

### Skrócony moduł kształcenia

|  |  |
|--|--|
| M uu_uu  | MORN1_9  |
| Kierunek lub kierunki studiów                                    | Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna  |
| <b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b> | BHP, Ergonomia i Ochrona Własności Intelektualnej<br>Occupational health safety, 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   | Pierwszy   |
| Semestr dla kierunku   | Pierwszy   |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe     | 2 (0,8/0,7)  |
| Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej             | dr Katarzyna Rubinowska  |
| Jednostka oferująca przedmiot                                    | 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.<br>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.<br>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:<br>1. Byrta J., Markiewicz R. 2008. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Bussines.<br>2. Adamczak A., du Vall M. 2010. Ochrona własności intelektualnej. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii UW, Warszawa.<br>3. Korybski A., Leszczyński L., Pieniążek A. 2010. Wstęp do prawoznawstwa. Wydawnictwo UMCS, Lublin.   |

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