

# Logistyka i spedycja międzynarodowa

- Specjalność - studia I stopnia

**Kierunek: Logistyka**

Hybrydowe Online DOFINANSOWANE OD PAŹDZIERNIKA Studia inżynierskie

## Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

- Projektowania usługi logistycznych.
- Dowiesz się, jak zastosować informatykę w logistyce transportu i spedycji.
- Poznasz zasady organizacji międzynarodowej bazy zaopatrzeniowej.
- Zastosujesz zasady magazynowania i obrotu zapasami.
- Bez problemu dokonasz analizy procesów logistycznych i spedycyjnych.
- Zrozumiesz, jak organizować międzynarodowe sieci i łańcuchy logistyczne.
- Dowiesz się, jak sterować przepływem informacji.
- Opanujesz organizowanie usług transportowych i spedycji międzynarodowej.
- Nauczysz się zasad organizacji transportu intermodalnego.
- Poznasz sposoby zarządzania flotą pojazdów.

Studia inżynierskie realizowane są w ramach projektu pn. „Kształcimy Liderów Zrównoważonej Logistyki” [FERS.01.05-IP.08-0059/23] w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus.

### O PROGRAMIE

## Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Po ukończeniu studiów otrzymasz tytuł inżyniera.
- Studia na kierunku Logistyka nie muszą wiązać się z pracą w firmach spedycyjnych czy logistycznych.
- Coraz więcej dużych firm ma dział logistyki, który zajmuje się wszystkimi obszarami logistycznymi – od zakupów, przez magazynowanie, aż po dystrybucję.
- Na zajęciach zapoznasz się z profesjonalnymi programami AutoCAD, SAP.
- Studenci mogą uczestniczyć w wykładach eksperckich przedstawicieli firm partnerskich.

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 chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Studia online to możliwość udziału w całkowicie bezpłatnym, 6-semestralnym PROGRAMIE ROZWOJU TALENTÓW NAUKA przez PRAKTYKĘ realizowanym we współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Menedżerów Logistyki i Zakupów.

Program obejmie m.in.:

- płatne staże dla najlepszych studentów
- wizyty we wiodących centrach logistycznych w kraju i zagranicą
- dodatkowe zajęcia prowadzone przez rozpoznawalnych praktyków z branży TSL
- szkolenia z kompetencji cyfrowych i specjalistycznych w kontekście Zielonej Logistyki
- kursy do egzaminów specjalistycznych.

## Praca dla Ciebie:

- spedytor międzynarodowy
- spedytor krajowy
- specjalista ds. logistyki dostaw
- specjalista ds. transportu multimodalnego
- specjalista ds. celnych
- specjalista ds. eksportu
- specjalista ds. obsługi transportu międzynarodowego
- koordynator sieci dostaw.



## Opinie:

"

„Logistyka będzie z pewnością doskonałym wyborem dla tych osób, które lubią wyzwania i pracę w dynamicznym, międzynarodowym środowisku. Ta branża zapewnia wiele możliwości awansu i rozwoju w ramach licznych specjalizacji. To co decyduje o sukcesie, to otwartość, wiedza i chęć ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych. Trzeba umieć nie tylko szybko się dostosowywać, ale i przewidywać zmiany w otoczeniu biznesowym. Polecam!”

"

**Marzena Wal**

Dyrektor Handlowy, ID Logistics, wykładowca Uniwersytetu WSB Merito

# Program studiów

Przedmioty specjalnościowe (realizowane od III roku studiów):

## studia hybrydowe

- Rozliczenia w handlu i spedycji międzynarodowej
- Infrastruktura transportu
- Projektowanie usług logistycznych
- Międzynarodowe sieci i łańcuchy logistyczne
- Informatyczne wspomaganie transportu i spedycji międzynarodowej
- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- Studium przypadku z zakresu specjalności cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności cz. II

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Logistyka.

## studia online

- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- Infrastruktura transportu
- Fracht lotniczy i morski
- Międzynarodowe sieci i łańcuchy logistyczne
- Informatyczne wspomaganie transportu i spedycji międzynarodowej
- Projektowanie usług logistycznych
- Studium przypadku z zakresu specjalności LISM cz.I
- Studium przypadku z zakresu specjalności LISM cz.II

Oraz przedmioty podstawowe i kierunkowe obowiązujące wszystkich studentów kierunku Logistyka.

# Wykładowcy

## dr inż. Jarosław Kobryń

Inżynier w stopniu doktora nauk technicznych z zakresu budowy i eksploatacji maszyn, absolwent Politechniki Śląskiej. Adiunkt Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie, członek Polskiego Towarzystwa Naukowego Silników Spalinowych. Autor i współautor kilkudziesięciu publikacji w czasopismach polskich i zagranicznych. Jego zainteresowania badawcze dotyczą modelowania matematycznego, możliwości wykorzystania teorii podobieństwa, procesów spalania w silnikach, transportu, spedycji, logistyki, inżynierii produkcji, ochrony środowiska i ekologii, gospodarki odpadami, inżynierii materiałowej oraz budowy i eksploatacji maszyn. Praktyczne doświadczenie zdobywał od 1992r. Współpracował z OBR BOSMAL w Bielsku Białej realizując autorskie badania na hamowni

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 chorzow a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

silnikowej. Na spotkaniach biznesowych WSB pełni rolę eksperta, jest menedżerem kierunku Inżynieria zarządzania.

**dr Marek Wróbel**

Doktor nauk ekonomicznych, specjalista w zakresie logistyki. Zawodowo związany od 30 lat z Poczta Polska S.A. na różnych szczeblach zarządzania. Wykładowca akademicki przedmiotów z zakresu ekonomii i zarządzania, specjalista praktyk i teoretyk w zakresie rynku TSL. Przedmiot badań segment rynku TSL obsługiwany przez wyznaczonych operatorów pocztowych. Wykładowca w WSB przedmiotów związanych z zarządzaniem i logistyką, również w powiązaniu z aplikacjami informatycznymi wspomagającymi procesy w tym obszarze.

## Partnerzy kierunku

**Raben**



**SCHENKER**



**Electrolux**

