

ADRESAT: STUDENCI 4 I 5 SEMESTRU STUDIÓW I STOPNIA

Język angielski branżowy „Biology, Chemistry & Engineering”

KOMPETENCJE MIĘKKIE

1. Relacje interpersonalne w praktyce
2. Organizacja pracy i zarządzanie czasem
3. Przewodzenie i zarządzanie zespołem
4. Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych
5. Zarządzanie stresem
6. Podstawy funkcjonowania małej firmy
7. Zarządzanie zasobami ludzkimi w praktyce

KOMPETENCJE ZAWODOWE

Warsztaty zawodowe

1. Zaawansowana statystyka (WCh UW)
2. Dla osób uczestniczących w wykonywaniu procedur ze zwierzętami (WB UW)
3. Walidacja Metod Pomiarowych (WCh UW)

Zadania praktyczne w formie projektowej

1. Sterowanie procesami morfologicznymi w hodowlach in vitro (WB UW)
2. Nowoczesne metody wykorzystywania osadów czynnych (WB UW)
3. HPLC i techniki sprzężone (PW; język polski)
4. Immunologiczne metody analityczne dla kierunku Biologia i Biotechnologia (PW)
5. Operator NMR (WCh UW)

Zajęcia z pracodawcami

Projektowanie form do przetwórstwa tworzyw sztucznych metodą wtrysku

UWAGA!!!

KAŻDY UCZESTNIK PROJEKTU ZOBOWIĄZANY JEST DO WZIĘCIA UDZIAŁU W:

- w warsztatach języka angielskiego
 - w co najmniej 3 warsztatach kompetencji miękkich
 - w co najmniej w jednym warsztacie zawodowych
 - w jednym warsztacie w formie projektowej
- } jedno zajęcia poza macierzystym wydziałem

ADRESAT: STUDENCI 2 I 3 SEMESTRU STUDIÓW II STOPNIA

Język angielski branżowy „Biology, Chemistry & Engineering”

KOMPETENCJE MIĘKKIE

1. Relacje interpersonalne w praktyce
2. Organizacja pracy i zarządzanie czasem
3. Przewodzenie i zarządzanie zespołem
4. Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych
5. Przedsiębiorczość akademicka (spin out, spin off)
6. Start up – pierwsze kroki w biznesie
7. Pierwsze spotkanie z pracodawcą-rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim

KOMPETENCJE ZAWODOWE

Warsztaty zawodowe

1. Zaawansowana statystyka (WCh UW)
2. GMO–techniki otrzymywania i zastosowania (WB UW)
3. Sensors and biosensors (PW)
4. Operator Spektrometru Masowego (WCh UW)
5. Walidacja Metod Pomiarowych (WCh UW)
6. Dla osób uczestniczących w wykonywaniu procedur ze zwierzętami (WB UW)

Zadania praktyczne w formie projektowej

1. Cytometryczne metody obrazowania komórek (WB UW)
2. Immunologiczne metody analityczne dla kierunku Chemia i Technologia chemiczna (PW)
3. HPLC i techniki sprzężone (PW; język angielski)
4. Recepturowanie mas kosmetycznych -firma kosmetyczna NUCO Wołomin (PW)

Zajęcia z pracodawcami

1. Modyfikacja właściwości i charakteryzacja tworzyw sztucznych
2. Organizacja i zarządzanie laboratorium chemicznym

UWAGA!!!

KAŻDY UCZESTNIK PROJEKTU ZOBOWIĄZANY JEST DO WZIĘCIA UDZIAŁU W:

- w warsztatach języka angielskiego
 - w co najmniej 3 warsztatach kompetencji miękkich
 - w co najmniej w jednym warsztacie zawodowych
 - w jednym warsztacie w formie projektowej
- } jedno zajęcia poza macierzystym wydziałem