

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych
 kierunek: Logistyka
 rok akademicki: 2021/22
 opiekun specjalności: dr Radosław Jadczyk, dr inż. Dominika Lisiak-Felicka

studia stacjonarne I stopnia
 dla naboru: 2020/21

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	KOD	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
				ilość godzin						Razem		
				wykład	ćwicz.	ćw. konw.	ćw. symul.	ćw.infor.				
II	4	Analiza i projektowanie obiektowe						30	30	Z	2	
	4	Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce						15	15	Z	1	
	4	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce						15	15	Z	1	
	4	Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka		15				15	30	E	4	
	4	Statystyka ekonomiczna w logistyce		15				15	30	Z	3	
III	5	Projektowanie serwisów internetowych						30	30	Z	2	
	5	Metody analizy rynku w praktyce		15				15	30	E	4	
	5	Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku						30	30	Z	2	
	5	Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce						30	30	Z	2	
	6	Techniki prezentacji biznesowej				15			15	Z	2	
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych						15	15	Z	2	
	6	Bazy i hurtownie danych						30	30	Z	2	
6	Zarządzanie przedsiębiorstwami informatycznymi		15				15	30	E	3		
Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych									330	p. ECTS:	30	