

M uu_uu	M OG_05
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	BHP, ergonomia i ochrona własności intelektualnej Occupational health, safety and ergonomoy and intellectual property rights.
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,7/0,2)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Marek Kopacki
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
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.	<p>Omówione będą podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny pracy- krajowe oraz Dyrektywy UE.</p> <p>Scharakteryzowana zostanie metodyka szkoleń z zakresu BHP oraz rodzaje szkoleń.</p> <p>Określone zostaną czynniki oraz procesy pracy stanowiące szczególne zagrożenie dla zdrowia.</p> <p>Omówione będą czynniki fizyczne, chemiczne, biologiczne, ich klasyfikacje ze względu na stopień zagrożenia oraz metody likwidacji i ograniczania ich oddziaływania na pracowników.</p> <p>Omówiona zostanie historia, zadania oraz rodzaje ergonomii.</p> <p>Scharakteryzowana będzie ocena ryzyka zawodowego, jej podstawy prawne i definicje oraz analiza czynników wpływających na poziom ryzyka a także najważniejsze metody oceny ryzyka zawodowego.</p> <p>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.</p> <p>Przekazywane będą zagadnienia dotyczące autorskich praw osobistych i majątkowych, prawem własności przemysłowej, wynalazkami i wzorami użytkowymi.</p> <p>Treści modułu dotyczyć też będą możliwości uzyskania patentów oraz postępowania przed urzędem patentowym.</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk.</p> <p>Koradecka D. 1999. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP Warszawa</p> <p>Skuza L. 2003. Co warto wiedzieć o ryzyku zawodowym. ODDK Gdańsk</p> <p>Brzozowski L. 2000. Wypadki przy pracy, w drodze do pracy i z pracy. ODDK Gdańsk</p> <p>Zieliński L. 2010. 22 zadania służby bhp. Standardy działań. Wydawnictwo ATEST.</p> <p>Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie oraz prawa pokrewne. Wolters Kluwer Bussines.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem technik audiowizualnych na wykładzie, wykonanie projektów z wykorzystaniem komputera