

**GOSPODARKA PRZESTRZENNA I ROK, LICENCJAT/INŻYNIERSKIE, SEMESTR LETNI 2023/2024**

**Zajęcia dydaktyczne od 26.02.2024 do 16.06.2024**

Godziny zajęć	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45		Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Mikołajczyk gr. AL s. 317K <b>Zajęcia 27.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04, 7.05, 21.05, 8.06</b> <b>Podstawy geodezji</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Koška gr. B s. 323K <b>Zajęcia 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06</b> <b>Wstęp do gospodarki przestrzennej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Majewska gr. B s. 323K	Ekonomika miasta i regionu (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. B s. 305WZ	<b>Język angielski</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. B s. 203F <b>Rysunek i grafika komputerowa</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski gr. C s. 319K	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Majewska gr. C s. 117K
9 – 9:45					
10 – 10:45	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 26.02. <b>Matematyka</b> (wykład 15 godzin) dr R. Kamocki s. 203F Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 04.03. <b>Fizyka</b> (wykład 15 godzin) prof. K. Fortuniak s. 239N	<b>Zajęcia 27.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04, 7.05, 21.05, 8.06</b> <b>Podstawy geodezji</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Koška gr. AL s. 323K <b>Zajęcia 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06</b> <b>Wstęp do gospodarki przestrzennej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Majewska gr. AL s. 323K Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Mikołajczyk gr. B s. 317K <b>Język angielski</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. C s. 203F	Zajęcia co 2 tygodnie od 28.02. <b>Ekonomika miasta i regionu (E)</b> (wykład 15 godzin) prof. T. Markowski s. 323K	Zajęcia co 2 tygodnie od 29.02. <b>Wstęp do gospodarki przestrzennej</b> (wykład 15 godzin) dr M. Kowalski s. 323K <b>Zajęcia co 2 tygodnie od 07.03.</b> <b>Metody badań w gospodarce przestrzennej</b> (wykład 15 godzin) dr A. Ogrodowczyk s. 323K	
11 – 11:45					
12 – 12:45	<b>Język angielski</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. AL s. 103F Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. C <b>Matematyka</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr R. Kamocki gr. B i C s. 203F Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. B <b>Fizyka</b> (ćwiczenia 15 godzin) prof. W. Pawlak gr. B i C s. 223N	<b>Metody badań w gospodarce przestrzennej</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. AL s. 203F <b>Rysunek i grafika komputerowa</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski gr. B s. 319K <b>Zajęcia 27.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04, 7.05, 21.05, 8.06</b> <b>Podstawy geodezji</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Koška gr. C s. 323K <b>Zajęcia 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06</b> <b>Wstęp do gospodarki przestrzennej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Majewska gr. C s. 323K	<b>Język angielski</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. AL s. 203F <b>Ekonomika miasta i regionu</b> (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. C s. 305WZ	<b>Rysunek i grafika komputerowa</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. AL s. 06N <b>Metody badań w gospodarce przestrzennej</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Mikołajczyk gr. B s. 117K	
13 – 13:45					
14 – 14:45		<b>Zajęcia 27.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04, 7.05, 21.05, 8.06</b> <b>Podstawy geodezji</b> (wykład 15 godzin) dr T. Koška s. 323K <b>Zajęcia 05.03, 19.03, 02.04, 16.04, 30.04, 14.05, 28.05, 11.06</b> <b>Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (E)</b> (wykład 15 godzin) dr hab. B. Bartosiewicz s. s. 323K	Ekonomika miasta i regionu (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. AL s. 305WZ	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 29.02. <b>Rysunek i grafika komputerowa</b> (ćwiczenia 15 godzin) mgr T. Pupar gr. AL s. 06N Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. B <b>Rysunek i grafika komputerowa</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski gr. B i C s. 319K	
15 – 15:45	<b>Wymiennie co 2 tygodnie, pierwsze zajęcia gr. B</b> <b>Język angielski</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr A. Kuna gr. B. i C. s. 203F				
16 – 16:45					
17 – 17:45		<b>Metody badań w gospodarce przestrzennej</b> (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. C s. 317K			
18 – 18:45					
19 – 20					

Ćwiczenia terenowe: Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej (30 godz.) (studia licencjackie i inżynierskie), koordynator E. Kobjek **17 i 24 maja oraz 7 i 10 czerwca 2024 r.**;

Ćwiczenia terenowe: Geografia Polski Środkowej (30 godz.) tylko studia licencjackie, koordynator prof. E. Kobjek **10, 11, 13 i 20 maja 2024 r.**