

M uu uu	M AKs1_1/4
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona własności intelektualnej, BHP i Ergonomia Intellectual property rights, occupational health, safety and ergonomoy
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1,32 (0,8/0,48)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Marek Kopacki /dr Katarzyna Rubinowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin, Katedra Botaniki i Fizjologii 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. 3. Korybski A., Leszczyński L., Pieniążek A. 2010. Wstęp do prawoznawstwa. Wydawnictwo UMCS, Lublin. 4. Rączkowski B. 2010. BHP w praktyce. ODDK Gdańsk.

	<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