

Moduł specjalności: METODY ANALIZY DANYCH

kierunek: Informatyka i Ekonometria

studia stacjonarne I stopnia

rok akademicki: 2019/2020

dla naboru 2018/2019

opiekun specjalności: dr Małgorzata Misztal

rok	semestr	Przedmioty modułu specjalności	Szczegóły przedmiotu								Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem			
				wykład	ćwicz.	ćw. konw.	ćw. symul.	ćw.infor.				
II	4	Statystyczna teoria podejmowania decyzji	0600-IECA4B	15		15				30	E	3
	4	Nieklasyczne metody statystyczne w analizie danych	0600-IECB4B	15		15				30	E	3
	4	Pakiet SPSS w analizach statystycznych	0600-IECC4B					30		30	Z	2
	4	Data Mining z pakietem STATISTICA	0600-IECD4B					30		30	Z	2
III	5	Analizy statystyczne w kontroli jakości	0600-IECE5B					15		15	Z	2
	5	Przedsiębiorstwo w badaniach statystyki publicznej	0600-IECF5B	15				15		30	E	3
	5	Analiza danych w środowisku R	0600-IECG5B					30		30	Z	3
	5	Metody statystyczne w zarządzaniu ryzykiem	0600-IECH5B			15				15	Z	2
	6	Analiza przemian demograficznych	0600-IECI6B	15				15		30	Z	3
	6	Inżynieria finansowa	0600-IECJ6B	15				15		30	E	3
	6	Zastosowania modeli scoringowych	0600-IECK6B					15		15	Z	2
6	Wizualizacja danych statystycznych	0600-IECL6B					15		15	Z	2	
moduł specjalności:									godziny: 300	p. ECTS: 30		