

# Prawo w logistyce i łańcuchu dostaw

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Warszawa



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się analizować przepisy **prawa w logistyce**, co umożliwi Ci skuteczne zarządzanie procesami w łańcuchu dostaw.
- Opanujesz zarządzanie ryzykiem prawnym w **transporcie międzynarodowym**, co zwiększy Twoje kompetencje w branży logistycznej.
- Poznasz zasady **umów handlowych i spedycyjnych**, co pozwoli Ci tworzyć korzystne warunki współpracy biznesowej.
- Dowiesz się, jak stosować regulacje prawne dotyczące **odpowiedzialności w transporcie**, co ułatwi Ci minimalizowanie ryzyk.
- Nauczysz się zarządzać dokumentacją w zakresie **celnym i podatkowym**, co poprawi Twoją efektywność zawodową.
- Zrozumiesz międzynarodowe standardy i regulacje, co pozwoli Ci działać w **globalnych łańcuchach dostaw**.

## Praca dla Ciebie

- Możesz zostać **specjalistą ds. prawa w logistyce**, zapewniając zgodność działań z obowiązującymi regulacjami prawnymi.
- Jako **ekspert ds. transportu międzynarodowego** będziesz odpowiadać za planowanie i organizację dostaw na skalę globalną.
- Zostaniesz **konsultantem ds. umów handlowych**, wspierając firmy w negocjacjach i zawieraniu kontraktów.
- Możesz być **specjalistą ds. celnych**, dbając o poprawność dokumentacji i minimalizowanie opłat celnych.
- Będziesz pracować jako **koordynator łańcucha dostaw**, zarządzając ryzykami prawnymi i organizacyjnymi w logistyce.
- Jako **analityk prawny** możesz wspierać firmy w ocenie zgodności operacji z międzynarodowymi przepisami.
- Możesz być **specjalistą ds. celnych**, dbając o poprawność dokumentacji i minimalizowanie opłat celnych.

## 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

- Infrastruktura logistyczna
- Podstawy marketingu
- Matematyka
- Podstawy prawa
- Ekonomia przedsiębiorstwa
- Strategie logistyczne
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Systemy informatyczne w logistyce
- Finanse
- Controlling w logistyce

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Podstawy Prawa Kontraktowego oraz Zobowiązań
- Organizacja oraz regulacje prawne mające zastosowanie w transporcie morskim i śródlądowym (kodeks morski; reguły haskie; konwencja Genewska, etc)
- Rachunkowość zarządczą w łańcuchu dostaw i logistyce
- Transport lotniczy i regulacje prawne mające zastosowanie w transporcie lotniczym
- Aspekty prawne oraz organizacyjne w transporcie kolejowym, intermodalny oraz transport towarów niebezpiecznych.



## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

### Na studiach niestacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

**Do wyboru:** angielski, niemiecki, hiszpański.

## 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 zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole 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. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

## Partnerzy kierunku



**CWT  
GROUP**





**Ekspert Celny**  
DORADZTWO CELNE



**Fresh Logistics**  
Raben Group

Grupa Krotoski



**Integer**

**Jerónimo Martins**



ZWIĄZEK PRACODAWCÓW  
WARSZAWY I MAZOWSZA  
**LEWIATAN**



## 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 oraz jednolitych magisterskich możesz skorzystać z **Programu Very Important Student (VIS)** i studiować 1. semestr za darmo.
- Możesz otrzymać stypendia takie jak na uczelni publicznych, m.in. **naukowe, sportowe, socjalne oraz zapomogi.**
- **Elastyczny system opłat** pozwala wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne

[Dowiedz się więcej](#)

## Wykładowcy

### dr Magdalena Kalbarczyk

- Adiunkt z bogatym doświadczeniem akademickim, specjalizuje się w logistyce, ekonomii i



zarządzaniu, ze szczególnym uwzględnieniem ich synergii w kontekście zasad ekonomii i praktyki biznesowej.

- Od 2009 roku systematycznie rozwija doświadczenie zawodowe, obejmujące zarówno działalność dydaktyczną, jak i naukową, łącząc praktykę akademicką z rozwojem badań.
- Autorka licznych publikacji z zakresu logistyki i ekonomii, skoncentrowanych zwłaszcza na szybko zmieniającym się środowisku globalnym, ciągłym doskonaleniu metod zarządzania ł. dostaw.
- Posiada kompetencje w zarządzaniu ludźmi i projektami uczelnianymi, w tym w pozyskiwaniu funduszy na rozwój nowych kierunków studiów oraz wspieraniu innowacyjnych inicjatyw edukacyjnych.

### **mgr Michał Sawa**

- Specjalizuje się w przedmiotach z zakresu logistyki, e-commerce i nauk ekonomicznych. Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu wiedzy z zastosowaniem dostępnej technologii.
- Doświadczony praktyk w zakresie logistyki i e-commerce. W 2003 r. założył pierwszy sklep internetowy wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu ekonomii. W latach 1999-2005 pracownik sektora bankowego.
- Przez ponad 25 lat zdobył doświadczenie w handlu internetowym, logistyce, zarządzaniu przedsiębiorstwem, budowaniu oferty produktowej marki własnej oraz bankowości komercyjnej.
- Posługuje się narzędziami wspierającymi procesy logistyczne i sprzedaż w e-commerce. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmą i dostosowywaniu procesów do zmiennych warunków rynkowych.

