

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych

kierunek: Logistyka

studia niestacjonarne I stopnia

rok akademicki: 2021/22

dla naboru: 2020/21

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

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	Szczegóły przedmiotu								
			KOD	ilość godzin						Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwicz.	ćw. konw.	ćw. symul.	ćw.infor.	Razem		
II	4	Analiza i projektowanie obiektowe						18	18	Z	2
	4	Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce						9	9	Z	1
	4	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce						9	9	Z	2
	4	Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka		9				9	18	E	4
	4	Statystyka ekonomiczna w logistyce		9				9	18	Z	3
III	5	Projektowanie serwisów internetowych						18	18	Z	3
	5	Metody analizy rynku w praktyce		9				9	18	E	3
	5	Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku						18	18	Z	3
	5	Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce						18	18	Z	3
	6	Techniki prezentacji biznesowej				9			9	Z	2
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych						9	9	Z	2
	6	Bazy i hurtownie danych						18	18	Z	3
6	Zarządzanie przedsiębiorstwami informatycznymi		9				9	18	E	3	
Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych									198	p. ECTS:	34