

Innowacyjny system prowadzenia zajęć na kierunku logistyka pozwala łączyć zdobywanie wiedzy akademickiej oraz doświadczeń praktycznych. Zajęcia są realizowane z wykorzystaniem ultra praktycznych metod nauczania: projekty, warsztaty oraz laboratoria. Współpraca z przedsiębiorstwami pozwala na prowadzenie wybranych przedmiotów metodami warsztatów terenowych.

Obszar kształcenia kierunkowego

- Współczesna logistyka
- Obsługa klienta w systemach logistycznych
- Infrastruktura logistyczna
- Towaroznawstwo
- Normalizacja i zarz. jakością w logistyce
- Zarządzanie zespołami pracowniczymi w logistyce
- Logistyka zaopatrzenia
- Logistyka produkcji
- Logistyka dystrybucji
- Organizacja i ekonomika transportu
- Transport i spedycja w handlu krajowym i międzynarodowym
- Zarządzanie łańcuchem dostaw
- Systemy informatyczne w logistyce
- Ekologistyka i logistyka zwrotna

Obszar zajęć do wyboru:

- Zarządzanie procesami w logistyce
- Ekonomika przedsiębiorstwa
- Gospodarka magazynowa
- Gospodarka Elektroniczna
- Internet w biznesie
- Optymalizacja w logistyce
- Systemy transportowe
- Ryzyko w systemach logistycznych
- Logistyka sytuacji kryzysowych

Obszar zajęć specjalnościowych (w zależności od wyboru specjalności):

- Zintegrowane planowanie w łańcuchach dostaw
- Zintegrowana komunikacja w logistyce
- Cyfryzacja w logistyce
- Strategie logistyczne
- Przedsiębiorczość w działalności logistycznej

- Zarządzanie wartością klienta
- Systemy baz danych w logistyce
- Informatyka stosowana
- Systemy transakcyjne w logistyce
- Bezpieczeństwo informacji w logistyce
- Opakowania w logistyce
- Międzynarodowy rynek usług logistycznych
- Technologie usług magazynowych
- Usługi spedytorskie
- Organizacja i funkcjonowanie centrów logistycznych
- Logistyka on-line
- Innowacje w systemach logistycznych
- Telematyka w logistyce
- Transport ładunków
- Spedycja i procedury celne
- Logistyka miejska
- Lean manufacturing
- Controlling w logistyce
- Systemy produkcyjne
- Rachunek kosztów działań
- Audyt w zarządzaniu jakością
- Zarządzanie Jakością w oparciu o TQM w logistyce

ŚCIEŻKI SPECJALISTY

- Specjalista ds. globalnych systemów dystrybucji,

LOGISTYKA HANDLU I DYSTRYBUCJI

Specjalność Logistyka handlu i dystrybucji jest ukierunkowana na przekazanie wiedzy z zakresu zarządzania logistyką w sieciach dystrybucyjnych, które szczególnie szybko rozwijają się na terenie naszego kraju. Studenci tej specjalności będą mieli okazję pogłębić wiedzę z zakresu zarządzania transportem w zintegrowanych kanałach dystrybucyjnych oraz zarządzaniu procesami dystrybucji ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki zapasami. Istotnym elementem tej specjalności jest również pokazanie oddziaływania procesów komunikacji na prawidłowość funkcjonowania łańcuchów logistycznych.

- Specjalista ds. zintegrowanych systemów transportowych,

TSL

Rozwój systemów logistycznych na całym świecie jest uwarunkowany wykształconą kadrą zarządzającą w tym zwłaszcza w obszarze procesów przemieszczania dóbr i osób. Specjalność Transport – spedycja – logistyka jest ukierunkowana na przekazanie wiedzy z zakresu spedycji oraz transportu krajowego i międzynarodowego przedsiębiorstw usługowych i przemysłowych. Dzięki uzyskanym umiejętnościom praktycznym absolwent będzie potrafił opracować dokumentację procesów spedycyjnych oraz dokumentację spedycyjną,

UWAGA! Program studiów może ulec zmianie.

organizować transport w ruchu krajowym i międzynarodowym (z uwzględnieniem doboru środków transportu), prowadzić działalność z zakresu logistyki w przedsiębiorstwach usługowych i przemysłowych oraz na ich rzecz.

- Specjalista ds. wdrożeń systemów zarządzania jakością,

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W SYSTEMACH PRODUKCYJNYCH

Absolwent studiów powinien posiadać wiedzę i umiejętności niezbędne do operacyjnego zarządzania logistycznego w ramach działów funkcjonalnych podmiotów gospodarczych. Zarządzaniem jakością w przedsiębiorstwach produkcyjnych jest niezbędne by zdiagnozować potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie zarządzania jakością oraz wspomagać procesy rozwiązywania problemów w kierunku doskonalenia. Absolwent opisywanej specjalności powinien znaleźć zatrudnienie w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, a także w strukturach zarządzających tymi przedsiębiorstwami.

- Specjalista ds. wsparcia teleinformatycznego w logistyce.

E-LOGISTYKA

Specjalność ta ukierunkowana jest na kształcenie umiejętności i kompetencji w zakresie kreatywnych zdolności analitycznych i decyzyjnych w dziedzinie logistyki na rynkach wirtualnych, na których to prowadzi się coraz więcej transakcji. Rola i znaczenie logistyki realizacji wzrasta w tym wypadku w zawrotnym tempie. Znajomość nowoczesnych technik i technologii zarządzania staje się nieodzownym elementem. Wiedza z obszaru zarządzania połączona ze znajomością obsługi specjalistycznych programów informatycznych daje synergiczny efekt, gdzie absolwent zna i rozumienie zasady funkcjonowania nowoczesnej opartej na informatyce gospodarki.

Seminarium dyplomowe i praca dyplomowa:

Wiedza zdobyta w czasie 3–letnich studiów w połączeniu z nabytymi umiejętnościami oraz kwalifikacjami stanowią solidną bazę w rozpoczęciu kariery zawodowej logistyka.