

PLANY STUDIÓW

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

PLAN STACJONARNYCH STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA "MAGISTERSKIE" O PROFILU PRAKTYCZNYM																	
DYSCYPLINA NAUKOWA (WIODĄCA): INŻYNIERIA MECHANICZNA																	
KIERUNEK STUDIÓW: LOGISTYKA																	
Specjalność profilowana przedmiotami wybieralnymi: LOGISTYKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE początek 2019 rok																	
(specjalność prowadzona przez Instytut Logistyki WLO)																	
GRUPY ZAJĘĆ / PRZDMIOTY	Dyscyplina naukowa	ogółem godzin/ pkt ECTS		ECTS / liczba godzin umiędzynarodowionej praktyki	ECTS uznanie	w tym godzin:					liczba godzin/rygor/pkt ECTS w semestrze:					jednostka organizacyjna administrująca odpowiedzialna za przedmiot	Uwagi
		I. godz.	ECTS			wykl.	ćwiczc.	lab.	projekt	semin.	I	II	III				
A. Grupa treści kształcenia ogólnego																	
		34	2,0	1,5	1,5	18		16				34	2,0				
1	BADANIA OPERACYJNE I TEORIA OPTIMALIZACJI	IM	30	2,0	1,5	1,5	14		16			30	+	2			WCY
2	BHP		4			4						4					BHP
B. Grupa treści kształcenia podstawowego																	
		84	6,0	5,0	4,0	36	38	4		6	54	4,0	30	2,0			
1	WYBRANE ZAGADNIENIA Z DYNAMIKI ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH	IM	30	2,0	1,5	1,5	16	10	4			30	+	2			WME
2	ZJAWISKA FIZYCZNE W PROCESACH LOGISTYCZNYCH	IM	30	2,0	2,0	1,5	10	14		6	30	+	2				WME
TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów																	
3	BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY W LOGISTYCE	NoB	24	2,0	1,5	1,0	10	14			24	+	2				WLO
4	NEGOCJACJE I TECHNIKI ZAKUPOWE	NoB	24	2,0	1,5	1,0	10	14			24	+	2				WLO
C. Grupa treści kształcenia kierunkowego																	
		382	29,5	23,0	21,0	150	136	42	14	40	202	16,0	164	12,5	16	1,0	
1	USŁUGI LOGISTYCZNE	NoB	30	2,0	1,5	1,5	14	12		4		30	+	2			WLO
2	INŻYNIERIA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	IM	40	3,5	1,5	2,0	24	10		6	40	X	3,5				WLO
3	METODY ILOŚCIOWE W LOGISTYCE	IM	30	2,5	2,0	1,5	10	20			30	X	2,5				WLO
4	PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW I PROCESÓW LOGISTYCZNYCH	NoB	30	2,0	2,0	2,0	10	6		14	30	+	2				WLO
5	CONTROLLING OPERACYJNY	NZJ	28	2,0	2,0	1,5	10	18				28	+	2			WLO
6	ANALIZA DANYCH W LOGISTYCE	NZJ	40	3,5	3,0	2,0	10		30		40	+	3,5				WLO
7	ZAMÓWIENIA PUBLICZNE	NoB	28	2,0	2,0	1,5	10	18				28	+	2			WLO
8	STRATEGICZNE ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHAMI DOSTAW	NZJ	30	2,5	1,5	1,5	14	10		6	30	X	2,5				WLO
9	PROGNOZOWANIE I SYMULACJE W LOGISTYCE	NoB	16	1,0	1,0	1,0	4		12						16	X	1
10	METODYKA BADAŃ W LOGISTYCE	IM	16	1,0	1,0	1,0	6			10	16	+	1				WLO
11	MILITARY VEHICLES	IM	30	2,5	1,5	1,5	14	16				30	+	2,5			WME
TREŚCI WYBIERALNE - jeden z dwóch przedmiotów																	
12	PRAWO W LOGISTYCE I TRANSPORTCIE	NoB	24	2,0	1,5	1,5	8	10		6		24	+	2			WLO
13	LOGISTYKA ZRÓWNOWAŻONA	NoB	24	2,0	1,5	1,5	8	10		6		24	+	2			WLO
14	BUDOWA ŚRODKÓW TRANSPORTOWYCH	IM	24	2,0	1,5	1,5	8	8		8		24	+	2			WME
15	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA W LOGISTYCE	IM	24	2,0	1,5	1,5	8	8		8		24	+	2			WLO
16	SPEDYCJA I GIEŁDY TRANSPORTOWE	ILT	16	1,0	1,0	1,0	8	8			16	+	1				WLO
17	STANDARYZACJA I ZNAKOWANIE W LOGISTYCE	ILT	16	1,0	1,0	1,0	8	8			16	+	1				WLO
D. Grupa treści wybieralnych																	
		216	17,5	14,0	11,5	80	74	36		26	24	2,0	192	15,5			
1	PRAKTYCZNE ASPEKTY DZIAŁALNOŚCI LOGISTYCZNEJ	IM	40	3,5	3,0	2,0	12	14	10	4		40	X	3,5			WLO
2	EKONOMIKA EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH W LOGISTYCE	IM	24	2,0	1,5	1,0	10	10		4	24	+	2				WLO
3	ZASTOSOWANIE ARKUSZA MS EXCEL W LOGISTYCE PRZEDSIĘBIORSTW	NZJ	26	2,0	2,0	1,5	4		22			26	+	2			WLO
4	NOWOCZESNE SYSTEMY MAGAZYNOWANIA	NoB	24	2,0	1,5	1,5	8	10		6		24	+	2			WLO
5	TECHNOLOGIE TRANSPORTOWE	ILT	26	2,0	1,5	1,5	12	10		4		26	+	2			WLO
6	OCENA SYSTEMÓW LOGISTYCZNYCH	IM	30	2,5	2,0	1,5	12	10	4	4		30	X	2,5			WLO
7	RYZYKO W SYSTEMACH LOGISTYCZNYCH	IM	30	2,5	1,5	1,5	14	12		4		30	X	2,5			WLO
8	URZĄDZENIA W PROCESACH LOGISTYCZNYCH	ILT	16	1,0	1,0	1,0	8	8				16	+	1			WLO
E. Praca dyplomowa																	
		260	23,0	13,0	11,0					260					260	23	
1	SEMINARIUM DYPLOMOWE	IM	20	3,0	2,0	1,0				20					20	+	3
2	PRACA DYPLOMOWA	IM/NoB	240	20,0	11,0	10,0				240					240	20	WLO
F. praktyka zawodowa																	
		liczba tygodni	12,0	12,0	2,0					termin realizacji	6				6		
1	PRAKTYKA ZAWODOWA	IM/NoB	7	6,0	6,0	1,0				I sem.	+	6					WLO
2	PRAKTYKA ZAWODOWA	IM/NoB	6	6,0	6,0	1,0				III sem.					+	6	WLO
OGÓŁEM GODZIN * / pkt. ECTS			736	90,0	68,5	51,0	284	248	98	14	92	314	30,0	386	30,0	36	30,0
dopuszczalny deficyt pkt. ECTS												16		16		16	
Rodzaje i liczba rygorów w semestrze:											liczba egzaminów x	3	3	1			
											liczba zaliczeń +	7	11	1			
											liczba projektów przebiegowych						

* bez godzin przeznaczonych na zajęcia E2 PRACA DYPLOMOWA

Plan studiów uchwalony przez Senat WAT w dniu 30 maja 2019 r.