

MODUŁ II - SEMESTR 3Moduł wybieralny: **Eurostatystyka 2**kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2024/2025**

dla naboru

2023/2024

opiekun modułu: dr hab. Aleksandra Baszczyńska

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							
			KOD	ilość godzin					Forma zaliczenia	ECTS
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium	Razem		
II	3	Regulacje krajowe i międzynarodowe statystyki publicznej	0600-EDVA3C			28		28	Z	4
	3	Seminarium z zakresu statystyki publicznej	0600-EDVB3C			28		28	Z	4
godziny:								56	p. ECTS:	8

MODUŁ III - SEMESTR 4Moduł wybieralny: **Zaawansowane metody analizy danych i zjawisk nietypowych**kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2024/2025**

dla naboru

2023/2024

opiekun modułu: dr hab. Wojciech Grabowski

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	Modele zmienności w analizie zdarzeń ekstremalnych	0600-EDXU4C			14		14	Z	2	
	4	Odporne metody estymacji w badaniach procesów finansowych	0600-EDXN4C			14		14	Z	2	
	4	Analiza danych niekompletnych	0600-EDXO4C				14	14	Z	2	
	4	Modele równań strukturalnych	0600-EDXP4C				14	14	Z	2	
godziny:								56	p. ECTS:	8	

Moduł wybieralny: **Wielowymiarowe modele ryzyka na rynku finansowym**kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2024/2025**

dla naboru

2023/2024

opiekun modułu: dr Magdalena Ulrichs, dr Marta Małecka

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	Metody analizy i wyceny instrumentów finansowych	0600-EDVC4C				28	28	Z	4	
	4	Modelowanie ryzyka kredytowego	0600-EDVD4C				14	14	Z	2	
	4	Pakiety finansowe w R	0600-EDVE4C				14	14	Z	2	
godziny:								56	p. ECTS:	8	