

BHP z ergonomią	M ZTS1_4
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 stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,5/0,5)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Marek Kopacki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin,
Cel modułu	Poinformowanie studenta o zagrożeniach zdrowia i życia związanymi z produkcją roślin i przeciwdziałaniu im.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Omówione będą podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny pracy- krajowe oraz Dyrektywy 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. Scharakteryzowana będzie ocena ryzyka zawodowego, jej podstawy prawne i definicje oraz analiza czynników wpływających na poziom ryzyka a także najważniejsze metody oceny ryzyka zawodowego. <del>Omówione zostaną zasady pierwszej pomocy w nagłych</del>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk. Koradecka D. 1999. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP Warszawa Skusza 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. <del>Wydawnictwo ATEEST</del>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych na wykładzie, wykonanie projektów z wykorzystaniem komputera