

	M_OR_10
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	BHP, ergonomia i ochrona własności intelektualnej Occupational health, safety and ergonomics and intellectual property rights.
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I stopień – studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2(1/1)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Katarzyna Rubinowska, dr Marek Kopacki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Fizjologii Roślin, Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin,
Osoby prowadzące zajęcia	dr Katarzyna Rubinowska, dr Marek Kopacki
Cel modułu	Poinformowanie studenta o zagrożeniach zdrowia i życia związanymi z ochroną roślin i im przeciwdziałaniu oraz o ochronie własności intelektualnej
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na 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. Omówione zostaną zasady pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, jej podstawy prawne oraz zasady jej udzielania przy urazach, zatruciach, poparzeniach, zadławieniach, porażeniach prądem oraz zasady postępowania w razie pożaru. Przekazywane będą zagadnienia dotyczące autorskich praw osobistych i majątkowych, prawem własności przemysłowej, wynalazkami i wzorami użytkowymi. Treści modułu dotyczyć też będą możliwości uzyskania patentów oraz postępowania przed urzędem patentowym.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk. Koradecka D. 1999. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP Warszawa 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 Gdańsk Zieliński L. 2010. 22 zadania służby bhp. Standardy działań. Wydawnictwo ATEST. Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie oraz prawa pokrewne. Wolters Kluwer Business.
Planowane	Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych na wykładzie,

formy/działania/metody dydaktyczne	wykonanie projektów z wykorzystaniem komputera
---------------------------------------	--