

M uu_uu	M ZTN1_5
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	BHP z ergonomią Occupational health, safety with ergonomy
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia, niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1(0,5/0,5)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Marek Kopacki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Cel modułu	Poinformowanie studenta o zagrożeniach zdrowia i życia związanymi z produkcją roślin zielarskich i przeciwdziałaniu im
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	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, jej podstawy prawne oraz zasady jej udzielania przy zatruciach, porażeniach prądem, utratą przytomności, krwotokach oraz zasady postępowania w razie pożaru
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk. Koradecka D. 1999. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP Warszawa Skuzka L. 2003. Co warto wiedzieć o ryzyku zawodowym. ODDK Gdańsk Brzozowski L. 2000. Wypadki przy pracy, w drodze do pracy i z pracy. ODDK Gdańsk Zieliński 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