

III Ochrona Środowiska I stopień

SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2024/25

PONIEDZIAŁEK													
07.00													
08.00													
09.00	Toksykologia (I) s.F6 D.Strumińska-Parulska (od 7.X-25.XI)				Toksykologia roślin i zwierząt (II) s.F6 D.Strumińska-Parulska (od 2.XII)								
10.00	Toksykologia s.F6 D.Strumińska-Parulska (od 7.X)												
11.00													
12.00	Techniki odnowy środowiska (I), s.F7 A.Bielicka-Giełdoń (od 7.X)				Techniki odnowy środowiska (II) s. F7 E.Siedlecka (od 2.XII)								
13.00	Auditor ISO 14001 (w dn.7.X, 14.X; 21.X; 28.X) s. C209 M.Szymańska-Brałkowska												
14.00	Auditor ISO 14001 gr. I (w dn.7.X, 14.X; 21.X; 28.X) s. C209 M.Szymańska-Brałkowska												
15.00													
16.00													
17.00													
WTOREK													
07.00													
08.00													
09.00	Biochemia gr.1 (I) s. C103 N.Ptaszyńska (od 8.X)				Antropogeniczne przekształcanie ekosystemów lądowych, gr.1 (II) (WB) s.C402 P.Rutkowski (od 2.XII)								
10.00	Inżynieria środowiska s.F3 E.Grabowska-Musiał (od 8.X)												
11.00	Antropogeniczne przekształcanie ekosystemów lądowych s.F301 R.Afranowicz-Ciesiak, M.Lazarus (od 8.X)												
12.00	Antropogeniczne przekształcanie środowiska morskiego s.F3 A.Panasiuk gr.1 (od 3.XII)												
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
ŚRODA													
07.00													
08.00	Inżynieria środowiska (I) gr. I, s. F3, I, Drzeżdżon (od 2.X)				Struktura i funkcjonowanie ekosystemów lądowych (II) s.F8 K.Banaś (od 27.XI)								
09.00	Biochemia, s.C109; K.Rolka (I) (od 2.X)												
10.00	Organizmy modyfikowane genetycznie w ochronie środowiska (od 2.X) s.F8 B.Kędzierska												
11.00													
12.00													
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
CZWARTEK													
07.00													
08.00													
09.00	Antropogeniczne przekształcanie środowiska morskiego WOIG s.F3 A.Weydmann-Zwolicka, A.Panasiuk (od 3.X)												
10.00													
11.00					Inżynieria środowiska gr.1 (I), s.F06 (od 3.X) A.Pieczysł				Organizmy modyfikowane genetycznie w ochronie środowiska gr.1 (II), A200/A202 (od 5.XII)				
12.00	Antropogeniczne przekształcanie środowiska morskiego s.F3 A.Panasiuk gr.1 (od 5.XII)												
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
18.00													
19.00													
PIĄTEK													
07.00													
08.00													
09.00													
10.00													
11.00													
12.00													
13.00													
14.00													
15.00													
16.00													
17.00													
18.00													
19.00													

1. Legenda:

wykłady obowiązkowe;
 wykłady fakultatywne;
 lektory językowe

obowiązkowe ćwic. audytorne i seminaria;
 fakultatywne ćwic. audytorne i seminaria;
 konwersatoria

obowiązkowe ćwic. laboratoryjne/terenowe
 fakultatywne ćwic. laboratoryjne
 zajęcia terenowe

2. Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytorne (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 audytornych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektory językowe odbywają się bez przerw.

3. Wszystkie 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 2 października 2024 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 2 grudnia 2024 roku Środa 29.01 zajęcia realizowane według piątkowego rozkładu.