

## 7.03 – 16.04. 2022 – &gt; Praktyka zawodowa laboratoryjna z wyłączeniem zajęć

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>PONIEDZIAŁEK</b>						
10.00 – 12.30	Seminarium dyplomowe 21.02. – 13.06.2022 r.	Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba, dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof. UG,	Ćw.	1		208S
12.45 – 15.35	Produkty o wysokiej wartości dodanej 28.02. – 13.06.2022 r.	Prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec, mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	Ćw.	1		108S
<b>WTOREK</b>						
8.00 – 10.15	Produkty o wysokiej wartości dodanej 22.02. – 17.05.2022 r.	Prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec	W			online
10.30 – 12.05	Technologia żywności i przetwórstwa produktów akwakultury 22.02. – 31.05.2022 r.	Dr Anna Panasiuk	W			online
<b>ŚRODA</b>						
9.00 – 10.35	Wykorzystanie produktów z akwakultury 4.05. – 15.06.2022 r.	Dr Anna Panasiuk	Ćw.	1		A
11.00 – 14.15	Oddziaływanie akwakultury na środowisko 23.02. – 15.06.2022 r.	Dr hab. Urszula Janas, prof. UG, dr Halina Kendzierska	Kon.	1		A
14.30 – 17.35	Pracownia dyplomowa 23.02. – 15.06.2022 r.	Prof. dr hab. Monika Normant-Saremba, dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof. UG, dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, dr Anna Panasiuk	Ćw.	1		ZEEOM 462-464 ZBiEM 014S, 015S
<b>CZWARTEK</b>						
16.00 – 18.15	Wykorzystanie produktów z akwakultury 24.02. – 9.06.2022 r.	Dr Anna Panasiuk	W			online
<b>PIĄTEK</b>						
9.00 – 13.30	Biznes w akwakulturze – studium przypadku 6.05. – 3.06.2022 r.	Mgr Ziemowit Pirtań	W			online
14.30 – 16.40	Technologia żywności i przetwórstwa produktów akwakultury 29.04. – 10.06.2022 r.	Dr Anna Panasiuk	Ćw.	1		B

Lokalizacja zajęć:

A, 2, 23 – sala w Pawilonie Dydaktycznym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

402B – sale w Budynku Głównym WOiG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108S, 208S, 014S, 015S – sale w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

462 - 464 – sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia