

# Logistyka obronna i operacyjna

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Tradycyjne

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • Nowość • 6 semestrów

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **zasady funkcjonowania logistyki w systemach obronnych** oraz jej rolę w zapewnianiu ciągłości działania instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo państwa.
- Nauczysz się **projektować i analizować systemy logistyczne** wykorzystywane w działaniach operacyjnych oraz w sytuacjach kryzysowych.
- Skorzystasz z **narzędzi symulacyjnych, takich jak program AnyLogic**, aby modelować i oceniać działanie systemów logistycznych w różnych scenariuszach operacyjnych.
- Poznasz metody **organizacji magazynowania oraz gospodarki materiałowej** w sektorze obronnym, w tym zarządzanie zapasami strategicznymi.
- Nauczysz się **planować transport i dystrybucję zasobów** w systemach obronnych, uwzględniając wymagania bezpieczeństwa oraz specyfikę działań kryzysowych.
- Skorzystasz z **wiedzy z zakresu zarządzania zasobami ludzkimi w logistyce obronnej**, aby efektywnie organizować pracę zespołów i koordynować działania logistyczne w sytuacjach wymagających szybkiej reakcji.

## Praca dla Ciebie

- Rozpoczniesz pracę **w Wojsku Polskim** – w jednostkach logistycznych, planowaniu zabezpieczenia materiałowego, transportu i zaopatrzenia.
- Możesz zatrudnić się **w Rządowym Centrum Bezpieczeństwa** i pracować przy analizie zagrożeń, planowaniu logistycznym oraz koordynacji działań w sytuacjach kryzysowych.
- Znajdziesz pracę **w Państwowej Straży Pożarnej** – w logistyce działań ratowniczych, zarządzaniu sprzętem i zapasami w czasie akcji kryzysowych.
- Pracuj **w Policji w działach zaopatrzenia**, transportu oraz zarządzania sprzętem i infrastrukturą.
- Możesz podjąć pracę **w firmach logistycznych współpracujących z sektorem obronnym i publicznym** (transport, magazynowanie, dystrybucja sprzętu).
- Rozwijaj się **w centrach zarządzania kryzysowego administracji publicznej** – np. w urzędach wojewódzkich, powiatowych lub miejskich.

## Program studiów

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.



- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

### **Wybrane zajęcia kierunkowe:**

- Prawo w logistyce
- Ekologistyka
- Ekonomia transportu
- Infrastruktura logistyczna
- Interpretacja danych statystycznych
- Koszty procesów logistycznych
- Logistyka dystrybucji
- Logistyka produkcji
- Logistyka zaopatrzenia
- Matematyka
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Transport i spedycja
- Zarządzanie łańcuchem logistycznym

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe:**

- Laboratorium systemów logistycznych AnyLogic
- Logistyka w zarządzaniu kryzysowym
- Magazynowanie i gospodarka materiałowa w obronności
- Podstawy logistyki obronnej
- Praktyka zawodowa II
- Projektowanie systemów logistycznych

# M

- Symulacja biznesowa - Fabryka łożysk
- Transport i dystrybucja w systemach obronnych
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w logistyce obronnej

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 1 do 4 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 160 godziny nauki jednego języka obcego (po 80 godzin w 2 i 3 semestrze).

## Praktyki i staże

**Praktyki studenckie** to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują 960 godzin praktyk (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

**W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz **projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem**. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. Aby uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

## Partnerzy kierunku





## Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

## Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
  - Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
  - Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

## Wykładowcy

### dr hab. inż. Tomasz Smal

- Realizuje badania w obszarze systemów bezpieczeństwa, zarządzania procesami logistycznymi i przywództwa. Autor licznych publikacji, projektów badawczych i rozwojowych oraz praktycznych wdrożeń.
- Posiada ponad 30 lat doświadczenia pracy w siłach zbrojnych na stanowiskach kierowniczych, szkoleniowych i logistycznych. Brał udział w operacjach poza granicami kraju i pracował w strukturach NATO.
- Przedsiębiorca współpracujący z biznesem, realizuje szkolenia i doradztwo dla firm logistycznych. Koordynator programu Legia Akademicka na UWSB Merito we Wrocławiu.
- Skutecznie zarządza zespołami i zmianą, wdraża innowacje i występuje publicznie. Pasjonat rozwoju osobistego, spontanicznych podróży, żeglarstwa i triathlonu.

### dr inż. Piotr Pietrakowski

- Absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu; doktor nauk społecznych w zakresie nauk o polityce Uniwersytetu Wrocławskiego.
- Wieloletni dowódca i wykładowca w Polsce i za granicą w modułach międzynarodowych wspólnej polityki bezpieczeństwa oraz przywództwa
- Weteran OEF i ISAF w Afganistanie; odznaczony dwukrotnie Gwiazdą Afganistanu, ma Army



Commendation Medal oraz inne medale za zasługi.

- Wieloletni członek Międzynarodowej Grupy Wdrożeniowej przy KE ds. jakości kształcenia oficerów UE; koordynuje krajowe i międzynarodowe kursy przywódcze.

### **dr Gustaw Michalewski**

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie. Zajmuje się problematyką zarządzania zespołami, logistyki transportu, procesu podejmowania decyzji i rozwijania kompetencji społecznych.
- Prowadzi zajęcia z logistyki, zarządzania zespołami oraz bezpieczeństwa, kładąc nacisk na praktyczne umiejętności i zastosowanie wiedzy w realnych warunkach.
- Oficer rezerwy Wojska Polskiego, weteran misji wojskowych w Iraku i Afganistanie, odznaczony za służbę i zaangażowanie.
- Ukończył studia w Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Zmechanizowanych, na Wydziale Zarządzania Politechniki Łódzkiej oraz w Akademii Obrony Narodowej.