

Kierunek: Gospodarka przestrzenna i geozarządzanie 2 rok, 2 stopnia				Semestr zimowy 2024/2025							
moduł fizyczny											
godziny	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK		godziny
Części sem.	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	02.10-29.11	2.12-3.02	
08:15	Botanika i fitosocjologia dr D. Kamiński s. 287	Analiza i modelowanie w gosp. przest. dr Ł. Wiśniewski, dr hab. S. Środa-Murawska s. 213	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					Przeciwdziałanie negatywnym zmianom klimatu dr hab. M. Kejna s. 371			08:15
09:45											
10:00	Traditional and modern techniques of soil management dr hab. Jankowski, dr M. Markiewicz s. 205	Monitoring systemów przyrodniczych dr hab. M. Kejna, dr hab. M. Jankowski s. 205	Język angielski gr 5501 10:00-11:30				Seminarium I				10:00
11:30											11:30
11:45	Projektowanie ruralistyczne (W+LAB) dr Ł. Wiśniewski s. 278	Analiza laboratoryjna próbek glebowych oraz analiza statystyczna wyników badań dr hab. inż. P. Sewerniak, dr M. Markiewicz s. 146/162									11:45
13:15										13:15	
13:30	Projektowanie rewitalizacyjne (W+CW) dr hab. inż. K. Rogatka s. 213	Gospodarka przestrzenna w UE dr hab. P. Wiśniewski s. 213	Ochrona i rekultywacja elementów przyrody nieożywionej dr hab. P. Weckwerth, dr hab. B. Pawłowski s. 272			Case study- rewitalizacja ekosystemów dr hab. inż. P. Sewerniak, prof. P. Hulisz s. 213	Funkcjonowanie systemów przyrodniczych prof. P. Hulisz, dr hab. R. Kot s. 206				13:30
15:00											
15:15			Ochrona i rekultywacja elementów przyrody nieożywionej dr M. Markiewicz, mgr inż. A. Dubiniewicz s. 272								15:15
16:45										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

