

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,
semestr letni 2018/2019

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
9.45 – 12.00	Bioindykacja i biomonitoring wód ⁵	mgr Halina Kendziarska, mgr Radosław Brzana, mgr Marta Tykarska	ćw.	1		sale ZEEOM
13.15 - 14.45	Hydrograficzne metody badań	dr Kamil Nowiński	ćw.	1		B207
15.00 – 16.30	Hydrograficzne metody badań	dr Kamil Nowiński	ćw.	2		B207
Wtorek						
8.00 - 9.30	Hydrograficzne metody badań	dr Kamil Nowiński	w			B212
14.00 - 15.40	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie	dr Łukasz Pietruszyński	ćw.		I	B212
16.30 – 18.00	Pracownia projektowa ¹	dr E. Szymczak dr T. Zarzycki	ćw.		I	504
Środa						
10.00 – 11.40	Mała i duża retencja ⁴	dr Włodzimierz Golus	ćw.		I	B104
10.00 – 11.40	Funkcjonowanie służby hydrologiczno - meteorologicznej ³	dr Małgorzata Owczarek	w			B104
12.00- 13.30	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie	dr hab. Roman Cieśliński, prof. ndzw.	w			B104
14.00 – 15.30	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym	dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	ćw.	1		B213
16.30-18.00	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym	dr Katarzyna Jereczek - Korzeniewska,	w			B213
18.15 – 19.45	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym	dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	ćw.	2		B213
Czwartek						
8.00 - 9.30	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw.		I	502
9.45 – 12.00	Metody numeryczne i programowanie	dr Aleksandra Dudkowska	ćw.	2		697
14.00 - 15.40	Melioracje wodne	dr hab. R. Cieśliński, prof. ndzw. dr Ł. Pietruszyński	w			B213
15.50 - 17.30	Mała i duża retencja	dr hab. Dariusz Borowiak, prof. nadzw.	w			B213
Piątek						
8.00 – 9.30	Metody numeryczne i programowanie	dr Aleksandra Dudkowska	w			23
9.35 – 11.50	Metody numeryczne i programowanie	dr Aleksandra Dudkowska dr Marek Kowalewski	ćw.	1		697
13.05 - 14.25	Bioindykacja i biomonitoring wód ²	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw.	w			502
15.30 - 17.45	Bioindykacja i biomonitoring wód ⁵	mgr Halina Kendziarska, mgr Radosław Brzana, mgr Marta Tykarska	ćw.	2		sale ZEEOM
12.00 – 15.00 15.30 – 17.00	Synoptic Climatology-application ³	dr M. Marosz	w/ćw.			101

Objaśnienia:

¹ - zajęcia trwają od 26.02.do 26.03.2019 r.

² - Wykład zaczyna się od 12.04.2019 r.

³ – zajęcia w dniach 8 – 29.03 odbywają się w godzinach od 12.00 do 15.00; wykład odbywa się naprzemiennie z ćwiczeniami od 20.02.2019 r.

⁴ - zajęcia odbywają się co 2 tygodnie od 27.02 naprzemiennie z wykładem z przedmiotu „Funkcjonowanie służby hydrologiczno - meteorologicznej.

⁵ - zajęcia zaczyna się od 08.04.2019 r. .

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 502
- ♦ Sale w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4 w Gdańsku: B101, B103, B114, B202, B205, B207, B208, B212, B215
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: sale ZEEOM (sale Zakładu Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich)
- ♦ Sale w budynku Sinic w Gdyni: 208S