|  |  |
| --- | --- |
| Numer modułu zgodnie z planem studiów | ZF N1\_6 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Zielarstwo i Fitoprodukty |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | **BHP z ergonomią****Occupational health, safety with ergonomy** |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 1 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 1 (0,48/0,52) |
| Tytuł/stopień, imię i nazwisko osobyodpowiedzialnej za moduł | Dr Marek Kopacki |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Ochrony Roślin |
| Cel modułu  | Poinformowanie studenta o zagrożeniach zdrowia i życia związanymi z produkcją roślin zielarskich i przeciwdziałaniu im |
| Treści programowe modułu kształcenia  | Omówione będą podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny pracy- krajowe oraz UE. Scharakteryzowana zostanie metodyka szkoleń z zakresu BHP oraz rodzaje szkoleń. Określone zostaną czynniki oraz procesy pracy stanowiące szczególne zagrożenie dla zdrowia. Omówione będą czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne, ich klasyfikacje ze względu na stopień zagrożenia oraz metody likwidacji i ograniczania ich oddziaływania na pracowników. Omówiona zostanie historia, zadania oraz rodzaje ergonomii. Omówione zostaną zasady pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, podstawy prawne, zasady jej udzielania przy zatruciach, porażeniach prądem, utratą przytomności, krwotokach oraz zasady postępowania w razie pożaru |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk.Skuza L. 2003. Co warto wiedzieć o ryzyku zawodowym. ODDK Gdańsk Brzozowski L. 2000. Wypadki przy pracy, w drodze do pracy i z pracy. ODDK GdańskZieliński L. 2010. 22 zadania służby bhp. Standardy działań. Wydawnictwo ATEST.  |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych na wykładzie, wykonanie projektów z wykorzystaniem komputera |