**Plan studiów podyplomowych**

|  |  |
| --- | --- |
| Wydział prowadzący studia podyplomowe: | Chemii |
| Nazwa studiów podyplomowych: | Studia podyplomowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy |
| Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji | 6 |
| Liczba semestrów: | 2 |
| Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych: | 218 |
| Łączna liczba punktów ECTS: | 60 |

**Semestr I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod przedmiotu w systemie USOS** | **Przedmiot** | **Forma zajęć[[1]](#footnote-1)\*\*** | **Liczba godzin** | Liczba punktów ECTS | **Forma zaliczenia[[2]](#footnote-2)\*\*\*** |
| 0600-PS-BHP-EPP | Ergonomia i psychofizjologia pracy | Wykład  Ćwiczenia | 22  10 | 9 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP-ŚOI | Środki ochrony indywidualnej | Wykład  Ćwiczenia | 6  4 | 3 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP- FZwŚP | Fizyczne zagrożenia w środowisku pracy | Wykład  Ćwiczenia | 8  4 | 3 | Z  Z |
| 0600-PS-BHP- ChZwŚP | Chemiczne zagrożenia w środowisku pracy | Wykład  Ćwiczenia | 18  8 | 8 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP- BZwŚP | Biologiczne zagrożenia w środowisku pracy | Wykład  Ćwiczenia | 8  4 | 3 | Z  ZAL |
| 0600-PS-BHP-OŚN | Ochrona środowiska naturalnego | Wykład | 8 | 2 | Z |
| 0600-PS-BHP- PPSR | Pierwsza pomoc i systemy ratownictwa | Wykład  Ćwiczenia | 10  8 | 5 | E  ZAL |
| Suma: | | x | **118** | **33** | x |

Semestr II

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod przedmiotu w systemie USOS** | **Przedmiot** | **Forma zajęć[[3]](#footnote-3)\*\*** | **Liczba godzin** | Liczba punktów ECTS | **Forma zaliczenia[[4]](#footnote-4)\*\*\*** |
| 0600-PS-BHP-PP | Prawo pracy | Wykład  Ćwiczenia | 10  4 | 4 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP-MSBHP | Metodyka szkoleń BHP | Wykład  Ćwiczenia | 6  2 | 2 | ZAL  Z |
| 0600-PS-BHP- ZBPiR | Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem | Wykład  Ćwiczenia | 10  6 | 5 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP- WKSK | Wypadki i katastrofy oraz systemy kryzysowe | Wykład  Ćwiczenia | 8  4 | 3 | Z  ZAL |
| 0600-PS-BHP- FSBHPwP | Funkcjonowanie służb BHP w praktyce | Wykład  Ćwiczenia | 16  6 | 8 | E  ZAL |
| 0600-PS-BHP-OSChiON | Obrót substancjami chemicznymi i odpadami niebezpiecznymi | Wykład  Ćwiczenia | 6  2 | 2 | Z  ZAL |
| 0600-PS-BHP- BZŻ | Bezpieczeństwo zdrowotne żywności | Wykład  Ćwiczenia | 6  4 | 1 | ZAL  Z |
| 0600-PS-BHP-SD | Seminarium dyplomowe |  | 10 | 2 | Z |
| Suma: | | x | **100** | **27** | x |

ZAL – zaliczenie na ocenę

Plan studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2018/2019

Plan studiów został uchwalony na posiedzeniu Rady Wydziału Chemii w dniu 6.06.2018 r.

*(nazwa wydziału)* d*ata posiedzenia rady wydziału)*

*(podpis Dziekana)*

1. \*\* Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad

   ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków

   oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\*\* Zaliczenie bez oceny, zaliczenie na ocenę, egzamin. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* Forma zajęć z poszczególnych przedmiotów musi być zgodna z określonymi w UMK przepisami w sprawie zasad

   ustalania zakresu obowiązków nauczycieli akademickich, rodzajów zajęć dydaktycznych objętych zakresem tych obowiązków

   oraz zasad obliczania godzin dydaktycznych. [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\*\* Zaliczenie bez oceny, zaliczenie na ocenę, egzamin. [↑](#footnote-ref-4)