

Inżynieria systemów logistycznych

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Inżynieria systemów logistycznych to fascynująca specjalność, która łączy kompleksową wiedzę specjalistyczną o procesach i systemach logistycznych z inżynierską wiedzą na temat techniki, automatyki i mechaniki funkcjonowania oraz doskonalenia systemów. Inżynieria systemów logistycznych skupia się na połączeniu wiedzy z zakresu logistyki i łańcuchów dostaw z umiejętnościami inżynierskimi. Obejmuje ona projektowanie, optymalizację i usprawnianie systemów logistycznych. Specjalność ta dotyczy procesów logistycznych związanych z zaopatrzeniem, produkcją, dystrybucją, magazynowaniem, transportem i spedycją.

Specjalność dostępna również w formule hybrydowej!

Studia hybrydowe na tej specjalności możesz realizować w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Jeśli zdecydujesz się na formułę **stacjonarną hybrydową**, to około **67% zajęć** będziesz realizować **online (w całym toku studiów)**. Pozostała część to zajęcia na terenie uczelni. Zarówno zajęcia online jak i w siedzibie uczelni będą realizowane zawsze w te same, z góry ustalone dni w tygodniu w danym semestrze.

Jeśli zdecydujesz się na formułę **niestacjonarną hybrydową**, to około **69 % zajęć** będziesz realizować **online (w całym toku studiów)**. W semestrze będziesz mieć nie więcej niż **10 zjazdów, z czego maksymalnie 5 z nich na terenie uczelni**. Zjazdy online będą organizowane w piątki (od 16.30), w soboty i niedziele, a zjazdy organizowane na terenie uczelni w soboty i niedziele. Wyjątkiem od reguły będzie pierwszy zjazd, który odbędzie się w całości na terenie uczelni oraz spotkanie z promotorem w ramach seminarium, które odbędzie się w piątek.

O szczegółach harmonogramu zajęć będziesz informowany przez Biuro Rekrutacji.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Logistyk zajmuje się poprawą elastyczności i zdolności adaptacyjnych firmy na rynku, dba o utrzymanie jej w optymalnej gotowości do produkcji, zabezpiecza system dystrybucji. Ambitny logistyk zarządza operacyjnymi możliwościami swojej firmy i twórczo usprawnia jej działanie na każdym etapie, również na arenie międzynarodowej. Studenci logistyki uczestniczą w kole naukowym „Streamline Logistics”. Jego członkowie realizują swoje pasje poprzez organizację wyjazdów do przedsiębiorstw logistycznych, uczestnictwo w konferencjach i wizyty w szkołach średnich.

Praca dla Ciebie:

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

- specjalista ds. łańcucha dostaw,
- koordynator logistyki,
- specjalista ds. analizy danych logistycznych,
- badacz naukowy w dziedzinie logistyki



Zdaniem studentów

”

Moją pasją jest nurkowanie. Rok temu zrobiłem kurs nurka, dzięki temu mogę teraz uczyć innych. Pochodzę z Mazur, to idealne miejsce do rozwijania mojej pasji. Zachęcam do odwiedzenia szlaku nurków – pod wodą można znaleźć zatopionego garbusa, komputer, nawet rozwieszony pranie. Dlaczego logistyka? Bo Pomorze to świetny region do rozwoju branży. Chciałbym pracować w korporacji. Marzę o tym, żeby moja kariera toczyła się dynamicznie.

”

Jakub Bęćławski

student Uniwersytetu WSB Merito

Partnerzy kierunku

