

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,
semestr letni 2017/2018

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
13.10 - 14.50	Hydrograficzne metody badań	Dr Kamil Nowiński	ćw.	1		B207
Wtorek						
8.00 - 9.40	Hydrograficzne metody badań	Dr Kamil Nowiński	w			B212
14.00 - 15.40	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie	Dr Łukasz Pietruszyński, mgr Marta Budzisz, mgr Jakub Łukaczyński	ćw.		I	B212
Środa						
10.00 – 11.40	Funkcjonowanie służby hydrologiczno - meteorologicznej ¹	Dr Janusz Filipiak	w			B208
11.55- 13.35	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie	Dr hab. Roman Cieśliński, prof. nadzw.	w			B210
16.30-18.10	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym	Dr Katarzyna Jereczek - Korzeniewska,	w			B213
18.15 - 19.50	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym ²	Mgr Jakub Łukaczyński	ćw.	1		B213
Czwartek						
9.00 - 10.40	Język angielski	Mgr Violetta Dużyńska	ćw.		I	502
12.00 - 13.40	Metody numeryczne i programowanie	Dr Aleksandra Dudkowska	w			B215
14.00 - 15.40	Melioracje wodne ³	Dr Izabela Chlost	w			B213
15.50 - 17.30	Mała i duża retencja	Dr hab. Dariusz Borowiak, prof. nadzw.	w			B213
Piątek						
8.00-9.40	Mała i duża retencja ⁴	Dr Włodzimierz Golus	ćw.		I	B104
10.40 - 12.55	Metody numeryczne i programowanie	Dr Aleksandra Dudkowska	ćw.	1		101
13.05 - 15.20	Bioindykacja i biomonitoring wód ⁵	Dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw.	w			502
15.30 - 17.45	Bioindykacja i biomonitoring wód ⁶	mgr Halina Kendziarska, mgr Radosław Brzana, mgr Agnieszka Borecka	ćw.	1		sale ZEEOM

Objaśnienia:

- ¹ - wykład odbywa się co 2 tygodnie od 21.02.2018 r.
² - zajęcia odbywają się co 2 tygodnie od 22.02.2018 r.
³ - wykład odbywa się co 2 tygodnie od 22.02.2018 r.
⁴ – zajęcia odbywają się co 2 tygodnie od 23.02.2018 r.
⁵ - wykład zaczyna się od 13.04.2018 r.
⁶ - zajęcia zaczyna się od 13.04.2018 r.

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 502

- ♦ Sale w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4 w Gdańsku: B104, B207, B208, B210, B213, B215
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: sale ZEEOM (sale Zakładu Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich)