologii i recyklingu
- specjalista ds. zakupów i zaopatrzenia
- specjalista ds. planowania produkcji
- specjalista ds. dystrybucji



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- specjalista ds. gospodarki magazynowej
- kierownik magazynu

”
Moją przyszłość wiążę z logistyką, dlatego też wybrałam ten właśnie kierunek. Równocześnie zdobywam pierwsze zawodowe doświadczenia jako spedytor. Wiedzę z zajęć niejednokrotnie już wykorzystywałam w pracy zawodowej. Liczę, że jako dyplomowany logistyk z zasobem wiedzy i doświadczenia będę mogła z sukcesem uruchomić własną firmę transportową.

”
Julia Bernakiewicz

studentka Uniwersytetu WSB Merito

Wykładowcy

dr Hubert Igliński

Menedżer kierunku logistyka

Adiunkt na Uniwersytecie WSB Merito w Poznaniu. Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem zdobywanym na państwowych i prywatnych uczelniach wyższych, jak również za granicą. Absolwent Wydziału Zarządzania na ówczesnej Akademii Ekonomicznej w Poznaniu. Doktorat obronił w 2009 r. na Wydziale Gospodarki Międzynarodowej UEP, a jego dysertacja została wyróżniona m.in. przez Ministra Infrastruktury i UM Poznań. Prowadzi zajęcia na studiach I i II stopnia, a także na studiach podyplomowych i MBA. Autor i współautor ponad 80 publikacji naukowych oraz popularyzatorskich specjalizujący się w transporcie niskoemisyjnym i logistyce miejskiej, aktywny w mediach lokalnych i ogólnopolskich. Realizował ekspertyzy gospodarcze m.in. dla Volkswagen Poznań, a także współtworzył plany zrównoważonej mobilności miejskiej i strategię rozwoju dla samorządów lokalnych, w tym również dla Miasta Poznań, w którego rozwój aktywnie angażuje się od wielu lat. Członek poznańskiego oddziału SITK. Prowadzi z zajęcia m.ni. z Organizacji i ekonomiki transportu, Transportu niskoemisyjnego, Spedycji i transportu międzynarodowego oraz Podstaw logistyki i liczne seminaria.

dr inż. Zygmunt Białka

Uzyskał tytuł doktora nauk technicznych na Politechnice Poznańskiej w dyscyplinie „Budowa i eksploatacja maszyn, trybologia”. Ukończył studium podyplomowe na Politechnice Warszawskiej na Wydziale Chemii w zakresie "Problemy Techniczne, Ekonomiczne i Materiałoznawstwo Produktów Pędnych i Smarów" i kurs w Instytucie Technologii Nafty w

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między poznan a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Krakowie "Technologia produktów naftowych i specjalnych oraz metody ich badań". Nadzorował budowę i wyposażenie laboratorium do prowadzenia ćwiczeń z towaroznawstwa, wyposażając je w specjalistyczny sprzęt oraz przygotowując stanowiska do ćwiczeń laboratoryjnych. Jest autorem ponad 70 publikacji z zakresu towaroznawstwa i logistyki w tym skryptu do ćwiczeń z „Towaroznawstwa przemysłowego” oraz „Poradnika do wykonywania sprawozdań z prac naukowo-badawczych”. Promotor ponad 100 prac licencjackich i ponad 100 prac magisterskich. Jest członkiem Zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich w Poznaniu i Rzeczoznawcą SIMP w specjalności eksploatacja i remonty maszyn oraz logistyka przemysłowa.

W Wyższej Szkole Bankowej w Poznaniu prowadzi zajęcia z przedmiotów takich jak: logistyka handlu, logistyka produkcji, projektowanie i zarządzanie infrastrukturą logistyczną, międzynarodowe umowy handlowe w logistyce, transport wewnętrzny, ładunkoznawstwo i opakowania, towaroznawstwo. Wyróżnienie Uniwersytetu WSB Merito „NajDydaktyk” (dydaktyk najciekawiej prowadzący zajęcia, dystans, wyrozumiałość, wspólny język ze studentami oraz dostępność – kontakt mailowy, punktualność i pomoc). Był radnym Rady Chartowo i ławnikiem sądowym. Odznaczony brązowym Krzyżem Zasługi, srebrną Honorową Oznaką Przyjaciół Harcerstwa i srebrną Honorową Oznaką SIMP.

Przemysław Kozakiewicz

Menedżer kierunku informatyka

Pracę zawodową rozpoczął od stanowiska technologa w Fabryce Silników Okrętowych HCP w Poznaniu. Od 2009 roku zajmuje się naprawą i utrzymaniem ruchu dla podmiotów zewnętrznych. Pasjonat nowych technologii, biorący udział m.in. w zaprojektowaniu laboratoriów (dla kilku podmiotów), prowadzeniu szkoleń z obsługi i programowania obrabiarek sterowanych numerycznie (Heidenhain, Sinumerik) a także zaprojektowaniu i wykonaniu stanowiska do pomiarów napięć międzyfazowych dla podmiotu zewnętrznego. Od 2017 roku związany z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu. W ramach pracy zawodowej współtworzył laboratoria oraz prowadzi zajęcia w: laboratorium inżynierskim, laboratorium badania materiałów, laboratorium nowych technologii.

Absolwent Politechniki Poznańskiej z 2008 roku, kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Partnerzy kierunku

 openNexus

 Raben

 ACROPOL[®]
Polska Transport



all for one
Group

 Fleet
PARTNERS
Niezależni eksperci