

MODUŁ II - SEMESTR 3

Moduł wybieralny: **Modele ekonometryczne w analizach polityki gospodarczej**

kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2023/2024**

dla naboru

2022/2023

opiekun modułu: dr Mariusz Górajski

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	3	Modele DSGE w analizie polityki fiskalnej i monetarnej	0600-EDXH3C	14			14	28	Z	4	
	3	Symulacje skutków polityki gospodarczej w modelach CGE	0600-EDXI3C	14			14	28	Z	4	
godziny:								56	p. ECTS:	8	

Moduł wybieralny: **Modelowanie procesów cenotwórczych**

kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2023/2024**

dla naboru

2022/2023

opiekun modułu: dr hab. Jacek Białek, dr Agnieszka Leszczyńska-Paczesna

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	3	Pomiar dynamiki cen przy wykorzystaniu danych skanowanych	0600-EDXJ3C			14	14	28	Z	4	
	3	Input-output pass-through	0600-EDXK3C				14	14	Z	2	
	3	Modelowanie zmiennych nominalnych	0600-EDXL3C			14		14	Z	2	
godziny:								56	p. ECTS:	8	

MODUŁ III - SEMESTR 4

Moduł wybieralny: **Zaawansowane metody analizy danych + modelowanie zjawisk nietypowych**

kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2023/2024**

dla naboru

2022/2023

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	Nieliniowe modele ekonometryczne	0600-EDXM4C			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: **Analiza procesów demograficznych i społecznych**

kierunek: **Ekonometria i analityka danych**

studia stacjonarne II stopnia

rok akademicki: **2023/2024**

dla naboru

2022/2023

opiekun modułu: dr hab. Dorota Kałuża-Kopias

rok	semestr	Przedmioty modułu	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin					Razem		
				wykład	ćwiczenia	warsztat	laboratorium				
II	4	System zabezpieczenia społecznego a rynek pracy	0600-EDXR4C			14		14	Z	2	
	4	Prognozowanie systemu ubezpieczeń społecznych	0600-EDXS4C				14	14	Z	2	
	4	Demografia w ubezpieczeniach na życie	0600-EDXT4C	14		14		28	Z	4	
godziny:								56	p. ECTS:	8	