

Studia pierwszego stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom inżynier
Kierunek: LOGISTYKA
Profil: praktyczny
Forma studiów: stacjonarne

Lp.	Przedmioty do wyboru (6 z 8)	oferowany w semestrze
1	Bazy danych	3
2	Sieci komputerowe	3
3	Zarządzanie strategiczne	3
4	Badania operacyjne w logistyce	3
5	Gospodarka magazynowa	5
6	Projektowanie systemów logistycznych	5
7	Systemy komunikacji korporacyjnej i przepływu informacji	7
8	Systemy transportu produkcyjnego i magazynowego	7

Specjalność: Transport i spedycja

ILD/2020/TS

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych	4
2	Procesy spedycyjne	4
3	Zabezpieczenia i procedury celne	6
4	Współczesne tendencje rozwoju transportu	6

Specjalność: Informatyka w systemach logistycznych

ILD/2020/ISL

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Komputerowa symulacja procesów logistycznych	4
2	Zintegrowane systemy informatyczne przedsiębiorstw	4
3	Sztuczna inteligencja w logistyce	6
4	Logistyka handlu elektronicznego	6

Specjalność: Logistyka międzynarodowa

ILD/2020/LM

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Transport międzynarodowy	4
2	Handel zagraniczny	4
3	Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw	6
4	Systemy informatyczne w logistyce	6

Studia pierwszego stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom inżynier

Kierunek: LOGISTYKA

Profil: praktyczny

Forma studiów: niestacjonarne

Specjalność: Transport i spedycja

ILZ/2020/TS

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Logistyka przedsiębiorstw transportowych	4
2	Procesy spedycyjne	4
3	Zabezpieczenia i procedury celne	6
4	Współczesne tendencje rozwoju transportu	6

Specjalność: Informatyka w systemach logistycznych

ILZ/2020/ISL

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Komputerowa symulacja procesów logistycznych	4
2	Zintegrowane systemy informatyczne przedsiębiorstw	4
3	Sztuczna inteligencja w logistyce	6
4	Logistyka handlu elektronicznego	6

Specjalność: Logistyka międzynarodowa

ILZ/2020/LM

Lp.	Przedmioty specjalnościowe	realizowany w semestrze
1	Transport międzynarodowy	4
2	Handel zagraniczny	4
3	Zarządzanie globalnym łańcuchem dostaw	6
4	Systemy informatyczne w logistyce	6