

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku Akwakultura – Biznes i Technologia, semestr letni 2019/2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
12.15 – 16.45	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych ¹	dr hab. M. Sapota, prof. UG	ćw.	1		208S, 013S
Wychowanie fizyczne *						
Wtorek						
8.00 – 9.30	Język angielski	mgr P. Kwiatkowski	ćw.		A	502
10.35 – 13.00	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych	dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr hab. M. Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. L. Bielecka, prof. UG, prof. dr hab. A. Latała, dr A. Panasiuk	w			208S
13.10 – 15.35	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze	dr M. Skóra	w			502
15.45 – 18.00	Hydrotechnika i budownictwo w akwakulturze	dr M. Skóra	ćw.	1		502
Wychowanie fizyczne *						
Środa						
8.00 – 10.25	Hydrofizyka z elementami hydrauliki	dr hab. W. Cieślakiewicz, prof. UG, dr J. Badur	w			6e
10.35 – 15.05	Systematyka i podstawy biologii organizmów hodowlanych ²	dr hab. L. Bielecka, prof. UG, dr A. Panasiuk, dr S. Śliwińska-Wilczewska, dr J. Hegele-Drywa	ćw.	1		401
Wychowanie fizyczne *						
Czwartek						
9.30 – 11.45	Hydrofizyka z elementami hydrauliki	dr hab. W. Cieślakiewicz, prof. UG dr J. Badur	ćw.	1		6e
12.05 – 13.35	Język angielski	mgr P. Kwiatkowski	ćw.		A	502
Wychowanie fizyczne *						
Piątek						
9.00 – 11.45	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych ³	mgr inż. Ł. Lewandowski	ćw.	1		F06
12.00 – 13.30	Technologia oczyszczania wód i odpadów poprodukcyjnych	prof. dr hab. A. Lesner	w			F6
Wychowanie fizyczne *						

Objaśnienia do planu:

¹ – zajęcia rozpoczynają się 17.02.2020 r. i trwają do 16.03.2020 r. włącznie,

² – zajęcia rozpoczynają się 23.03.2020 r.,

³ – zajęcia rozpoczynają się od 24.04 2020 r.,

* – dni i godziny zajęć zgodnie z zapisami na zajęcia Wychowania fizycznego;

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: 6e
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 401, 502
- ♦ Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej: 208S, 013S
- ♦ Sale na Wydziale Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63: F06, F6