

Moduł wybieralny:		Nowoczesne metody prognozowania i symulacji								
kierunek: Ekonometria i analityka danych			studia stacjonarne II stopnia							
rok akademicki:		2023/2024		dla naboru 2023/2024						
opiekun modułu:		Dr Magdalena Ulrichs								
rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							
			KOD	ilość godzin					Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium	Razem		
I	2	Symulacje stochastyczne w prognozowaniu i zastosowanie modeli strukturalnych	-	14			14	28	Z	4
	2	Wektorowe modele autoregresyjne i ich wykorzystanie w prognozowaniu	-				14	14	Z	2
	2	Sieci neuronowe w prognozowaniu zjawisk społeczno-gospodarczych	-			14		14	Z	2
							godziny:	56	p. ECTS:	8