**I ROK STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BHP***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR I***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | *(p)* | *(l)* |
| 1. | Ochrona środowiska | dr hab. inż. Anna Małysa, prof. URad dr hab. inż. Paweł Religa, prof. URad  | **18** | **18** | **18** |  |
| 2. | Komputerowe wspomaganie w BHP | dr hab. inż. Anna Małysa, prof. URad |  |  |  | **36** |
| 3. | Wybrane zagadnienia z chemii | dr inż. Artur Molik | **9** | **9** |  | **36** |
| 4. | Fizyka | dr Barbara Winiarska | **18** | **18** |  |  |
| 5. | Psychologia i socjologia pracy | dr Maria Gagackadr Kinga Łagowska | **5****4** | **4****5** |  |  |
| 6. | Ochrona przeciwpożarowa | dr inż. Jan Żarłok | **9** |  | **9** |  |
| 7. | Wypadki przy pracy i choroby zawodowe | dr hab. inż. Anna Małysa, prof. URad | **18** | **9** | **18** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *149, 233, 241* | ***Wydział Mechaniczny****,* ***Katedra Chemii,*** *ul. Chrobrego 27* |
| ***sala:*** *142,**206, A5* | ***Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki****,**ul. Malczewskiego 29* |

*Szkolenie z zakresu* ***BHP*** *(4 godziny od 17.00÷20.20)* *odbędzie się* ***07.11.2025r****. Wykład prowadzony będzie przez prof. dr hab. inż. Wojciecha Żurowskiego z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (aplikacja Teams).*

***Fizyka –*** sala A5 WTEiI

**II ROK STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BHP***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR III***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | *(l)* | *(p)* |
| 1. | Matematyka | dr Marek Wójtowicz | **15** | **27** |  |  |
| 2. | Przedmiot z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych | wg wyboru | **15** |  |  |  |
| 3. | Organizacja pracy służby BHP | dr hab. inż. Paweł Religa, prof. URaddr hab. inż. Anna Małysa, prof. URad | **9** | **9** |  | **18** |
| 4. | Pomiary czynników chemicznych i fizycznych | dr inż. Artur Molik | **18** | **9** | **18** |  |
| 5. | Język angielski | mgr Paulina Skrzypczyk |  | **15** |  |  |
| 6. | Inżynieria bezpieczeństwa w zakładzie produkcyjnym | dr inż. Jan Żarłok | **9** |  |  | **9** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *123, 150* | ***Wydział Mechaniczny****,* ***Katedra Chemii,*** *ul. Chrobrego 27* |
| ***sale:*** *208, 219, 220*  | ***Wydział Ekonomii i Finansów****, ul. Chrobrego 31* |
| ***sala:*** *103* | ***Pentagon - Wydział Filologiczno-Pedagogiczny,*** *ul. Malczewskiego 22* |
| ***sala:*** *3* | ***Olimp - Budynek międzywydziałowy,*** *ul. Malczewskiego 20a* |
| ***sale:***  *A5* | ***Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki****,**ul. Malczewskiego 29* |

***Przedmioty z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych (15 godz.) - zajęcia odbywają się równolegle (terminy: 7 XI, 21 XI, 5 XII, 19 XII, 16 I):***

H1: *Historia filozofii* – dr hab. Wojciech Wojtyła, prof. URad, hybrydowo\*, *sala 208 WEiF*

S1: *Dylematy związane z globalizacją* – dr Grażyna Olszewska, hybrydowo\*, *sala 219 WEiF*

S2*: Skuteczne negocjacje i komunikacja w biznesie* – dr Renata Krajewska, hybrydowo\*, *sala 220 WEiF*

\* prowadzone z siedziby Uczelni, tak aby umożliwić studentom również uczestniczenie w zajęciach w trybie regularnym.

***Matematyka –*** sala A5 WTEiI

**III ROK STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BHP***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR V***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(ć)*** | *(p)* |
| 1. | Usługi w BHP | dr hab. Anita Bocho-Janiszewska, prof. URad | **18** |  | **27** |
| 2. | Analiza zagrożeń | dr hab. inż. Marcin Kostrzewa, prof. URad | **9** |  | **27** |
| 3. | Język angielski | mgr Ewa Wieczorek |  | **15** |  |
| 4. | Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego | dr Piotr Kobylski | **6** |  |  |
| 5. | Wentylacja i klimatyzacja | dr inż. Jan Żarłok | **9** |  | **18** |
| 6. | Aparatura w przemyśle chemicznym | dr hab. inż. Anna Małysa, prof. URad | **18** |  | **18** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *148* | ***Wydział Mechaniczny, Katedra Chemii,*** *ul. Chrobrego 27* |
| ***sala:*** *114* | ***Pentagon - Wydział Filologiczno-Pedagogiczny,*** *ul. Malczewskiego 22* |
| ***sala:*** *A1* | ***Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki,****ul. Malczewskiego 29* |

*Wykład* ***Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego*** *(6 godzin)* - *prowadzony będzie hybrydowo (z siedziby Uczelni, tak aby umożliwić studentom również uczestniczenie w zajęciach w trybie regularnym) w terminach:* ***09.XI, 23.XI, 07.XII.***

**IV ROK STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA**

***KIERUNEK: BHP***

**ROK AKADEMICKI 2025/2026**

***SEMESTR VII***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa przedmiotu*** | ***Prowadzący*** | *(w)* | ***(l)*** | *(p)* |
| 1. | Seminarium dyplomowe | dr hab. Marcin Kostrzewa, prof. URad. | **18** |  |  |
| 2. | Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej | dr hab. Paweł Religa, prof. URad.dr hab. Marcin Kostrzewa, prof. URad.dr inż. Artur Molikdr inż. Jan Żarłok |  | **12****5****20****17** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***sale:*** *113, 123, 233, 152* | ***Wydział Mechaniczny, Katedra Chemii,*** *ul. Chrobrego 27* |