

Kierunek: Gospodarka przestrzenna 3 rok, 1 stopnia				Semestr zimowy 2021/2022							
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części semes-	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	04.10-26.11	29.11-28.01	
08:15			Systemy planowania przestrzennego w krajach UE dr M. Kluba sala 201		Metody analizy i prognozy społ.-ekon. Dr hab. J. Biegańska, dr B. Szyda gr 1 sala 15		Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego dr inż. Arch. M. Koperska- Kośmicka, dr M. Biczkowski sala 205				08:15
09:45											09:45
10:00	Planowanie i zarządzanie obszarami chronionymi, dr hab. P. Sewerniak, dr hab. R. Kot sala 146						Miejskowy plan zagospodarowania dr inż. Arch. M. Koperska- Kośmicka, dr M. Biczkowski gr 1 sala 278 gr 2 sala 287	Zasoby dnych przestrzennych dr R. Golba sala 15			10:00
11:30											11:30
11:45			Prawno- finansowe podstawy funkcjonowania samorządu terytorialnego dr hab. P. Rosik sala 201		Studium uwarunkowań i kier. Zagosp. Przes. Dr hab. Inż. K. Rogatka dr M. Biczkowski sala 205		Zieliń w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym miast i regionów dr A. Lewandowska sala 278	Raporty i oceny oddziaływania na środowisko dr K. Kubiak- Wojcicka, dr Dariusz Kamiński sala 104	Raporty i oceny oddziaływania na środowisko dr K. Kubiak- Wojcicka, dr Dariusz Kamiński gr 1 sala 272		11:45
13:15											13:15
13:30	Metody analizy i prognozy społ.-ekon. Dr hab. J. Biegańska, dr B. Szyda gr 3 sala 215			Polityka regionalna Polski i UE prof. Dr hab. D. Szymańska, dr A. Dubownik sala 104	Metody analizy i prognozy społ.-ekon. Dr hab. J. Biegańska, dr B. Szyda gr 2 sala 15		Miejskowy plan zagospodarowania dr inż. Arch. M. Koperska- Kośmicka, dr M. Biczkowski gr 3 sala 278				13:30
15:00											15:00
15:15	Rekultywacja terenów zdegradowanych dr M. Markiewicz sala 146		Funkcjonowanie systemów miejskich prof. Dr hab. D. Szymańska sala 201		Studium uwarunkowań i kier. Zagosp. Przes. Dr hab. Inż. K. Rogatka gr 1 s.259 dr M. Biczkowski gr 2 s.287		Współczesne metody pozyskiwania danych dr inż. A. Piłarska, dr R. Golba sala 15		Raporty i oceny oddziaływania na środowisko dr K. Kubiak- Wojcicka, dr Dariusz Kamiński gr 2/ gr 3 (co 2 tyg.) sala 272		15:15
16:45											16:45
17:00					Studium uwarunkowań i kier. Zagosp. Przes. dr hab. Inż. K. Rogatka dr M. Biczkowski Gr 3 s.259						17:00
18:30											18:30
18:45											18:45
20:15											20:15

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium
Przedmiot do wyboru
Język obcy
4.10-26.11 pierwsza połowa semestru
29.11-28.01 druga połowa semestru