

**DOKUMENTACJA ZWIĄZANA Z PROGRAMEM STUDIÓW NA
KIERUNKU LOGISTYKA I STOPIEŃ PROWADZONYM
NA WYDZIALE ADMINISTRACJI I EKONOMII WSEI W LUBLINIE**

Nazwa kierunku studiów	LOGISTYKA I STOPIEŃ
Poziom kształcenia/poziom	studia pierwszego stopnia/6 poziom Europejskiej Ramy Kwalifikacji
Profil kształcenia	PRAKTYCZNY
Forma studiów	stacjonarne / niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta	INŻYNIER
Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania tytułu zawodowego	210 ECTS
Liczba semestrów	7 semestrów
Obszar/y kształcenia	Kierunek studiów Logistyka przyporządkowany jest do dwóch obszarów kształcenia: I. nauk społecznych – dziedziny: nauki ekonomiczne; dyscypliny naukowe: ekonomia, nauki o zarządzaniu II. nauk technicznych – dziedziny: nauki techniczne; dyscypliny naukowe: transport
Wskazanie związku z misją WSEI i jej strategią rozwoju	Program kształcenia na kierunku Logistyka jest spójny z Misją Uczelni oraz Strategią rozwoju Wydziału Administracji i Ekonomii. Koncepcja prowadzenia studiów o praktycznym profilu na kierunku Ekonomia przewiduje m.in. intensyfikację działań mających na celu współpracę ze społeczno-gospodarczym otoczeniem Uczelni oraz wspomaganie studentów i absolwentów w znalezieniu pracy adekwatnej do ich wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Realizowane podczas kształcenia moduły zostały dostosowane do potrzeb lokalnego rynku pracy, zainteresowań kandydatów, potrzeb społecznych oraz zasobów kadrowych i sprzętowych Uczelni.
Analiza zgodności efektów kształcenia z potrzebami rynku	Efekty kształcenia dla kierunku Logistyka w pełni mieszczą się w oczekiwaniach szerokiej grupy pracodawców oraz dają absolwentom podstawy do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.
Możliwości zatrudnienia (typowe miejsca pracy) i kontynuacji kształcenia przez absolwentów studiów	Zgodnie z klasyfikacją zawodową absolwent kierunku Logistyka otrzymuje tytuł inżyniera o specjalności: - Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie - Inżynieria systemów logistycznych i jest przygotowany do pracy w następujących zawodach: <ul style="list-style-type: none"> • Kierownik działu logistyki • Specjalista ds. logistyki • Specjalista ds. marketingu i handlu • Kierownik magazynu • Kierownik przedsiębiorstwa transportowego • Kierownik przedsiębiorstwa spedycyjnego • Kierownik działu zakupów • Specjalista do spraw kluczowych klientów • Specjalista do spraw pakowania i opakowań <p>Absolwent kierunku Logistyka ma możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia oraz studia podyplomowe.</p>

Wymagania wstępne (oczekiwane kompetencje kandydata)	W odniesieniu do kandydatów na studia na kierunku Logistyka na pierwszy stopień brak wymagań wstępnych, oprócz powszechnie obowiązujących wymogów formalnych, tj.: 1) wypełnienie kwestionariusza osobowego oraz umowy o warunkach odpłatności; 2) złożenie kserokopii świadectwa dojrzałości (oryginał do wglądu); 3) złożenie kserokopii świadectwa ukończenia szkoły średniej (oryginał do wglądu), 4) dostarczenie 2 fotografii; 5) kserokopia dowodu osobistego; 6) wniesienie opłaty rekrutacyjnej.	
Minimum kadrowe z przyporządkowaniem poszczególnych osób do dyscyplin naukowych	dr hab. Andrzej Marciniak - dziedzina nauk technicznych/budowa i eksploatacja maszyn dr hab. Włodzimierz Martyniuk - dziedzina nauk ekonomicznych/finanse dr Ryszard Białek - dziedzina nauk ekonomicznych/ekonomia dr Ryszard Nowak - dziedzina nauk ekonomicznych/ nauki o zarządzaniu dr inż. Robert Pietrzyk - dziedzina nauk technicznych/mechanika dr Andrzej Wodecki - dziedzina nauk fizycznych/fizyka mgr Sylwester Bogacki - dziedzina nauk ekonomicznych/ nauki o zarządzaniu mgr inż. Artur Dmowski - dziedzina nauk technicznych /transport mgr Karol Tarkowski - dziedzina nauk ekonomicznych/ekonomia	
Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk oraz liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach tych praktyk	Praktyki zawodowe realizowane są w wymiarze 3 miesięcy (16 ECTS). Szczegółowe warunki zaliczania przez studentów WSEI praktyk zawodowych określa Zarządzenie Rektora zgodnie z którym istnieją trzy sposoby i możliwości realizacji praktyk studenckich na Uczelni, tj.: 1. Praktyka zaaranżowana samodzielnie przez Studenta; 2. Zaliczenie praktyki studenckiej w ramach wykonywanej pracy zawodowej pod warunkiem, że jest ona zgodna z profilem i obszarami kształcenia na kierunku Logistyka i pozwala/pozwoliła mu ona na osiągnięcie wyszczególnionych efektów kształcenia zawartych w programie praktyki a czas jej trwania nie jest/nie był krótszy niż wymiar praktyk określonych w programie. 3. Praktyka organizowana przez Uczelnię.	
Wybrane sumaryczne wskaźniki (punkty ECTS) charakteryzujące program studiów	liczba punktów ECTS jaką student musi uzyskać w celu otrzymania dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia	co najmniej 210 ECTS
OPIS PLANU STUDIÓW		

