

# 2 Ochrona Środowiska I stopień

SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2022/23

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00												
09.00	Geomorfologia i gleboznawstwo, s. F8, R. Wróblewski											
10.00	Monitoring środowiska (20.JI-13.III) s. F8, M. Oset						Analiza wody gr. 1 (II), s. CZ03 A. Bielicka-Gieldań					
11.00	Ocena oddziaływania na środowisko (I) (12:00-13:30) s. F8, M. Szymańska-Brałkowska											
12.00	Ocena oddziaływania na środowisko gr. I (II), s. F8, M. Szymańska-Brałkowska											
13.00	Prawo w ochronie środowiska, s. F8, D. Trzczińska											
14.00	Prawo w ochronie środowiska gr. I, s. F8, D. Trzczińska											
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
WTOREK												
07.00												
08.00	Chemia fizyczna s. F8; J. Rak											
09.00	Funkcjonowanie ekosystemów morskich s. F8; J. Hegele-Drywa											
10.00	Funkcjonowanie ekosystemów morskich s. F8; J. Hegele-Drywa											
11.00												
12.00												
13.00												
14.00	Język angielski, gr. A/061/22C1 s. F3 P. Kwiatkowski			Język angielski, gr. A/057/22B1 s. C310 E. Mrozek			Język angielski, gr. A/059/22B2 s. C312 I. Kurecka					
15.00	Język angielski, gr. A/062/22C1 s. F3 P. Kwiatkowski			Język angielski, gr. A/058/22B1B2 s. C310 E. Mrozek								
16.00												
17.00												
18.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00	Monitoring środowiska gr. 1 (I) s. F109 A. Topolewska			Harmonogram ćwiczeń terenowych z przedmiotu Ochrona przyrody Prowadzący: P. Rutkowski, J. Minasielnicz- Wydz. Biologia								
09.00				grupa 1 10.05			grupa 2 10.05					
10.00				Ćw. 1			8:15-12:00			12:15-16:00		
11.00							Informacje o zajęciach zostaną podane przez Prowadzących 17.05.			Informacje o zajęciach zostaną podane przez Prowadzących 17.05.		
12.00	Monitoring środowiska s. F305 (22.02-08.03) K. Banaś			Monitoring środowiska s. F305 (08-19.04) A. Lewandowska (WOIG)			Ćw. 2			12:15-16:00		
13.00							12:15-16:00			8:15-12:00		
14.00							Ćw. 3			24.05.		
15.00							8:15-12:00			12:15-16:00		
16.00												
17.00												
18.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00	Monitoring środowiska gr. 2 (I) s. F109 K. Godlewska											
09.00	Analiza wody, s. D2, A. Bielicka-Gieldań											
10.00	Analiza wody gr. 2 (II), s. CZ03 A. Bielicka-Gieldań											
11.00												
12.00	Monitoring środowiska (I) s. F6, M. Caban											
13.00	Ochrona przyrody (II) s. F6; P. Rutkowski											
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
PIĄTEK												
07.00	Język angielski, gr. A/061/22C1 (7.30-9.00) s. F3, P. Kwiatkowski											
08.00	Język angielski, gr. A/057/22B1 (7.30-9.00) s. C310, E. Mrozek											
09.00	Język angielski (9:15-10:45) gr. A/062/22C1, s. F3 P. Kwiatkowski			Język angielski (9:15-10:45) gr. A/058/22B1B2, s. C310 E. Mrozek			Język angielski (9:15-10:45) gr. A/059/22B2, s. C312 I. Kurecka					
10.00												
11.00												
12.00	Chemia fizyczna gr. 1 (n) s. F308 A. Szczyrba			Chemia fizyczna gr. 2 (p) s. F308 A. Szczyrba								
13.00												
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												

1. Legenda:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady obligatoryjne;	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. laboratoryjne
<span style="background-color: #FFFFE0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady fakultatywne;	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwic. laboratoryjne
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> sekcje językowe	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> konsersatoria	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> zajęcia terenowe

2. Wszystkie wykłady, ćwiczenia audytoryjne i lektoraty (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 ćwiczeniach audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

3. Oprócz zajęć terenowych zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.

4. 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 20 lutego 2023 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru, od 18 kwietnia 2023 roku