

Moduł specjalności: Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych
 kierunek: Logistyka studia stacjonarne I stopnia
 rok akademicki: 2020/2021 dla naboru 2019/2020
 opiekun specjalności: dr Dominika Lisiak-Felicka, dr Radosław Jadczak

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	Szczegóły przedmiotu								Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem			
				wykład	ćwicz.	ćw. konw.	ćw. symul.	ćw.infor.				
II	4	Analiza i projektowanie obiektowe	0600-LOHA4B					30	30	Z	2	
	4	Komputerowe pakiety analizy danych w logistyce	0600-LOHB4B					15	15	Z	1	
	4	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce	0600-LOID4B					15	15	Z	1	
	4	Optymalizacja w warunkach niepewności i ryzyka	0600-LOIO4B	15				15	30	E	4	
	4	Statystyka ekonomiczna w logistyce	0600-LOIQ4B	15				15	30	Z	3	
III	5	Projektowanie serwisów internetowych	0600-LOIV5B					30	30	Z	2	
	5	Metody analizy rynku w praktyce	0600-LOIM5B	15				15	30	E	4	
	5	Wspomaganie decyzji menedżerskich - studium przypadku	0600-LOIW5B					30	30	Z	2	
	5	Narzędzia systemów informacji geograficznej GIS w logistyce	0600-LOHD5B					30	30	Z	2	
	6	Techniki prezentacji biznesowej	0600-LOHC6B			15			15	Z	2	
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych	0600-LOIC6B					15	15	Z	2	
	6	Bazy i hurtownie danych	0600-LOIB6B					30	30	Z	2	
6	Zarządzanie przedsięwzięciami informatycznymi	0600-LOIU6B	15				15	30	E	3		
moduł specjalności:								godziny: 330	p. ECTS: 30			