

GOSPODARKA PRZESTRZENNA I ROK, LICENCJAT/INŻYNIERSKIE, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45		Zajęcia 27.02., 13.02., 27.03., 24.04., 08.05., 22.05., 05.06. Wstęp do gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) mgr D. Nogala gr. AL s. 317K			Zajęcia co 2 tygodnie od 23.02. Metody badań w gospodarce przestrzennej (wykład 15 godzin) prof. A. Rochmińska, dr K. Leśniewska-Napierała s. 19N
9 – 9:45		Zajęcia 20.02, 06.03., 20.03., 10.04., 17.04., 15.05., 29.05. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Kośka gr. AL s. 317K Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr P. Nowicki gr. B s. 417K	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr P. Nowicki gr. C s. 417K	Zajęcia co tydzień od 22.02. Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (E) (wykład 15 godzin) dr B. Bartosiewicz s. Nowa Aula	Zajęcia co 2 tygodnie od 02.03. Wstęp do gospodarki przestrzennej (wykład 15 godzin) dr I. Pielesiak s. 19N
10 – 10:45		Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr P. Nowicki gr. AL s. 417K			
11 – 11:45		Zajęcia 27.02., 13.02., 27.03., 24.04., 08.05., 22.05., 05.06. Wstęp do gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) mgr D. Nogala gr. B s. 317K Zajęcia 20.02, 06.03., 20.03., 10.04., 17.04., 15.05., 29.05. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Kośka gr. C s. 317K	Zajęcia co 2 tygodnie od 21.02. Wstęp do gospodarki przestrzennej (ćwiczenia 15 godzin) mgr D. Nogala gr. C s. 419K	Samorząd terytorialny (ćwiczenia 30 godzin) dr F. Moterski gr. B s. 101 WZ	Zajęcia co tydzień od 23.02. Samorząd terytorialny (E) (wykład 15 godzin) prof. D. Stawasz s. A1 WZ
12 – 12:45		Zajęcia 27.02., 13.02., 27.03., 24.04., 08.05., 22.05., 05.06. Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego (E) (wykład 15 godzin) dr S. Kobojeck s. Nowa Aula	w godz. 13:15-14:50 Samorząd terytorialny (ćwiczenia 30 godzin) dr D. Sikora-Fernandez gr. C s. 101 WZ	Samorząd terytorialny (ćwiczenia 30 godzin) dr F. Moterski gr. AL s. 101 WZ	Co 2 tygodnie pierwsza gr. AL Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Papińska gr. AL i B s. 127N
13 – 13:45		Zajęcia 20.02, 06.03., 20.03., 10.04., 17.04., 15.05., 29.05. Podstawy geodezji (wykład 15 godzin) dr T. Kośka s. Nowa Aula		Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr K. Pędziwiatr gr. B s. 417K	
14 – 14:45		Zajęcia 20.02, 06.03., 20.03., 10.04., 17.04., 15.05., 29.05. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) dr T. Kośka gr. B s. 419K		Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr K. Pędziwiatr gr. AL s. 417K	
15 – 15:45		Metody badań w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr K. Pędziwiatr gr. C s. 317K			
16 – 16:45		Co 2 tygodnie od 20.02. Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego (ćwiczenia 15 godzin) dr E. Papińska gr. C s. 127N			
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					

UWAGA!

Ćwiczenia terenowe „Przyrodnicze podstawy gospodarowania” (30 godzin) - 2-5 06. 2018;
Ćwiczenia terenowe regionalne I (Wyżyny) (30 godzin) – 2–6 07. 2018