

Akwakultura - biznes i technologia I stopień 4 semestr 2024/2025

Zajęcia dydaktyczne 25.02.2025 - 23.06.2025

Wiosenna przerwa świąteczna 18.04.2025 - 22.04.2025

Dni wolne od zajęć dydaktycznych (Zarządzenie nr 110/R/24
Rektora Uniwersytetu Gdańskiego) - 28.04.2025 - 02.05.2025 oraz 20.06.2025

PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)

PONIEDZIAŁEK
grupa wykładowa
grupa lektoratowa I
gr. lab 1
08:00 - 10:15 ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO wykład ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 03.03.2025 sala 22
10:30 - 12:45 GENETYKA RYB wykład ABiT sem. 4 prof. dr hab. inż. Konrad Ocalewicz 03.03.2025 sala 22
13:00 - 15:15 GENETYKA RYB ćw. lab. ABiT sem. 4 mgr Karolina Pałucha 03.03.2025 sala 108S
PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)
09:00 - 11:15 CHOROBY BEZKRĘGOWCÓW HODOWLANYCH wykład ABiT sem. 4 dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG 02.06.2025, 09.06.2025, 16.06.2025 sala 8
11:30 - 13:45 CHOROBY BEZKRĘGOWCÓW HODOWLANYCH ćw. lab. ABiT sem. 4 mgr Anthony Andrieu 02.06.2025, 09.06.2025, 16.06.2025 sala 454
14:00 - 16:15 WARSZTATY SPECJALISTYCZNE Z AKWAKULTUR - RYBY ABiT sem. 4 mgr Ligia Panasiak 02.06.2025, 09.06.2025, 16.06.2025 sala 13

WTOREK
grupa wykładowa
grupa lektoratowa I
gr. lab 1
<p>08:00 - 10:15</p> <p>PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW</p> <p>wykład ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak</p> <p>25.02.2025, 04.03.2025</p> <p>sala 5</p>
<p>10:30 - 12:45</p> <p>GENETYKA RYB</p> <p>wykład ABiT sem. 4</p> <p>prof. dr hab. inż. Konrad Ocalewicz</p> <p>25.02.2025</p> <p>sala 22</p>
<p>13:00 - 15:15</p> <p>GENETYKA RYB</p> <p>ćw. lab. ABiT sem. 4</p> <p>mgr Karolina Pałucha</p> <p>25.02.2025</p> <p>sala 108S</p>
<p>10:30 - 12:45</p> <p>ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO</p> <p>wykład ABiT sem. 4</p> <p>dr Marcin Kuciński</p> <p>04.03.2025</p> <p>sala 22</p>
<p>PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)</p>
<p>09:00 - 11:15</p> <p>CHOROBY BEZKRĘGOWCÓW HODOWLANYCH</p> <p>wykład ABiT sem. 4</p> <p>dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG</p> <p>03.06.2025, 10.06.2025</p> <p>sala 8</p>
<p>11:30 - 13:45</p> <p>CHOROBY BEZKRĘGOWCÓW HODOWLANYCH</p> <p>ćw. lab. ABiT sem. 4</p> <p>mgr Anthony Andrieu</p> <p>03.06.2025, 10.06.2025</p> <p>sala 454</p>
<p>14:00 - 16:15</p> <p>WARSZTATY SPECJALISTYCZNE Z AKWAKULTUR</p> <p>- RYBY ABiT sem. 4</p> <p>mgr Ligia Panasiak</p> <p>03.06.2025, 10.06.2025</p> <p>sala 13</p>
<p>WARSZTATY SPECJALISTYCZNE Z AKWAKULTUR</p> <p>- ROŚLINY I GLONY</p> <p>dr Zuzanna Sylwestrzak</p> <p>17.06.2025 - godz. 10:00 - 12:15, sala nr 2 (KONIECZNE MIKROSKOPY)</p>

