



Fundusze Europejskie

Nowoczesne kształcenie na potrzeby polskiej gospodarki

Projekt współfinansowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, zakres interwencji Wsparcie na rzecz szkolnictwa wyższego (z wyłączeniem infrastruktury)

Nr projektu FERS.01.05-IP.08-0356/23



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





Fundusze Europejskie

Kierunek Logistyka



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





Studia pierwszego stopnia (licencjackie)

- Studia I stopnia (licencjackie)
- Czas trwania: 3 lata (6 semestrów)
- Forma studiów: stacjonarne, niestacjonarne

Absolwent jest specjalistą potrafiącym zarządzać przepływem towarów i usług, analizować procesy logistyczne i optymalizować je z wykorzystaniem nowoczesnych systemów informatycznych (ERP, WMS, SAP). Posiada umiejętności analityczne, organizacyjne i techniczne, które pozwalają mu na pracę na stanowiskach takich jak specjalista ds. logistyki, koordynator transportu, menedżer łańcucha dostaw, spedytor czy planista produkcji.

KORZYŚCI ZE STUDIOWANIA LOGISTYKI



- program zajęć zmodyfikowany w ramach projektu „Nowoczesne kształcenie na potrzeby polskiej gospodarki” – **dużo zajęć praktycznych, wizyty studyjne, spotkania z praktykami,**
- zajęcia odbywają się w specjalistycznych, **nowoczesnych**, doskonale wyposażonych w ramach Projektu **laboratoriach**,
- praktyczny profil kształcenia dostarcza **umiejętności** wymaganych na współczesnym rynku pracy, ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw działających w sferze logistyki,
- zajęcia pomagają w codziennym życiu – uczą myślenia, planowania, organizowania, szybkiego reagowania na zagrożenia biznesowe, podejmowania decyzji.

PRAKTYCZNE EFEKTY STUDIOWANIA LOGISTYKI



- rozwiązywanie problemów związanych z funkcjonowaniem systemów logistycznych w przedsiębiorstwach,
- projektowanie i testowanie nowych produktów, transferu technologii, planowanie zrównoważonego rozwoju oraz zarządzanie łańcuchem dostaw,
- nabycie umiejętności obsługi **nowoczesnego oprogramowania systemów logistycznych: ERP (SAP), WMS, TMS,**
- zdobycie kompetencji:
 - analizowanie ryzyka,
 - optymalizacja zapasów,
 - planowanie ciągłości w łańcuchu dostaw,
 - znajomość procesów i narzędzi pracy w e-commerce,
 - znajomość zagadnień w zakresie sztucznej inteligencji i automatyzacji procesów,
 - umiejętność planowania i prognozowania w logistyce.
 - przygotowanie do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

PRACA PO UKOŃCZENIU KIERUNKU LOGISTYKA



- W Polsce istnieje ogromne zapotrzebowanie na specjalistów z dziedziny logistyki, które wciąż rośnie. Wielkopolska, Śląsk, województwa łódzkie i mazowieckie to regiony, gdzie kumulują się największe huby magazynowe i kurierskie oraz gdzie realizowane są największe inwestycje w branży logistycznej.
- Po Logistyce na Uniwersytecie Kaliskim znajdziesz pracę w:
 - ❑ - firmach transportowych i spedycyjnych,
 - ❑ - portach lotniczych,
 - ❑ - magazynach,
 - ❑ - firmach produkcyjnych, handlowych, komunikacyjnych,
 - ❑ - logistyce kontraktowej.

Baza dydaktyczna – Wydział Nauk Społecznych



Zajęcia dla Studentów kierunku Logistyka odbywają się w Kaliszu przy ul. **Nowy Świat 4**.

Sale dydaktyczne zlokalizowane są w dwóch budynkach: Collegium Novum i Drukarni.

Na miejscu znajdują się:

- czytelnia i wypożyczalnia książek,
- sale wykładowe, seminaryjne,
- laboratoria specjalistyczne i komputerowe,
- strefy relaksu

NOWOCZESNE LABORATORIA



- Zajęcia odbywają się w nowoczesnych Laboratoriach:
- - **Log Lab** – Laboratorium Logistyki – studenci zapoznają się tu z obsługą systemów informatycznych: **zarządzania magazynem WMS**, systemów spedycyjno-transportowych, planerów załadunku. Studenci obsługują także oprogramowanie **SAP** dla przedsiębiorstw;
- - **Pack Lab** – Laboratorium Opakowań i Towaroznawstwa – studenci nabywają umiejętności obsługi nowoczesnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych w przedsiębiorstwach logistycznych, np. wózka widłowego (**symulator VR**), owijarki, belownicy, zgrzewarki itp.

Źródło zdjęcia: <https://www.simmersiv.com/simulators/forklift>

Korzyści i możliwości indywidualnego rozwoju

STYPENDIA



Zarówno na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych, Student może ubiegać się o [stypendium](#):

- Rektora** – za osiągnięcia naukowe, sportowe, artystyczne,
- socjalne** – uwzględniające dochody rodziny,
- dla osób z **niepełnosprawnościami**,
- zapomogi – jednorazowa pomoc z przyczyn losowych,
- dofinansowanie do akademika,
- inne.



Fundusze Europejskie

**Wybierz studia na Uniwersytecie Kaliskim
i zostań profesjonalistą w dziedzinie logistyki!**



Dofinansowane przez
Unię Europejską

