

# Prawo dla menedżera

STUDIA PODYPLOMOWE

**Miasto:** Łódź



## Program studiów

- Podstawy prawa cywilnego
- Prawo zobowiązań – część ogólna
- Umowy w obrocie gospodarczym
- Prawne formy zatrudnienia
- Ochrona danych osobowych w organizacji
- Podstawy prawa administracyjnego
- Prawo handlowe
- Odpowiedzialność prawna menedżera
- Zarządzanie własnością intelektualną
- Podatki w organizacji
- Źródła finansowania biznesu
- Mediacje i negocjacje w biznesie

### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów II stopnia na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (licencjackich lub inżynierskich),
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- 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](#)

Studia „Prawo dla menedżera” są dedykowane osobom, które chcą poszerzyć swoją wiedzę **prawną niezbędną do efektywnego zarządzania organizacją**. To propozycja dla osób pragnących **świadomie podejmować decyzje biznesowe** z uwzględnieniem aspektów prawnych i minimalizować ryzyko prawne w działalności firmy.

## To kierunek dla osób, które:

- chcą poszerzyć wiedzę prawną niezbędną do **efektywnego zarządzania**,
- pragną świadomie podejmować decyzje biznesowe z uwzględnieniem aspektów prawnych,
- chcą **minimalizować ryzyko prawne** w działalności firmy.



## Czego się nauczysz?

- Poznasz kluczowe zagadnienia **prawa cywilnego, handlowego i administracyjnego** - w tym umowy, zatrudnienie i ochronę danych.
- Zdobędziesz wiedzę o **odpowiedzialności menedżera**, własności intelektualnej i źródłach finansowania biznesu.
- Nauczysz się **korzystać z mediacji i negocjacji**, by rozwiązywać spory i budować trwałe relacje.
- Uzyskasz **praktyczne kompetencje do świadomego prowadzenia firmy** zgodnie z prawem i zasadami etycznymi.