WYKAZ MODUŁÓW (grupy przedmiotów)		Ilość punktów ECTS
MODUŁY OGÓLNOUCZELNIANE		29
1	Ogólny	5
2	Wychowanie fizyczne (st.stacjonarne)	0
3	Język obcy	9
4	Moduł informatyczny	5
5	Moduł humanistyczny_I	5
6	Moduł humanistyczny_II	5
MODUŁY PODSTAWOWE/KIERUNKOWE		95
1	Analiza matematyczna	5
2	Algebra liniowa	5
3	Podstawy organizacji i zarządzania	5

4	Podstawy ekonomii	5
5	Podstawy prawa	5
6	Podstawy finansów i rachunkowości	5
7	Zarządzanie przedsiębiorstwem	5
8	Ekonomika logistyki	5
9	Statystyka	5
10	Fizyka	5
11	Logistyka zaopatrzenia	5
12	Łańcuch dostaw	5
13	Standardy i normy w logistyce	5
14	Logistyka produkcji i magazynu	5
15	Towaroznawstwo	5
16	Logistyka w transporcie	5
17	Infrastruktura logistyczna	5
18	Logistyka dystrybucji	5
19	Systemy logistyczne	5
MODUŁY SPECJALNOŚCIOWE		55
Specjalność: Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie		55
1	Bazy danych – systemy ERP	5
2	Zarządzanie zasobami ludzkimi	5
3	Zarządzanie logistyczne miastem i regionem	5
4	Rynek usług logistycznych	5
5	Prawo przewozowe i ubezpieczenia w transporcie	5
6	Telematyka	5
7	Controlling logistyczny	5
8	Biznesowy - spedytor	5
9	Zarządzanie projektami i procesami logistycznymi	5
10	Zarządzanie innowacjami	5

11	Przedsiębiorczość	5
Specjalność: Inżynieria systemów logistycznych		55
1	Bazy danych	5
2	Zarządzanie zasobami ludzkimi	5
3	Nowoczesne technologie w logistyce	5
4	Gospodarka zapasami	5
5	Zarządzanie ryzykiem w logistyce	5
6	Ładunkoznawstwo	5
7	Logistyka międzynarodowa	5
8	Biznesowy	5
9	Zarządzanie projektami i procesami logistycznymi	5
10	Zarządzanie innowacjami	5
11	Przedsiębiorczość	5
RAZEM		179
1	Praktyki zawodowe 3 miesięczne	16
2	Seminarium i konsultacje dyplomowe	15
ŁĄCZNIE LICZBA PUNKTÓW ECTS		210
ŁĄCZNIE LICZBA GODZIN STACJONARNE		2625
NIESTACJONARNE		1575

Studia na kierunku Logistyka pierwszy stopień są sprofilowane praktycznie i będą prowadzone systemem modułowym.

Program studiów obejmuje:

- moduły i zawarte w nich kursy o charakterze ogólnouczelnianym;
- moduły i zawarte w nich kursy o charakterze podstawowym/kierunkowym, ogólne specjalnościowe i specjalnościowe do wyboru.

Modułowy system kształcenia łączy w sobie naukę praktycznych umiejętności oraz pozyskiwanie niezbędnej wiedzy teoretycznej. Ma więc za zadanie umożliwić studentowi zdobycie wiedzy oraz zastosowanie jej w konkretnych sytuacjach zawodowych, a tym samym pomóc w opanowaniu praktycznych umiejętności. Integralną częścią modułu są zajęcia prowadzone przez praktyków. Pozwala to na sprawniejsze realizowanie procesu kształcenia, bo student ma szansę na opanowanie większej ilości praktycznych umiejętności. Student ma możliwość wykorzystania zdobytej wiedzy od razu podczas zajęć praktycznych, warsztatowych i projektowych. Ponadto ma okazję do nawiązania kontaktu z pracodawcą i zapoznania się z realiami rynku pracy oraz zdobycia doświadczenia zawodowego w czasie studiów pod opieką pracodawcy.

Część zajęć w poszczególnych modułach na wytypowanych kursach będzie prowadzona przez praktyków, posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie logistyki.

Kierunek Logistyka obejmuje dwie specjalności:

- Inżynieria systemów logistycznych

- Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie

Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi	Osoby spoza uczelni biorące udział w ocenie jakości kształcenia lub konsultujących program kształcenia - członkowie Uczelnianej Komisji ds. Doskonalenia Systemu Jakości Kształcenia, Wydziałowej Komisji ds. Programów Nauczania i Zapewnienia Jakości Kształcenia, Kolegium Opiniodawczo-doradcze Rektora WSEI
Opis zakładanych efektów kształcenia	Uwzględniamy uniwersalne charakterystyki pierwszego stopnia oraz charakterystyki drugiego stopnia, w tym dla poszczególnych obszarów kształcenia. Szczegółowe efekty kształcenia i sposób ich zaliczania zawarte są w poszczególnych opisach modułów, które zawiera program nauczania i na pierwszych zajęciach przedstawia je koordynator modułu.
Dysponowanie infrastrukturą	Zapewniamy prawidłową realizację efektów kształcenia w tym gwarantujemy odpowiednie warunki do prowadzenia zajęć w: 6 aulach, 5 dużych salach wykładowych, 5 pracowniach informatycznych na 160 stanowisk, 40 salach ćwiczeniowych i seminaryjnych, 16 laboratoriach i pracowniach specjalistycznych.
Zasoby biblioteczne	Uczelnia dysponuje nowoczesną z informatyzowaną biblioteką. W pełni zabezpiecza literaturę zalecaną na danym kierunku studiów oraz dostęp do elektronicznych zasobów wiedzy w Polsce i zagranicą.
Realizacja zajęć	Studia stacjonarne - zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00; Studia niestacjonarne- zajęcia odbywają się co dwa tygodnie, w sobotę i niedzielę w godzinach 8.00-20.00.