

PLANY STUDIÓW

Załącznik nr 1.
Plan studiów stacjonarnych
dla specjalności „Logistyka w przedsiębiorstwie”

GRUPY ZAJĘĆ / PRZDMOTY		ogółem godzin/ pkt ECTS		w tym godzin:						liczba godzin/tygodni/pkt ECTS w semestrze:						jednostka organizacyjna administrująca odpowiedzialna za przedmiot	Uwagi
		I. godz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	lab.	projekt	semin.	I		II		III				
A. Grupa treści kształcenia ogólnego		64	4,0	18	30	16				64	4,0						
1	BADANIA OPERACYJNE I TEORIA OPTIMALIZACJI	30	2,0	14		16				30	+	2					WCY
2	JĘZYK OBCY	30	2,0		30					30	+	2					SJO
3	BHP	4		4						4							BHP
B. Grupa treści kształcenia podstawowego		84	6,0	36	38	4		6		54	4,0	30	2,0				
1	WYBRANE ZAGADNIENIA Z DYNAMIKI ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH	30	2,0	16	10	4						30	+	2			WIM
2	ZJAWISKA FIZYCZNE W PROCESACH LOGISTYCZNYCH	30	2,0	10	14			6		30	+	2					WIM
TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów		24	2,0	10	14					24		2					
3	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W LOGISTYCE	24	2,0	10	14					24	+	2					WLO
4	NEGOCJACJE I TECHNIKI ZAKUPOWE	24	2,0	10	14					24	+	2					WLO
C. Grupa treści kształcenia kierunkowego		378	29,5	150	136	42	10	40		172	14,0	190	14,5	16	1,0		
1	USŁUGI LOGISTYCZNE	30	2,0	14	12			4				30	+	2			WLO
2	INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	40	3,5	24	10			6	40	X	3,5						WLO
3	METODY IŁOŚCIOWE W LOGISTYCE	30	2,5	10	20				30	X	2,5						WLO
4	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	30	2,0	10	10		10					30	+	2			WLO
5	CONTROLLING OPERACYJNY	24	2,0	10	14							24	+	2			WLO
6	ANALIZA DANYCH W LOGISTYCE	40	3,5	10		30			40	+	3,5						WLO
7	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE	28	2,0	10	18							28	+	2			WLO
8	STRATEGICZNE ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHAMI DOSTAW	30	2,5	14	10			6	30	X	2,5						WLO
9	PROGNOZOWANIE I SYMULACJE W LOGISTYCE	16	1,0	4		12								16	X	1	WLO
10	METODYKA BADAŃ W LOGISTYCE	16	1,0	6				10	16	+	1						WLO
11	MILITARY VEHICLES	30	2,5	14	16							30	+	2,5			WIM
TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów		64	5,0	24	26			14	16		1	48		4			
12	PRAWO W LOGISTYCE I TRANSPORCIE	24	2,0	8	10			6				24	+	2			WLO
13	LOGISTYKA ZRÓWNOWAŻONA	24	2,0	8	10			6				24	+	2			WLO
14	BUDOWA ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH	24	2,0	8	8			8				24	+	2			WIM
15	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA W LOGISTYCE	24	2,0	8	8			8				24	+	2			WIM
16	SPEŁYCJA I GIELDY TRANSPORTOWE	16	1,0	8	8				16	+	1						WLO
17	STANDARYZACJA I ZNAKOWANIE W LOGISTYCE	16	1,0	8	8				16	+	1						WLO
D. Grupa treści wybieralnych		190	15,5	68	64	36		22	24	2,0		166	13,5				
1	PRAKTYCZNE ASPEKTY DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ	30	2,5	8	12	10						30	X	2,5			WLO
2	EKONOMIKA EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH W LOGISTYCE	24	2,0	10	10			4	24	+	2						WLO
3	ZASTOSOWANIE ARKUSZA MS EXCEL W LOGISTYCE PRZEDSIĘBIORSTW	26	2,0	4		22						26	+	2			WLO
4	NOWOCZESNE SYSTEMY MAGAZYNOWANIA	24	2,0	8	10			6				24	+	2			WLO
5	TECHNOLOGIE TRANSPORTOWE	26	2,0	12	10			4				26	+	2			WLO
6	OCENA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	30	2,5	12	10	4		4				30	X	2,5			WLO
7	RYZYKO W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH	30	2,5	14	12			4				30	X	2,5			WLO
E. Praca dyplomowa		260	23,0				240	20						260	23		
1	SEMINARIUM DYPLOMOWE	20	3,0					20						20	+	3	WLO
2	PRACA DYPLOMOWA	240	20,0				240							240	20		WLO
F. praktyka zawodowa (liczba tygodni/godz.)			12,0	termin realizacji							6				6		
1	PRAKTYKA ZAWODOWA	7	6,0	po sem. I sem.							+	6					WLO
2	PRAKTYKA ZAWODOWA	6	6,0	po sem. III sem.										+	6		WLO
OGÓŁEM GODZIN * / pkt. ECTS		736	90,0	272	268	98	10	88	314	30,0		386	30,0	36	30,0		
dopuszczalny deficyt pkt. ECTS											16	16	16				
Rodzaje i liczba nęgorów w semestrze:											liczba egzaminów x	3	3	1			
											liczba zaliczeń +	9	11	2			
											liczba projektów przejściowych						

* niepotrzebne skreślić, a arkusz dostosować pod względem programu dla poziomu studiów (liczba semestrów).

Plan studiów uchwalony przez Senat WAT w dniu 22.06.2023 r.