

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,
semestr zimowy 2019/2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.40 - 9.35	Podstawy teledetekcji środowiska ¹	Prof. dr. hab. Adam Krężel	ćw.	1		697
9.45 - 11.30	Społeczno-ekonomiczne aspekty gospodarki wodnej	Dr Tomasz Zarzycki	ćw.		A	502
12.30 - 14.25	Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych	Dr hab. Joanna Fac-Beneda, prof. nadzw., dr hab. Leszek Łęczyński, prof. nadzw.	w			B101
14.35 - 16.10	Hydrologia pobrażczy ⁵	Dr hab. Roman Cieśliński, prof. nadzw	w			B101
Wtorek						
8.00 - 11.00	Oczyszczanie wody ²	Dr Natalia Gruba	ćw.	1/2		F06
11.15 - 13.00	Oczyszczanie wody	Prof. dr hab. Adam Lesner	w			F6
13.10- 14.45	Oczyszczanie wody ³	Dr Natalia Gruba	ćw. teren.	1+2		
Środa						
7.40 - 9.35	Podstawy teledetekcji środowiska ¹	Prof. dr. hab. Adam Krężel	ćw.	2		697
9.45 - 11.30	Język angielski	Mgr Violetta Dużyńska	ćw.		A	504
11.40 - 15.10	Systemy informacji geograficznej	Mgr. inż. Agnieszka Wochna	ćw.	1		9
15.20 - 17.15	Społeczno-ekonomiczne aspekty gospodarki wodnej	Dr Tomasz Zarzycki	w			23
Czwartek						
8.00 - 9.45	Podstawy teledetekcji środowiska ¹	Prof. dr. hab. Adam Krężel	w			A
10.00 - 11.55	Modelowanie hydrologiczne	Dr inż. Marzena Sztobryn	w			504
12.05 - 13.50	Modelowanie hydrologiczne	Dr inż. Marzena Sztobryn	ćw.	1		504
12.10 - 15.40	Systemy informacji geograficznej	mgr. inż. Agnieszka Wochna	ćw.	2		9
16.00 - 17.45	Modelowanie hydrologiczne	Dr inż. Marzena Sztobryn	ćw.	2		504
Piątek						
9.00 - 10.35	Hydraulika i hydromechanika ²	Dr inż. Maciej Paprota, dr Jarosław Biegowski	ćw.	1/2		IBW PAN
10.45 - 12.30	Budownictwo wodne i ochrona wybrzeży	Dr Piotr Szmytkiewicz	w			IBW PAN
12.40 - 14.25	Hydraulika i hydromechanika ⁴	Dr hab. inż. Małgorzata Robakiewicz, prof. IBW PAN	w			IBW PAN

Objaśnienia:

- 1 – zajęcia odbywają się w pierwszej połowie semestru od 3.10 przez 6 tygodni
- 2 – zajęcia odbywają się co dwa tygodnie. Grupa nieparzysta (1) rozpoczyna w pierwszym tygodniu zajęć
- 3 – Zajęcia odbywają się w drugiej połowie semestru, dokładny termin i miejsce zostaną podane przez prowadzącego
- 4 – zajęcia odbywają się co drugi tydzień
- 5 – zajęcia odbywają się w pierwszej połowie semestru

Lokalizacja zajęć:

697 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

502, 504, 505, 506 - sale w Budynku Głównym WOiG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

208S - sala w Budynku Sinic, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

A, 2, 4, 9 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

B101 - sala w budynku Instytutu Geografii, Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 4

F06, F6 - sale na Wydziale Chemii, Gdańsk, ul. Wita Stwosza 63

IBW PAN - Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk, Gdańsk, ul. Kościerska 7