### **mgr Damian Wójcik**

- Wieloletni praktyk w zakresie logistyki, wykładowca i instruktor obsługi urządzeń transportu bliskiego, nauczyciel akademicki z zakresu logistyki i zarządzania.
- Ekspert z zakresu bezpieczeństwa pracy z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego.
- Autor zbioru zadań: "Zbiór zadań praktycznych z logistyki magazynowej", wyd. TD, 2021 oraz publikacji w portalu branżowym TransEdu. Autor szkolnego programu nauczania w zawodzie technik logistyk 2019.
- Zajmuje się projektowaniem procesów logistycznych, koncentrując się na optymalizacji przepływu towarów i usług oraz wdrażaniu rozwiązań zwiększających efektywność i bezpieczeństwo działań.

### **dr Anna Kowalczyk**

- Jej główne zainteresowania obejmują psychologię biznesu, marketing, logistykę i zarządzanie, które rozwija w kontekście praktycznych zastosowań w pracy i biznesie.
- Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe, a także kilkuletnią praktykę dydaktyczną, zdobywaną podczas prowadzenia zajęć ze studentami.
- Ma bogaty dorobek publikacyjny, obejmujący zarówno artykuły krajowe, jak i prace o zasięgu międzynarodowym, które rozwijają jej działalność naukową.



- Systematycznie rozwija wiedzę w wymienionych wcześniej dyscyplinach naukowych, dbając o stałe poszerzanie kompetencji i aktualizowanie umiejętności.

### **dr Łukasz Nyszk**

- Specjalizuje się w logistyce ostatniej mili.
- Doświadczony wykładowca akademicki.
- Odpowiada za rozwój programu Erasmus na Wojskowej Akademii Technicznej.
- Praktyk Logistyki

### **dr Katarzyna Głodowska**

- Specjalizuje się w gospodarce magazynowej. Zna i stale rozwija obszar elektromobilności, alternatywnego transportu oraz odnawialnych źródeł energii.
- Doświadczony ekspert w procesach magazynowych, transporcie wewnętrznym oraz technologiach transportu.
- Autor wielu publikacji z zakresu gospodarki magazynowej, technologii transportowych oraz elektromobilności.
- Specjalista w zakresie inżynierii systemów.

### **prof. Janusz Soboń**

- Jest specjalistą w obszarze nauk o zarządzaniu, ekonomii i finansach, łącząc wiedzę teoretyczną z praktycznym doświadczeniem badawczym i doradczym.
- Pełni rolę recenzenta i promotora w przewodach doktorskich i habilitacyjnych, a także redaktora w międzynarodowych czasopismach naukowych.
- Jest autorem lub współautorem ponad 300 prac naukowych, badawczych i eksperckich, licznych artykułów branżowych oraz organizatorem konferencji krajowych i międzynarodowych.
- Posiada wysoką biegłość w obszarze jakości kształcenia na uczelniach wyższych, koncentrując się na doskonaleniu procesów dydaktycznych i standardów akademickich.

### **dr Dariusz Wiśniewski**

- Specjalizuje się w zagadnieniach zarządzania łańcuchem dostaw, logistyki, lean managementu, optymalizacji procesów biznesowych, planowania produkcji oraz internacjonalizacji przedsiębiorstw.
- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie zawodowe, obejmujące stanowiska menedżerskie w obszarach planowania produkcji, sprzedaży eksportowej, logistyki, transportu, spedycji oraz coachingu biznesowego.
- Praca doktorska wyróżniona nagrodą Rektora UEP; Prelegent na konferencjach naukowych, autor licznych publikacji naukowych. Uczestnik konferencji biznesowych i naukowych o tematyce logistycznej.



- Brał udział w międzynarodowym projekcie logistycznym prowadzonym przez McKinsey & Company, uzyskał certyfikat APICS z zakresu BSCM i CPIM oraz Certyfikat Kompetencji Zawodowych w transporcie drogowym.

### **mgr Karolina Sekuła**

- Specjalizuje się w optymalizacji procesów transportowych i logistycznych, opartych na systemach informatycznych oraz nowoczesnych koncepcjach zarządzania.
- Doświadczona specjalistka w branży TSL, na co dzień odpowiada za organizację transportu w firmie transportowej.
- Uzyskała tytuł inżyniera logistyki w specjalizacji spedycja i logistyka międzynarodowa oraz tytuł magistra zarządzania w specjalizacji zarządzanie projektami na Uniwersytecie WSB Merito w Warszawie.
- Posiada bogate doświadczenie w planowaniu tras transportowych oraz zarządzaniu kierowcami i flotą. Wykazuje również umiejętność wdrażania zmian organizacyjnych w przedsiębiorstwach.