

II Ochrona Środowiska I stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2021/22

| PONIEDZIAŁEK | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|-------------------------------|---|--|--|--|
| 07.00 | | | | | | | | | |
| 08.00 | Geologia (8:00-9:30) K.Tylmann | | | | | | | | |
| 09.00 | Mikrobiologia M. Sęktas | | | | | | | | |
| 10.00 | Chemia analityczna, A.Boryło | | | | | | | | |
| 11.00 | Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony (I) K.Jereczek-Korzeniewska | | | | Hydrologia (II) D.Borowiak | | | | |
| 12.00 | Chemia organiczna B.Liberek | | | | | | | | |
| 13.00 | | | | | | | | | |
| 14.00 | | | | | | | | | |
| 15.00 | | | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | |
| WTOREK | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | |
| 08.00 | | | | | | | | | |
| 09.00 | Geologia (I) s. D102 K.Tylmann | | | | | | | | |
| 10.00 | Chemia analityczna, s. D102, A.Boryło | | | | | | | | |
| 11.00 | Hydrologia (12:30-14:00) s. D102 K.Nowiński, K.Jereczek-Korzeniewska | | | | | | | | |
| 12.00 | Hydrologia (12:30-14:00) s. D102 K.Nowiński, K.Jereczek-Korzeniewska | | | | | | | | |
| 13.00 | Język angielski, gr. A/050/21 s. C313 I.Kurecka | | | | | | | | |
| 14.00 | Język angielski, gr. A/054/21 s. C310 E.Mrozek | | Język angielski, gr. A/052/21 s. C212 P.Kwiatkowski | | | Język angielski, gr. A/056/21 s. C315 M.Nazaruk | | | |
| 15.00 | Język angielski, gr. A/051/21 s. C313 I.Kurecka | | Język angielski, gr. A/055/21 s. C310 E.Mrozek | | | Język angielski, gr. A/053/21 s. C212 P.Kwiatkowski | | | |
| 16.00 | Język angielski, gr. A/051/21 s. C313 I.Kurecka | | Język angielski, gr. A/055/21 s. C310 E.Mrozek | | | Język angielski, gr. A/053/21 s. C212 P.Kwiatkowski | | | |
| 17.00 | Język angielski, gr. A/051/21 s. C313 I.Kurecka | | Język angielski, gr. A/055/21 s. C310 E.Mrozek | | | Język angielski, gr. A/053/21 s. C212 P.Kwiatkowski | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | |
| ŚRODA | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | |
| 08.00 | | | | | | | | | |
| 09.00 | | | Chemia organiczna gr.2 (6.X-3.XI) s.C8 D.Grzywacz | | | | | | |
| 10.00 | | | Chemia organiczna gr.2 (6.X-3.XI) s.C8 D.Grzywacz | | | | | | |
| 11.00 | | | Chemia organiczna gr.2 (6.X-3.XI) s.C8 D.Grzywacz | | | | | | |
| 12.00 | | | Chemia organiczna gr.2 (6.X-3.XI) s.C8 D.Grzywacz | | | | | | |
| 13.00 | | | Chemia organiczna gr.2 (6.X-3.XI) s.C8 D.Grzywacz | | | | | | |
| 14.00 | Mikrobiologia gr.1 (zajęcia od 6.X-n; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | Mikrobiologia gr.2 (zajęcia od 13.X-p; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | | | |
| 15.00 | Mikrobiologia gr.1 (zajęcia od 6.X-n; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | Mikrobiologia gr.2 (zajęcia od 13.X-p; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | | | |
| 16.00 | Mikrobiologia gr.1 (zajęcia od 6.X-n; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | Mikrobiologia gr.2 (zajęcia od 13.X-p; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | | | |
| 17.00 | Mikrobiologia gr.1 (zajęcia od 6.X-n; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | Mikrobiologia gr.2 (zajęcia od 13.X-p; od XI wg harmonogramu prowadzącej) WB-s.A202 S.Barańska | | | | | |
| CZWARTEK | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | |
| 08.00 | | | | | | | | | |
| 09.00 | | | Chemia organiczna gr.1 (7.X-4.XI) s.C108 D.Grzywacz | | | Chemia organiczna gr.3 (18.XI-16.XII) s.C108 D.Grzywacz | | | |
| 10.00 | | | Chemia organiczna gr.1 (7.X-4.XI) s.C108 D.Grzywacz | | | Chemia organiczna gr.3 (18.XI-16.XII) s.C108 D.Grzywacz | | | |
| 11.00 | | | Chemia organiczna gr.1 (7.X-4.XI) s.C108 D.Grzywacz | | | Chemia organiczna gr.3 (18.XI-16.XII) s.C108 D.Grzywacz | | | |
| 12.00 | | | Chemia organiczna gr.1 (7.X-4.XI) s.C108 D.Grzywacz | | | Chemia organiczna gr.3 (18.XI-16.XII) s.C108 D.Grzywacz | | | |
| 13.00 | | | Chemia organiczna gr.1 (7.X-4.XI) s.C108 D.Grzywacz | | | Chemia organiczna gr.3 (18.XI-16.XII) s.C108 D.Grzywacz | | | |
| 14.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| 15.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| 16.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| 17.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| 18.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| 19.00 | | | Chemia analityczna gr.1 (p), s.C303 A.Moniakowska | | | Chemia analityczna gr.3 (n), s.C303 A.Moniakowska | | | |
| PIĄTEK | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | |
| 08.00 | Język angielski, gr. A/050/21 (7.30-9.00), s. C313, I.Kurecka | | Język angielski, gr. A/052/21 (7.30-9.00), s. C312, P.Kwiatkowski | | | Język angielski, gr. A/054/21 (7.30-9.00), s. C310, E.Mrozek | | | |
| 09.00 | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/051/21, s. C313 I.Kurecka | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/053/21, s. C312 P.Kwiatkowski | | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/055/21, s. C310 E.Mrozek | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/056/21, s. C315 M.Nazaruk | |
| 10.00 | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/051/21, s. C313 I.Kurecka | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/053/21, s. C312 P.Kwiatkowski | | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/055/21, s. C310 E.Mrozek | | Język angielski (9:15-10:45) gr. A/056/21, s. C315 M.Nazaruk | |
| 11.00 | Chemia organiczna, (11:00-11:45), s. D2, B.Liberek | | | | | | | | |
| 12.00 | Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony (I) s. D2 Ł. Pietruszyński | | | | | | | | |
| 13.00 | Zagrożenia cywilizacyjne i rozwój zrównoważony (I) s. D2 Ł. Pietruszyński | | | | | | | | |
| 14.00 | | | | | | | | | |
| 15.00 | | | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | |

1. Legenda:

| | |
|--|------------------------|
| | wykłady obligatoryjne; |
| | wykłady fakultatywne; |
| | sektoriety językowe |

| | |
|--|--|
| | obligatoryjne ćwic. audytorne i seminaria; |
| | fakultatywne ćwic. audytorne i seminaria; |
| | konwersatoria |

| | |
|--|--|
| | obligatoryjne 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 lektoriety językowe odbywają się bez przerw.

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. Wykłady odbywają się on-line.

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 6 października 2021 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru, od 30 listopada 2021 roku