ŚRODA
grupa wykładowa
grupa lektoratowa I
gr. lab 1
<p>08:00 - 10:15</p> <p>PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW</p> <p>wykład ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak 26.02.2025, 05.03.2025 sala 5</p>
<p>10:30 - 12:45</p> <p>GENETYKA RYB</p> <p>wykład ABiT sem. 4 prof. dr hab. inż. Konrad Ocalewicz 26.02.2025 sala 22</p>
<p>13:00 - 15:15</p> <p>GENETYKA RYB</p> <p>ćw. lab. ABiT sem. 4 mgr Karolina Pałucha 26.02.2025 sala 108S</p>
<p>10:30 - 12:45</p> <p>ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO</p> <p>wykład ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 05.03.2025 sala 22</p>
<p>PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)</p>
<p>08:00 - 10:30</p> <p>ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO</p> <p>ćw. Lab ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 04.06.2025, 11.06.2025, 18.06.2025 sala B</p>
<p>10:45 - 13:15</p> <p>PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW</p> <p>ćw. lab. ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak 04.06.2025, 11.06.2025, 18.06.2025 sala B</p>
<p>WARSZTATY SPECJALISTYCZNE Z AKWAKULTUR - ROŚLINY I GLONY dr Zuzanna Sylwestrzak 18.06.2025 - godz. 13:30 - 15:45, sala nr 2 (KONIECZNE MIKROSKOPY)</p>

CZWARTEK
grupa wykładowa
grupa lektoratowa I
gr. lab 1
08:00 - 10:15 PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW wykład ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak 27.02.2025 sala 5
10:30 - 12:45 GENETYKA RYB wykład ABiT sem. 4 prof. dr hab. inż. Konrad Ocalewicz 27.02.2025 sala 22
13:00 - 15:15 GENETYKA RYB ćw. lab. ABiT sem. 4 mgr Karolina Pałucha 27.02.2025 sala 108S
10:00 - 12:15 ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO wykład ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 06.03.2025 sala 22
PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)
WARSZTATY SPECJALISTYCZNE Z AKWAKULTUR - ROŚLINY I GLONY dr Zuzanna Sylwestrzak 29.05.2025, 05.06.2025 - godz. 16:00 - 18:15, sala nr 8 12.06.2025 - godz. 8:00 - 10:15, sala nr 2 (KONIECZNE MIKROSKOPY)
10:30 - 13:00 PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW ćw. lab. ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak 29.05.2025, 05.06.2025, 12.06.2025 sala wystawowa (konieczne mikroskopy)
13:15 - 15:45 ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO ćw. Lab. ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 29.05.2025, 05.06.2025, 12.06.2025 sala 13

PIĄTEK
grupa wykładowa
grupa lektoratowa I
gr. lab 1
08:00 - 10:15 ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO wykład ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 28.02.2025 sala 22
10:30 - 12:45 GENETYKA RYB wykład ABiT sem. 4 prof. dr hab. inż. Konrad Ocalewicz 28.03.2025 sala 22
13:00 - 15:15 GENETYKA RYB ćw. lab. ABiT sem. 4 mgr Karolina Pałucha 28.03.2025 sala 108S
PRAKTYKA ZAWODOWA WIOSENNA - 11.03.2025 - 28.05.2025 (370 godz.)
10:30 - 13:00 PODSTAWOWE TECHNIKI IZOLACJI HODOWLI GLONÓW ćw. lab. ABiT sem. 4 dr Iwona Bubak 30.05.2025, 06.06.2025, 13.06.2025 sala 401
13:15 - 15:45 ŻYWIENIE I PASZOZNAWSTWO ćw. Lab. ABiT sem. 4 dr Marcin Kuciński 30.05.2025, 06.06.2025, 13.06.2025 sala 13

S314, S335, B103, B104, B201/202, B203, B204, B205, B208, B210, B212, B213, S209 -
sale w budynku WNS i WOIG, Gdańsk, ul. Bażyńskiego 4
101, 112, 401, 402b, 502, 508-509 - sale w Budynku Głównym WOIG w Gdyni ul. Piłsudskiego 46
A, B, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 13, 17, 23 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG, Gdynia ul. Piłsudskiego 46
AULA, sala wystawowa, 2e, 3a, 3b, 697 - sale w nowym budynku WOIG w Gdyni, ul. Piłsudskiego 46
208S - sala w "budynku sinic" w Gdyni, ul. Piłsudskiego 46