

kierunek studiów: **LOGISTYKA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: **pierwszy**forma studiów: **stacjonarne**specjalności: **Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych; Logistyka w przedsiębiorstwie; Logistyka transgraniczna; Zasoby w sieciach dostaw**

od roku: 2020/2021

rok	semestr	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu								Forma zaliczenia	ECTS	nazwa modułu do którego należy przedmiot
				ilość godzin										
				wykład	ćwiczenia	ćw.konwersator.	ćw.symulac.	ćw.informat.	sem.	lekt.	Razem			
1	1	Matematyka		30	30						60	E	8	MP
1	1	Ekonomia		30	30						60	E	8	MP
1	1	Podstawy finansów		15	15						30	Z	4	MP
1	1	Zarządzanie		30							30	Z	2	MP
1	1	Marketing		30							30	Z	2	MP
1	1	Prawo gospodarcze		15							15	Z	1	MP
1	1	Podstawy logistyki		15							15	Z	1	MP
1	1	Podstawy komunikacji społecznej				15					15	Z	2	MP
1	1	Techniki informatyczne						30			30	Z	2	MP
1	1	Podstawy socjologii		15							15	Z	1	MP
1	1	Wychowanie fizyczne			30						30	Z	0	MU MW
razem po 1. semestrze :											godzin: 330	p. ECTS: 31		
2	2	Statystyka		15				30			45	Z	4	MP
2	2	Podstawy rachunkowości		15	15						30	Z	3	MP
2	2	Infrastruktura transportowo-magazynowa				15					15	Z	2	MP
2	2	Zarządzanie produkcją i usługami		30							30	Z	3	MP
2	2	Finanse przedsiębiorstw		15	15						30	E	4	MP
2	2	Systemy informatyczne w logistyce		15				30			45	E	5	MP
2	2	Towaroznawstwo		15							15	Z	1	MP
2	2	Projektowanie procesów		15		15					30	E	3	MP
2	2	Język obcy								60	60	Z	4	MU MW
2	2	Wychowanie fizyczne			30						30	Z	0	MU MW
razem po 2. semestrze :											godzin: 330	p. ECTS: 29		
3	3	Rachunkowość zarządcza i controlling		15	15						30	E	3	MP
3	3	Podstawy ekonometrii		15				15			30	Z	3	MP
3	3	Logistyka zaopatrzenia		15				15			30	Z	3	MP
3	3	Logistyka produkcji		15	15						30	Z	3	MP
3	3	Logistyka dystrybucji		15				15			30	Z	3	MP
3	3	Ekonomika transportu		15	15						30	Z	3	MP
3	3	Badania operacyjne		15				30			45	E	5	MP
3	3	Identyfikacja i analiza danych logistycznych						30			30	Z	2	MP
3	3	Język obcy								60	60	Z	4	MU MW
razem po 3. semestrze :											godzin: 315	p. ECTS: 29		
4	4	Optymalizacja w logistyce		15				30			45	E	4	MP
4	4	Metodyka badań ekonomicznych				30					30	Z	2	MP
4	4	Język obcy								30	30	E	3	MU MW
4	4	Przedmioty do wyboru		30		30					60	Z	4	MW
4	4	Zarządzanie zapasami		15				15			30	E	3	MP
4	4	Wykłady do wyboru w języku obcym		30							30	Z	4	MW MU
4	4	Moduły specjalności									120	E/Z	11	MW
razem po 4. semestrze :											godzin: 345	p. ECTS: 31		
5	5	Normalizacja i zarządzanie jakością		15		15					30	Z	3	MP
5	5	Prognozowanie i symulacje		30				30			60	E	4	MP
5	5	Zarządzanie łańcuchem dostaw		15		15					30	E	2	MP
5	5	Przedmioty do wyboru				30					30	Z	2	MW
5	5	Wykłady do wyboru w języku obcym		30							30	Z	4	MW MU
5	5	Seminarium licencjackie							30		30	Z	3	MW
5	5	Moduły specjalności									120	E/Z	10	MW
5	5	Praktyki zawodowe									4 tyg.	Z	4	MW
razem po 5. semestrze :											godzin: 330	p. ECTS: 32		
6	6	Przedmioty do wyboru				30					30	Z	4	MW
6	6	Wykłady do wyboru w języku obcym		30							30	Z	4	MW MU
6	6	Seminarium licencjackie							30		30	Z	5	MW
6	6	Egzamin dyplomowy										E	6	MW
6	6	Moduły specjalności									90	E/Z	9	MW
razem po 6. semestrze :											godzin: 180	p. ECTS: 28		
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW :											godzin: 1830	p. ECTS: 180		

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego UŁ w dniu 30.04.2020 r.

BILANS godzin i punktów ECTS:

opis typu zajęć	suma godzin	suma punktów	udział procentowy (punktowy)
zajęcia z zakresu nauk podstawowych:	1020	99	55,0%
zajęcia o charakterze ogólnouniwersyteckim:	60	0	0,0%
zajęcia o charakterze wybieralnym:	810	81	45,0%
zajęcia o charakterze praktycznym:	1065	119	66,1%
zajęcia wymagające udziału nauczyciela	1830	61	33,9%

symbol
MP
MU
MW