

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

DU-Hydrologia, meteorologia i klimatologia-2

15 osób - 1 grupa

semestr ZIMOWY

data aktualizacji 5.10.2022

ROK AKADEMICKI 2022/2023

	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)	Podział semestru
08:00-08:30						08:00-08:30
08:30-09:00						08:30-09:00
09:00-09:30						09:00-09:30
09:30-10:00						09:30-10:00
10:00-10:30					Mat. mod. procesów met. i klim. wykład 10h dr B. Czernecki s. 8 do 1/2 sem	10:00-10:30
10:30-11:00					Strefowość biogeograficzna Ziemi wykład 15h prof. K. Milecka s. 1 od 1/2 sem	10:30-11:00
11:00-11:30						11:00-11:30
11:30-12:00				Ekstremalne zjawiska hydr. i met. wykład 15h prof. E. Bednorz prof. R. Graf do 1/2 sem s. 4	Matematyczne modelowanie procesów meteorologicznych i klimatycznych lab 20h dr B. Czernecki s. P01	11:30-12:00
12:00-12:30						12:00-12:30
12:30-13:00						12:30-13:00
13:00-13:30						13:00-13:30
13:30-14:00					Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych lab 20h dr M. Okońska s. 56 IG	13:30-14:00
14:00-14:30						14:00-14:30
14:30-15:00						14:30-15:00
15:00-15:30				Społeczno-ekonomiczne aspekty globalizacji wykład 30h dr hab. K. Kulczyńska DU-GR-1 + DU-HMIK-2 s. 2		15:00-15:30
15:30-16:00						15:30-16:00
16:00-16:30						16:00-16:30
16:30-17:00						16:30-17:00
17:00-17:30				Hydrologiczne konsekwencje ... wykład 15h prof. D. Wrzeński do 1/2 sem s. 13	Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych dr M. Okońska wykład 10h od 1/2 sem s. 13	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	Przedmioty do wyboru	Przedmioty do wyboru	Przedmioty do wyboru	Przedmioty do wyboru		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 dyplomowego proszę kontaktować się z promotorem