










1 Ochrona Środowiska I stopień

SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2021/22

PONIEDZIAŁEK															
07.00															
08.00															
09.00															
10.00	EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE I Monitoring zimowy ptaków gr.I, 21.02.2022 r., 9:00 Molo w Gdyni w Orłowie K.Stępniewska	EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE I Monitoring zimowy ptaków gr.II, 21.02.2022 r., 12:30 Molo w Sopocie K.Stępniewska	EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE I Monitoring zimowy ptaków gr.III, 28.02.2022 r., 9:00 Molo w Gdyni w Orłowie K.Stępniewska	Biologia (14.III-25.IV) s. D2 J.Lizdebska, S.Fryderyk				EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE II Monitoring letni-ptaków gr.I, 30.05.2022 r., godz. 8:00 Jasiek - Włóka Staw (przykładzie: Biedonka obok przystanku autobusowego) K.Stępniewska							
11.00				Hydrobiologia (09.16,23.V) gr.I, s. D2; K.Palińska				EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE II Monitoring letni-ptaków gr.II, 06.06.2022 r., godz. 8:00 Jasiek - Włóka Staw (przykładzie: Biedonka obok przystanku autobusowego) K.Stępniewska							
12.00				Hydrobiologia (09.16,23.V) gr.I, s. D2; K.Palińska				EKOLOGIA - ZAJĘCIA TERENOWE II Monitoring letni-ptaków gr.III, 13.06.2022 r., godz. 8:00 Jasiek - Włóka Staw (przykładzie: Biedonka obok przystanku autobusowego) K.Stępniewska							
13.00				Na zajęciach z Ekologii obowiązuje ubiór terenowy. Na zajęciach w maju i czerwcu można się zaopatrzyć w środki przeciw komarom. Na wszystkich spotkaniach niezbędne będzie coś do pisania (ołówek/długopis) oraz sztywna podkładka formatu A4 (teczka/zeszyt) do notowania w terenie. Mile widziana własna korniszka, jeśli ktoś ma. mgr Katarzyna Stępniewska (mail: katarzyna.stepniewska@ug.edu.pl)											
14.00															
15.00															
16.00															
17.00															
18.00															
19.00															
WTOREK															
07.00															
08.00															
09.00	Chemia nieorganiczna, s. D3; L.Chmurzyński														
10.00	Meteorologia i klimatologia s. D3 (I); M.Malinowska														
11.00	Meteorologia i klimatologia gr.I, s.D3; M.Owczarek														
12.00															
13.00															
14.00															
15.00	Chemia nieorganiczna gr.2, s.C203 M.Gawrońska				Biologia gr.1 WB- s.C534 A.Jankowska-Romaniec				Technologia informacyjna gr.3, s.C311; R.Ślusarz						
16.00															
17.00															
18.00															
ŚRODA															
07.00															
08.00															
09.00															
10.00	Technologia informacyjna gr.2, s.C311; M. Ślusarz				Chemia nieorganiczna gr.1, s.C204 P.Śpiz				Chemia nieorganiczna gr.3, s.C203 M.Gawrońska						
11.00															
12.00															
13.00															
14.00															
15.00	Biologia gr.2 WB- s.C532 P.Kozina				Przedmiot humanistyczny II „Filozofia przyrody” s. F105; J.Tarnowski				Technologia informacyjna gr.1, s.C311; M.Ślusarz						
16.00															
17.00															
18.00															
19.00															
CZWARTEK															
07.00															
08.00	Ekologia (n) gr.I, s.F105; A.Ożarowska				Chemia nieorganiczna (p) gr.I, s.F105; P.Śpiz										
09.00															
10.00															
11.00															
12.00															
13.00															
14.00															
15.00															
16.00															
17.00															
18.00															
19.00															
PIĄTEK															
07.00															
08.00															
09.00															
10.00	Hydrobiologia (13.20,27.V) gr.I, s.D2; K.Palińska														
11.00															
12.00															
13.00															
14.00															
15.00															
16.00															
17.00															
18.00															

1. Legenda:

 wykłady obowiązkowe;	 obowiązkowe ćwiczenia, audytoryjne i seminaria;	 obowiązkowe ćwiczenia, laboratoryjne
 wykłady fakultatywne;	 fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria;	 fakultatywne ćwiczenia, laboratoryjne
 lektoriaty językowe	 konwersatoria	 zajęcia terenowe

- Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjnej wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektoriaty językowe odbywają się bez przerwy.
- Zajęcia oznaczone przed numerem sali literami:
WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 59; pozostałe zajęcia (z wyjątkiem terenowych) na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.
- Obowiązkowe zajęcia terenowe z Ekologii odbywają się wg ustalonego harmonogramu.
- Oznaczenia:
(n) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru;
(p) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru;
(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 21 lutego 2022 roku
(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 20 kwietnia 2022 roku