

kierunek studiów: **LOGISTYKA**

profil studiów: ogólnoakademicki

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

od roku: 2019/2020

rok	semestr	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu										nazwa modułu do którego należy przedmiot		
				Ilość godzin											Forma zaliczenia	ECTS
				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 25.03.2019 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