

## II Ochrona Środowiska I stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2018/19

PONIEDZIAŁEK				
07.00				
08.00				
09.00		Hydrologia s.F6 K. Nowiński		
10.00		Geologia s.F6 K. Tylmann		
11.00		Geologia s.F3 K. Trzczińska		
12.00		Chemia organiczna s.F6 B. Liberek		
13.00				
14.00				
15.00				
16.00				
17.00				
WTOREK				
07.00				
08.00				
09.00				
10.00		Hydrologia s.D3, D. Borowiak		
11.00		Chemia organiczna s.C312, B. Liberek		
12.00		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.C312 (I) A. Olszewska, J. Wendt		
13.00				
14.00	Język angielski gr.260, s.F3 M.Król	Język angielski gr.262, s.C209 P.Kwiatkowski	Język angielski gr.265, s.C309 E.Mrozek	Język angielski gr.264, s.C109 M.Polak
15.00				
16.00	Język angielski gr.261, s.F3 M.Król	Język angielski gr.263, s.C209 P.Kwiatkowski	Język angielski gr.266, s.C309 E.Mrozek	Język angielski gr.267, s.C109 M.Polak
17.00				
18.00				
19.00				
ŚRODA				
07.00				
08.00				
09.00				
10.00		Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony s.D3 R. Cieślński, J. Wendt		
11.00				
12.00	Mikrobiologia gr.1 (n), od 10.X WB-s.A202 S. Barańska	Mikrobiologia gr.2 (p), od 17.X WB-s.A202 S. Barańska	Chemia analityczna gr.3, s.C304 W. Nowicki wg harmonogramu prowadzącego	
13.00				
14.00				
15.00				
16.00				
17.00				
CZWARTEK				
07.00				
08.00		Chemia analityczna s.F6; W. Nowicki		
09.00		Chemia analityczna s.F6 W. Nowicki		
10.00		Mikrobiologia s.D2 M. Sęktas		
11.00				
12.00		Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A. Boryło	Chemia analityczna gr.2 (n), s.C303 A. Boryło	Chemia organiczna gr.3 s.C108 M. Reszka
13.00				
14.00				
15.00				
16.00				
17.00				
PIĄTEK				
07.00				
08.00	Język angielski gr.260, s.F3, 7.30-9.00 bez przerwy M.Król	Język angielski gr.262, s.C209, 7.30-9.00 bez przerwy P.Kwiatkowski	Język angielski gr.265, s.C309, 7.30-9.00 bez przerwy E.Mrozek	Język angielski gr.264, s.C109, 7.30-9.00 bez przerwy M.Polak
09.00	Język angielski gr.261, s.F3 M.Król	Język angielski gr.263, s.C209 P.Kwiatkowski	Język angielski gr.266, s.C309 E.Mrozek	Język angielski gr.267, s.C109 M.Polak
10.00				
11.00				
12.00		Chemia organiczna gr.1 (n) s.C108 M. Reszka	Chemia organiczna gr.2 (p) s.C108 M. Reszka	Mikrobiologia gr.3 (n), od 12.X WB-s.A202 S. Barańska
13.00				
14.00				
15.00				
16.00				
17.00				
18.00				
19.00				

1. Legenda:

<span style="background-color: #e6f2ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady obowiązkowe; wykłady fakultatywne; lektoria językowe	<span style="background-color: #d9ead3; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obowiązkowe ćwic. audytoryjne i seminaria; fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; konwersatoria	<span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obowiązkowe ćwic. laboratoryjne/terenowe fakultatywne ćwic. laboratoryjne 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, wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektoria językowe odbywają się bez przerw.

3. Zajęcia oznaczone przed numerem sal 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;
- (I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 3 października 2018 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 26 listopada 2018 roku