

studia pierwszego stopnia

tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier
kierunek: LOGISTYKA
profil: praktyczny
forma studiów: stacjonarne

ILD/2023

Rozpoczynający studia w roku akademickim: 2023/2024

Table with columns: Lp., Nazwa przedmiotu, Punkty ECTS (Razem, w tym UB, PZ, ZD), Godziny zajęć (Razem, w tym W, K, C, L, P, eL), and semesters I through IV (sem 1-7). Rows include subjects like 'Język obcy', 'Przedmiot społeczny do wyboru 1', 'Podstawy ekonomii', etc.

Summary row for subjects: do wyboru 30.5%

Additional table: Dodatkowe zajęcia obowiązkowe* dla studentów cudzoziemców

- * z obowiązku udziału w zajęciach zwolnieni są studenci legitymujący się znajomością języka polskiego wg. wymagań określonych dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
1 lektorat standardowy, w zamian student może wybrać lektorat intensywny w wymiarze 240h L + 60h eL, w układzie semestralnym:

Table: UB zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich... containing subject details like 'Przedmiot społeczny do wyboru 1', 'Kommunikacja międzykulturowa', 'Socjologia'.

studia pierwszego stopnia

tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier
 kierunek: LOGISTYKA
 profil: praktyczny
 forma studiów: stacjonarne

Lp.	Przedmioty do wyboru (2 z 4)	oferowany w semestrze
1	Ekologistyka	5
2	Gra decyzyjna - zarządzanie przedsiębiorstwem	5
3	Zarządzanie projektami	5
4	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży TSL	5

specjalność: Transport i spedycja

ILD/2023/TS

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych	4
2	Procesy spedycyjne	4
3	Normy, przepisy i procedury celne	6
4	Systemy zabezpieczenia ładunków	6
5	Spedycja i transport ładunków specjalnych	7
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta	7

specjalność: Logistyka produkcji i procesów magazynowych

ILD/2023/LPPM

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Gospodarka magazynowa	4
2	Sztuczna inteligencja w Przemśle 4.0	4
3	Komputerowa symulacja procesów logistycznych	6
4	Podstawy automatyki i robotyki	6
5	Doskonalenie i optymalizacja procesów produkcyjno - magazynowych	7
6	SAP w procesach produkcyjnych	7

specjalność: Zarządzanie łańcuchem dostaw

ILD/2023/ZŁD

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka e-commerce	4
2	Normy, przepisy i procedury celne	4
3	LEAN i KAIZEN w logistyce	6
4	Zrównoważone łańcuchy dostaw	6
5	Menedżer logistyki	7
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta	7

specjalność: Logistyka e-commerce

ILD/2023/LE

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Komunikacja z e-klientem	4
2	Projektowanie internetowych modeli biznesowych	4
3	Usługi logistyczne dla e-biznesu	6
4	Web Analytic dla logistyki biznesu elektronicznego	6
5	Rozwiązania ICT wspierające e-logistykę	7
6	Kodyfikacja i numerowane w e-handlu	7

studia pierwszego stopnia

tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier
 kierunek: LOGISTYKA
 profil: praktyczny
 forma studiów: niestacjonarne

specjalność: Transport i spedycja

ILZ/2023/TS

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych	4
2	Procesy spedycyjne	4
3	Normy, przepisy i procedury celne	6
4	Systemy zabezpieczenia ładunków	6
5	Spedycja i transport ładunków specjalnych	7
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta	7

specjalność: Logistyka produkcji i procesów magazynowych

ILZ/2023/LPPM

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Gospodarka magazynowa	4
2	Sztuczna inteligencja w Przemysle 4.0	4
3	Komputerowa symulacja procesów logistycznych	6
4	Podstawy automatyki i robotyki	6
5	Doskonalenie i optymalizacja procesów produkcyjno - magazynowych	7
6	SAP w procesach produkcyjnych	7

specjalność: Zarządzanie łańcuchem dostaw

ILZ/2023/ZŁD

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka e-commerce	4
2	Normy, przepisy i procedury celne	4
3	LEAN i KAIZEN w logistyce	6
4	Zrównoważone łańcuchy dostaw	6
5	Menedżer logistyki	7
6	Zarządzanie logistyczną obsługą klienta	7

specjalność: Logistyka e-commerce

ILZ/2023/LE

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Komunikacja z e-klientem	4
2	Projektowanie internetowych modeli biznesowych	4
3	Usługi logistyczne dla e-biznesu	6
4	Web Analytic dla logistyki biznesu elektronicznego	6
5	Rozwiązania ICT wspierające e-logistykę	7
6	Kodyfikacja i numerowanie w e-handlu	7