

3 Biznes chemiczny I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2018/19

| PONIEDZIAŁEK | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|
| 07.00 | | | | | | | | | | |
| 08.00 | Badania marketingowe, s.C315, M.Szczepaniec | | | | | | | | | |
| 09.00 | Badania marketingowe s.C315, M.Szczepaniec | | | | | | | | | |
| 10.00 | Zarządzanie ludźmi w małej firmie 18.II., 11.III, 1.IV., 15.IV., 6.V s.C312; P.Kulawczuk | | | | | Zarządzanie ludźmi w małej firmie (pozostałe poniedziałki) s.C312; S.Szultka | | | | |
| 11.00 | | | | | | | | | | |
| 12.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00 | Praktyka operacyjna małej firmy 18.II., 11.III, 1.IV., 15.IV., 6.V s.C312; P.Kulawczuk | | | | | Praktyka operacyjna małej firmy (pozostałe poniedziałki) s.C312; S.Szultka | | | | |
| 14.00 | | | | | | | | | | |
| 15.00 | Podstawy AutoCada gr.1, s.C213 | | | | | | | | | |
| 16.00 | P.Mazierski, Ł.Lewandowski | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |
| WTOREK | | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | | |
| 08.00 | | | | | | | | | | |
| 09.00 | | | | | | | | | | |
| 10.00 | | | | | Chemia leków (BCh) gr.1, s.C4 (od 26.02.) M.Wysocka | | | | | |
| 11.00 | Podstawy AutoCada gr.2, s.C213 | | | | | | Biopuzzle gr.1 (I), s.G34 | | | |
| 12.00 | P.Mazierski, Ł.Lewandowski | | | | | | J.Jeżewska-Frąckowiak | | | |
| 13.00 | Chemia leków s.D102 F.Kasprzykowski | | | | | | | | | |
| 14.00 | | | | | | | | | | |
| 15.00 | Podstawy AutoCada gr.3, s.C213 | | | | | | | | | |
| 16.00 | P.Mazierski, Ł.Lewandowski | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |
| ŚRODA | | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | | |
| 08.00 | | | | | | | | | | |
| 09.00 | Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym s.D1 (I); J.Jeżewska-Frąckowiak | | | | | Produkcja - proces, kontrola i zapewnienie jakości s.D1 (od 17.04); M.Kwiatkowski, M.Kawińska | | | | |
| 10.00 | Chemia a społeczeństwo s.D1, M.Kwiatkowski | | | | | | | | | |
| 11.00 | | | | | | | | | | |
| 12.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00 | | | | | Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (20.02-24.04) gr.1, s.G237 | | | | | |
| 14.00 | | | | | J.Żebrowska | | | | | |
| 15.00 | | | | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |
| CZWARTEK | | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | | |
| 08.00 | Surowce w przemyśle chemicznym s.C315 A.Lesner | | | | | | | | | |
| 09.00 | Surowce w przemyśle chemicznym s.C315 A.Lesner | | | | | | | | | |
| 10.00 | Przemysł jądrowy s. D3; A.Boryło | | | | | | | | | |
| 11.00 | | | | | | | | | | |
| 12.00 | | | | | | | | | | |
| 13.00 | Chemia leków (BCh) gr.3, s.C4 (od 28.02.) | | | | | | | | | |
| 14.00 | A.Kołodziejczyk | | | | | | | | | |
| 15.00 | | | | | Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (21.02-18.04) gr.2, s.G237 | | | | | |
| 16.00 | | | | | J.Żebrowska | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |
| PIĄTEK | | | | | | | | | | |
| 07.00 | | | | | | | | | | |
| 08.00 | Projektowanie syntezy organicznej s.D1; F.Kasprzykowski | | | | | | | | | |
| 09.00 | | | | | | | | | | |
| 10.00 | | | | | | | | | | |
| 11.00 | Chemia leków (BCh) gr.2, s.C4 (od 01.03) | | | | | | | | | |
| 12.00 | A.Kołodziejczyk | | | | | | | | | |
| 13.00 | | | | | Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (22.02-26.04) gr.3, s.G237 | | | | | |
| 14.00 | | | | | J.Żebrowska | | | | | |
| 15.00 | | | | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | | | |
| 17.00 | | | | | | | | | | |
| 18.00 | | | | | | | | | | |
| 19.00 | | | | | | | | | | |

1. Legenda:

| | | | | | |
|---|-----------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| | wykłady obowiązkowe; | | obowiązkowe ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; | | obowiązkowe ćwiczenia laboratoryjne |
| | wykłady fakultatywne; | | fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; | | fakultatywne ćwiczenia laboratoryjne |
| | lektoria 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 wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

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

4. Oznaczenia:

(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 18 lutego 2019 roku

5. Zajęcia w ramach "Pracowni Inżynierskiej" odbywają się indywidualnie z opiekunem pracy licencjackiej (łącznie 30 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych. Wyjątek: Pracownia inżynierska gr. KA5 (Katedra Analiz Środowiska) odbywać się będzie w piątki w od godz. 10.15 w laboratorium F109