

GEOGRAFIA
Kartografia i teledetekcja

II ROK DU 6 osób

semestr ZIMOWY		data aktualizacji 27.09.2022				ROK AKADEMICKI 2022/2023		
Podział semestru	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek		piątek	Podział semestru	
	I połowa sem do 5 XII II połowa sem od 12 XII + 1 II (środa)	I połowa do 6.XII II połowa od 13.XII	I połowa do 30 XI II połowa od 7 XII do 25 I (1 II - plan poniedziałkowy)	I połowa do 24 XI II połowa od 1 XII do 19 I (26 I i 2 II - plan piątkowy)		I połowa do 2.XII II połowa od 9.XII + 26.I, 2.II (czwartki)		
08:00-08:30	Skaning laserowy dr M. Nowak wykład 15h s. 6 do 1/2 sem	Metody prezentacji kartograficznej wykład 15h dr inż. Ł. Wielebski p. 316 od 1/2 sem			Laboratorium pedagogiczne cz.2 dr M. Radola s. 254 poziom 2 od 1/2 sem.	Historia, sztuka, kultura regionu dr M. Cichoń s. 242 poziom 2 do 1/2 sem.	Laboratorium psychologiczne cz.2 dr I. Stankowska-Mazur s. 242 od 9.XII do 20.I	08:00-08:30
08:30-09:00			08:30-09:00					
09:00-09:30			09:00-09:30					
09:30-10:00	Metody prezentacji kartograficznej dr inż. Ł. Wielebski lab 30h s. 10_12						09:30-10:00	
10:00-10:30			10:00-10:30					
10:30-11:00			10:30-11:00					
11:00-11:30			11:00-11:30					
11:30-12:00	Projektowanie map wykład 15h prof. B. Medyńska-Gulij s. 316 do 1/2 sem	Zasady generalizacji kartograficznej dr inż. P. Cybulski lab 15h s. 10_12 od 1/2 sem					11:30-12:00	
12:00-12:30			12:00-12:30					
12:30-13:00			12:30-13:00					
13:00-13:30	Projektowanie map lab 15h prof. B. Medyńska-Gulij s. P13 do 1/2 sem	Fotogrametria lotnicza i satelitarna dr S. Królewicz wykład 15h s. 9 od 1/2 sem			Dydaktyka geografii 2 prof. I. Piotrowska (W-5, L-8) dr M. Cichoń (L-17) s. 242 poziom 2		13:00-13:30	
13:30-14:00			13:30-14:00					
14:00-14:30			14:00-14:30					
14:30-15:00							14:30-15:00	
15:00-15:30	Skaning laserowy dr M. Nowak lab 15h s. 10-12 do 1/2 sem	Ocena sensorów i produktów teledetekcyjnych dr J. Ceglarek lab 15h s. 10_12 od 1/2 sem					15:00-15:30	
15:30-16:00			15:30-16:00					
16:00-16:30			16:00-16:30					
16:30-17:00	Fotogrametria lotnicza i satelitarna dr J. Ceglarek lab 30h s. 20						16:30-17:00	
17:00-17:30			17:00-17:30					
17:30-18:00			17:30-18:00					
18:00-18:30			18:00-18:30					
18:30-19:00							18:30-19:00	
19:00-19:30							19:00-19:30	
19:30-20:00							19:30-20:00	
20:00-20:30							20:00-20:30	
20:30-21:00							20:30-21:00	

W sprawie ustalenia terminu seminarium i laboratorium magisterskiego proszę kontaktować się z promotorem