

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,  
semestr letni 2022/2023

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
10.00 – 11.20	Funkcjonowanie służby hydrologiczno – meteorologicznej 27.03. – 24.04.2023	Dr Janusz Filipiak	w			2
11.30 – 13.25	Metody numeryczne i programowanie 20.02. – 29.05.2023	Dr Aleksandra Dudkowska, Dr Gabriela Gic-Grusza	w			2
14.30 – 16.25	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie 20.02 – 29.05.2023	Dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	ćw.		A	B208
16.35 – 18.30	Hydrograficzne metody badań 20.02. – 29.05.2023	Dr Kamil Nowiński	w			B210
<b>WTOREK</b>						
8.30 – 10.05	Melioracje wodne 21.02. – 4.04.2023	Dr Izabela Chlost	w			B213
8.00 – 10.15	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym 18.04. – 23.05.2023	Dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	ćw.	2		B212
10.25 – 12.10	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym 21.02 – 30.05.2023	Dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	w			B104
12.20 – 14.05	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropogenicznie 21.02 – 30.05.2023	Prof. dr hab. Roman Cieśliński	w			B104
14.15 – 16.00	Hydrograficzne metody badań 21.02 – 30.05.2023	Dr Kamil Nowiński	ćw.	2		B210
14.15 – 16.30	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym 18.04. – 23.05.2023	Dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska	ćw.	1		B104
16.45 – 18.30	Hydrograficzne metody badań * 21.02 – 30.05.2023	Dr Kamil Nowiński	ćw.	1		B210
<b>ŚRODA</b>						
7.00 – 9.25	Metody numeryczne i programowanie 22.02. – 31.05.2023	Dr Aleksandra Dudkowska	ćw.	1		697
9.35 – 12.00	Metody numeryczne i programowanie 22.02. – 31.05.2023	Dr Aleksandra Dudkowska	ćw.	2		697
12.15 – 16.00	Bioindykacja i biomonitoring wód 31.05.2023	Dr Halina Kendzierska, mgr Zofia Nuc	ćw. teren.		A	zajęcia poza salą dydaktyczną
<b>CZWARTEK</b>						
8.00 – 10.15	Bioindykacja i biomonitoring wód 4.05. – 1.06.2023	Dr hab. Urszula Janas, prof. UG	w			2
9.00 – 12.45 9.00 – 12.00 9.00 – 10.30	Bioindykacja i biomonitoring wód 11.05., 18.05., 25.05., 1.06.2023	Dr Halina Kendzierska, mgr Zofia Nuc	ćw.	1		462

13.00 – 16.45 13.00 – 16.00 13.00 – 14.30	Bioindykcja i biomonitoring wód 11.05., 18.05., 25.05., 1.06.2023	Dr Halina Kendzierska, mgr Zofia Nuc	ćw.	2		462
12.00 – 14.15	Mała i duża retencja 23.02 – 27.04.2023	Prof. dr hab. Julita Dunalska	w			C104
14.25 – 15.35	Melioracje wodne 23.02 – 6.04.2023	Dr Izabela Chlost	ćw.		A	B203
15.45 – 17.15	Funkcjonowanie służby hydrologiczno – meteorologicznej 23.02 – 16.03.2023	Dr Małgorzata Owczarek	w			B203
15.45 – 17.15	Pracownia projektowa 23.03. – 13.04.2023	???	ćw.		A	???
<b>PIĄTEK</b>						
9.00 – 11.15	Prognozowanie i ostrzeżenie meteorologiczno – hydrologiczne 24.02. – 24.03.2023	Dr Paweł Przygrodzki	w			208S
11.30 – 13.15	Język angielski 24.02. – 26.05.2023	Mgr Paweł Kwiatkowski	ćw.		A	502
14.15 – 15.35	Mała i duża retencja 24.02. – 24.03.2023	Dr Włodzimierz Golus	ćw.		A	B208
8.00 – 15.45	Bioindykcja i biomonitoring wód 2.06.2023	Dr Halina Kendzierska, mgr Zofia Nuc	ćw. teren.		A	zajęcia poza salą dydaktyczną

Objaśnienia:

\* – terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego

Lokalizacja zajęć:

2, – sala w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

502 – sala w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

208S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

462, 697 – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B104, B203, B208, B210, B212, B213 – sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk