

Moduł specjalności: Informatyczne Wspomaganie Decyzji Logistycznych
 kierunek: Logistyka, studia stacjonarne I stopnia
 rok akademicki: 2019/2020 dla naboru 2018/2019
 opiekun specjalności: dr Radosław Jadczak, dr inż. Dominika Lisiak-Felicka

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	KOD	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
				ilość godzin						Razem		
				wykład	ćwicz.	ćw. konw.	ćw. symul.	ćw.infor.				
II	4	Podstawy projektowania systemów informatycznych	0600-LOII4B	15				30	45	Z	3	
	4	Bazy i hurtownie danych	0600-LOIB4B					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	Identyfikacja i analiza danych logistycznych	0600-LOIH5B					30	30	Z	2	
	6	Sterowanie zapasami	0600-LOIR6B					15	15	Z	2	
	6	Symulacja cyfrowa systemów logistycznych	0600-LOIC6B					15	15	Z	2	
	6	Zastosowanie narzędzia VBA-Excel w logistyce	0600-LOID6B					15	15	Z	1	
	6	Zarządzanie przedsięwzięciami informatycznymi	0600-LOIU6B	15				15	30	E	3	
6	Ewaluacja aplikacji informatycznych	0600-LOIAA6B			15			15	Z	1		
moduł specjalności:									godziny: 330	p. ECTS: 30		