

M uu_uu	M OGN1_9
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona własności intelektualnej, BHP i ergonomia Intellectual property rights, occupational health, safety and ergonomomy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Pierwszy stopień, studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	Pierwszy
Semestr dla kierunku	Pierwszy
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,60/0,72)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Katarzyna Rubinowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Fizjologii Roślin, Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin
Cel modułu	Student uzyska podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym szczegółowo zostaną omówione zagadnienia związane z prawem autorskim i prawami pokrewnymi.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Realizowany moduł kształcenia dotyczy przekazania wiedzy dotyczącej ochrony własności intelektualnej. Na prowadzonych wykładach przekazywane będą zagadnienia związane z autorskimi prawami osobistymi i majątkowymi. Przekazane zostaną również informacje związane z prawem własności przemysłowej, wynalazkami, wzorami użytkowymi i wzorami przemysłowymi. Omówione będą podstawy prawne bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym rozporządzenia krajowe oraz Dyrektywy UE. Scharakteryzowana zostanie metodyka oraz rodzaj szkoleń z zakresu BHP. 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.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura obowiązkowa: 1. Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Bussines. 2. Adamczak A., du Vall M. 2010. Ochrona własności intelektualnej. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii UW, Warszawa.

	<p>3. Korybski A., Leszczyński L., Pieniążek A. 2010. Wstęp do prawoznawstwa. Wydawnictwo UMCS, Lublin.</p> <p>4. Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk.</p> <p>5. Koradecka D. 1999. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP Warszawa</p> <p>6. Skuza L. 2003. Co warto wiedzieć o ryzyku zawodowym. ODDK Gdańsk</p> <p>7. Brzozowski L. 2000. Wypadki przy pracy, w drodze do pracy i z pracy. ODDK Gdańsk</p> <p>8. Zieliński L. 2010. 22 zadania służby bhp. Standardy działań. Wydawnictwo ATEST.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, praca pisemna