

Kierunek: Gospodarka przestrzenna i geozarządzanie 2 rok, 2 stopnia		Semestr zimowy 2023/2024										
moduł fizyczny		PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
godziny		03.10-1.12	4.12-5.02	03.10-1.12	4.12-5.02	03.10-1.12	4.12-5.02	03.10-1.12	4.12-5.02	03.10-1.12	4.12-5.02	
08:15				Gospodarka przestrzenna w UE dr hab. P. Wiśniewski s. 162	Przewidywanie negatywnym zmianom klimatu dr hab. M. Kejna s. 371	Zasoby przyrody ożywionej i ich znaczenie w rekultywacji systemów przyrodniczych dr hab. inż. P. Sewerniak, dr hab. M. Walczak wykład: s. 272, ćwiczenia: s. 146, s. 005						08:15
09:45												09:45
10:00		Język angielski gr 5501 9:45-11:15		Ochrona i rekultywacja elementów przyrody nieożywionej dr hab. P. Weckwerth, dr hab. B. Pawłowski s. 272	Projektowanie ruralistyczne dr L. Wiśniewski s. 371	Traditional and modern techniques of soil management dr Markiewicz, dr hab. Jankowski s. 371	Case study- rewitalizacja ekosystemów dr hab. inż. P. Sewerniak, dr hab. P. Hulisz s. 162	Seminarium I s. 205				10:00
11:30												11:30
11:45		Botanika i fitosocjologia dr D. Kamiński s. 287	Funkcjonowanie systemów przyrodniczych dr hab. P. Hulisz, dr hab. R. Kot s. 162	Analiza i modelowanie w gosp. przest. dr L. Wiśniewski, dr hab. S. Środa-Murawska s. 371	Projektowanie ruralistyczne dr L. Wiśniewski s. 371							11:45
13:15												13:15
13:30		Ochrona i rekultywacja elementów przyrody nieożywionej dr M. Markiewicz, mgr inż. A. Dubiniewicz s. 222		Projektowanie rewitalizacyjne (W+CW) dr hab. inż. K. Rogatka s. 272		Analiza laboratoryjna próbek glebowych oraz analiza statystyczna wyników badań dr hab. inż. P. Sewerniak, dr M. Markiewicz s. 146/244	Monitoring systemów przyrodniczych dr hab. M. Kejna, dr hab. M. Jankowski s. 162					13:30
15:00												15:00
15:15		s. 213 Racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi: 6.11 -> 16:00- 19:30 15.01 -> 17:00- 20:15								s. 213 Racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi: 9.11 -> 16:00- 18:30 18.01 -> 17:00- 19:30		15:15
16:45		Praktyczne aspekty racjonalnego gospodarowania zasobami przyrodniczymi: 13.11 -> 16:00- 19:30 20.11 -> 16:00-19:30 18.12 -> 17:00-19:30 22.01 -> 17:00- 20:15								Praktyczne aspekty racjonalnego gospodarowania zasobami przyrodniczymi: 16.11 -> 16:00- 18:30 7.12 -> 15:15- 18:30 14.12 -> 15:15- 17:45 25.01 -> 17:00- 19:30		16:45
17:00												17:00
18:30												18:30
18:45												18:45
20:15												20:15

Wykłady 30h
Wykłady 15h
Ćwiczenia/laboratorium
Język obcy
03.10-1.12 pierwsza połowa semestru
4.12-5.02 druga połowa semestru

