

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych

kierunek: Logistyka

rok akademicki: 2023/2024

opiekun specjalności: dr inż. Dominika Lisiak-Felicka, dr Radosław Jadczak

studia stacjonarne I stopnia

dla naboru 2022/2023

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	Szczegóły przedmiotu							
			KOD	ilość godzin					Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium	Razem		
II	4	Analiza i projektowanie obiektowe	0600-LOHA4B				28	28	Z	2
	4	Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce	0600-LOHB4B				14	14	Z	1
	4	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce	0600-LOID4B				14	14	Z	1
	4	Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka	0600-LOIO4B	14			14	28	E	4
	4	Statystyka ekonomiczna w logistyce	0600-LOIQ4B	14			14	28	Z	3
III	5	Projektowanie serwisów internetowych	0600-LOIV5B				28	28	Z	2
	5	Metody analizy rynku w praktyce	0600-LOIM5B	14			14	28	E	4
	5	Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku	0600-LOHE5B				28	28	Z	2
	5	Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce	0600-LOHD5B				28	28	Z	2
	6	Techniki prezentacji biznesowej	0600-LOHC6B		14			14	Z	2
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych	0600-LOIC6B				14	14	Z	2
	6	Bazy i hurtownie danych	0600-LOIB6B				28	28	Z	2
	6	Zarządzanie przedsiębiorstwami informatycznymi	0600-LOIU6B	14			14	28	E	3
moduł specjalności:			godziny:					308	p. ECTS:	30