

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych

kierunek: Logistyka

rok akademicki: 2023/2024

studia niestacjonarne I stopnia

dla naboru 2022/2023

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

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	KOD	Szczegóły przedmiotu						
				ilość godzin					Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium	Razem		
II	4	Analiza i projektowanie obiektowe	0600-LOHA4Z				18	18	Z	2
	4	Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce	0600-LOHB4Z				9	9	Z	1
	4	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce	0600-LOID4Z				9	9	Z	2
	4	Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka	0600-LOIO4Z	9			9	18	E	4
	4	Statystyka ekonomiczna w logistyce	0600-LOIQ4Z	9			9	18	Z	3
III	5	Projektowanie serwisów internetowych	0600-LOIV5Z				18	18	Z	3
	5	Metody analizy rynku w praktyce	0600-LOIM5Z	9			9	18	E	3
	5	Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku	0600-LOIW5Z				18	18	Z	3
	5	Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce	0600-LOHD5Z				18	18	Z	3
	6	Techniki prezentacji biznesowej	0600-LOHC6Z		9			9	Z	2
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych	0600-LOIC6Z				9	9	Z	2
	6	Bazy i hurtownie danych	0600-LOIB6Z				18	18	Z	3
6	Zarządzanie przedsiębiorstwami informatycznymi	0600-LOIU6Z	9			9	18	E	3	
moduł specjalności:							godziny:	198	p. ECTS:	34