

## II Ochrona Środowiska I stopień










SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2016/17

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00	Hydrologia s.F8, D. Borowiak										
09.00	Chemia organiczna s.F8 B.Liberek										
10.00	Chemia analityczna gr.1, s.F8, W.Nowicki										
11.00	Chemia analityczna gr.1 (n), s.C303 A.Boryło										
12.00	Chemia analityczna gr.2 (p), s.C303 A.Boryło										
13.00	Chemia organiczna gr.3, s.C108 zajęcia od 17.X wg harmonogramu prowadzącego M.Reszka										
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
WTOREK											
07.00											
08.00											
09.00	Hydrologia gr.1, s.F8 K. Nowiński, L.Chlost										
10.00	Język angielski gr.A, s.F8 A.Wójcik-Rogatka										
11.00	Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównowazony s.F8 (n) E. Woźniak										
12.00	Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównowazony gr.1 (p), s.F8 E.Woźniak										
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Język angielski gr.A, s.F8 A.Wójcik-Rogatka										
10.00	Chemia organiczna gr.1, s.F8, B.Liberek										
11.00	Geologia s.F8 K.Tylmann										
12.00	Geologia gr.1 (od 12.X), s.F3 K.Tylmann										
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
CZWARTEK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00	Mikrobiologia gr.1 (p), od 13.10 WB-s A202 L.Gaffke, K.Milewska, S.Barańska										
11.00	Mikrobiologia gr.2 (n), od 20.10 WB-s A202 L.Gaffke, K.Milewska, S.Barańska										
12.00											
13.00	Mikrobiologia s.F8 M.Sęktas										
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
PIĄTEK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00	Chemia analityczna s.F8; W.Nowicki										
11.00	Chemia organiczna gr.1, s.C108 zajęcia od 14.X wg harmonogramu prowadzącego M.Reszka										
12.00	Chemia organiczna gr.2, s.C108 zajęcia od 21.X wg harmonogramu prowadzącego M.Reszka										
13.00	Mikrobiologia gr.3 (n), od 20.10 WB-s A202 L.Gaffke, K.Milewska, S.Barańska										
14.00	Chemia analityczna gr.3 (p), s.C303 W.Nowicki										
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

Zajęcia laboratoryjne z Mikrobiologii będą odbywały się od 13.X.2016r. Materiały do zajęć dostępne są w folderze "do pobrania" na stronie:

[http://biology.ug.edu.pl/wydzial/struktura\\_wydzialu/katedra\\_biologii\\_molekularnej/dla\\_studentow](http://biology.ug.edu.pl/wydzial/struktura_wydzialu/katedra_biologii_molekularnej/dla_studentow)

### 1. Legenda:

 wykłady obligatoryjne;	 obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;	 obligatoryjne ćwic.
 wykłady fakultatywne;	 fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;	 fakultatywne ćwic. laboratoryjne
 lektory językowe	 konwersatoria	 zajęcia terenowe

2. 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 wykłady oraz ćwiczenia audytoryjne jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektory językowe odbywają się bez przerwy.

3. Zajęcia oznaczone przed numerem sali literami WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 59; pozostałe 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;
- (l) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 4 października 2016 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 28 listopada 2016 roku