

**GOSPODARKA PRZESTRZENNA I ROK, INŻYNIERSKIE, SEMESTR LETNI 2025/2026**

Zajęcia dydaktyczne od 23.02.2025 do 14.06.2026 r.

Godziny zajęć	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45		Zajęcia do 14.04. Wstęp do gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski, dr M. Lamprecht gr. B s. 323K			
9 – 9:45		Zajęcia od 21.04. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Koška gr. B s. 323K Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. B. Bartosiewicz, dr K. Leśniewska-Napierala, mgr T. Mikołajczyk gr. C s. 317K	Ekonomika miasta i regionu (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. C s. 317K		
10 – 10:45	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 02.03. w godz. 9-11 Fizyka (wykład 15 godzin) prof. J. Wibig s. 239N Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 23.02. w godz. 10-12 Matematyka (wykład 15 godzin) dr R. Kamocki s. 203F	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. B. Bartosiewicz, dr K. Leśniewska-Napierala, mgr T. Mikołajczyk gr. B s. 317K Zajęcia do 14.04. do godz. 11:30 Wstęp do gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski, dr M. Lamprecht gr. C s. 323K Zajęcia od 21.04. do godz. 11:30 Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Koška gr. C s. 323K	Zajęcia do 15.04. Ekonomika miasta i regionu (E) (wykład 15 godzin) prof. T. Markowski s. 323K	Zajęcia do 16.04. Wstęp do gospodarki przestrzennej (wykład 15 godzin) dr M. Kowalski s. 323K Zajęcia od 23.04. Metody badań w gospodarce przestrzennej (wykład 15 godzin) dr A. Ogródowczyk s. 323K	
11 – 11:45					
12 – 12:45	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. C Matematyka (ćwiczenia 15 godzin) dr R. Kamocki gr. B i C s. 203F Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. B Fizyka (ćwiczenia 15 godzin) prof. W. Pawlak gr. B i C s. 223N	Ekonomika miasta i regionu (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. B s. 305WZ Zajęcia od godz. 11:45 Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. C s. 203F	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak gr. B s. 06N Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. C s. 203F	Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr M. Afifii gr. B s. 203F	
13 – 13:45					
14 – 14:45	Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. B s. 117K Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr K. Krysiak gr. C s. 417K	Zajęcia do 14.04. Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (E) (wykład 15 godzin) prof. B. Bartosiewicz s. s. 323K Zajęcia od 21.04. Podstawy geodezji (wykład 15 godzin) prof. K. Będkowski s. 323K	Język angielski (ćwiczenia 30 godzin) mgr M. Afifii gr. B s. 203F Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak gr. C s. 06N		
15 – 15:45					
16 – 16:45	Zajęcia co 2 tygodnie pierwsza gr. B Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak gr. B i C s. 319K				
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					

Ćwiczenia terenowe: Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej (30 godz.), koordynator E. Koboжек 15, 16, 22 i 23 maja 2026 r.