

## Ochrona własności intelektualnej

Nazwa kierunku studiów	Zielarstwo i fitoprodukty
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	<b>Ochrona własności intelektualnej</b> Intellectual property protection
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,5/0,5)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Katarzyna Rubinowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin
Cel modułu	Student uzyska podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym szczególnie zostaną omówione zagadnienia związane z prawem autorskim, prawami pokrewnymi i ochroną własności przemysłowej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	1. Zna zagadnienia dotyczące autorskich praw osobistych i majątkowych oraz możliwości ich ochrony.
	2. Zna podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności przemysłowej.
	Umiejętności:
	1. Ma umiejętność prawidłowej interpretacji przepisów związanych z ochroną własności intelektualnej.
	2. Potrafi samodzielnie wykonać badanie stanu techniki.
Kompetencje społeczne:	1. Prawidłowo identyfikuje i potrafi rozstrzygnąć problemy związane z zagadnieniami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej.
	-
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Realizowany moduł kształcenia dotyczy przekazania wiedzy dotyczącej ochrony własności intelektualnej. Na prowadzonych wykładach przekazywane będą zagadnienia związane z tworzeniem i stosowaniem prawa autorskiego, w tym praw autorskich osobistych i majątkowych. Przekazane zostaną również informacje związane z prawem własności przemysłowej, wynalazkami, wzorami użytkowymi, wzorami przemysłowymi, znakami towarowymi, oznaczeniami geograficznymi i topografiami układów scalonych. Końcowe treści modułu dotyczyć będą możliwości uzyskania patentów, w tym patentów krajowych, europejskich i międzynarodowych oraz zagadnień związanych z postępowaniem przed urzędem patentowym.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<b>Literatura podstawowa</b> 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.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Dyskusja, wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, praca pisemna.

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1 – ocena z końcowego sprawdzianu testowego  W2 – ocena z końcowego sprawdzianu testowego  U1 – ocena zespołowej pracy pisemnej  U2 – ocena zespołowej pracy pisemnej  K1 – ocena prac w trakcie zespołowego wykonywania pracy pisemnej</p> <p><u>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się:</u>  Archiwizacja zespołowych prac pisemnych, archiwizacja sprawdzianów testowych, dziennik prowadzącego.</p>																																				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa – ocena z zaliczenia pisemnego 100%																																				
Bilans punktów ECTS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Forma zajęć</th> <th>Liczba godzin</th> <th>Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Liczba godzin kontaktowych</b></td> </tr> <tr> <td>Wykład</td> <td>9</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>Konsultacje</td> <td>1</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzian</td> <td>2</td> <td>0,08</td> </tr> <tr> <td><b>Łącznie kontaktowe</b></td> <td><b>12</b></td> <td><b>0,48</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Liczba godzin niekontaktowych</b></td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie pracy pisemnej</td> <td>3</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td>4</td> <td>0,16</td> </tr> <tr> <td>Przygotowane do zaliczenia</td> <td>6</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td><b>Łącznie niekontaktowe</b></td> <td><b>13</b></td> <td><b>0,52</b></td> </tr> <tr> <td><b>Łącznie godziny / punkty ECTS</b></td> <td><b>25</b></td> <td><b>1,00</b></td> </tr> </tbody> </table>	Forma zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS	<b>Liczba godzin kontaktowych</b>			Wykład	9	0,36	Konsultacje	1	0,04	Sprawdzian	2	0,08	<b>Łącznie kontaktowe</b>	<b>12</b>	<b>0,48</b>	<b>Liczba godzin niekontaktowych</b>			Przygotowanie pracy pisemnej	3	0,12	Studiowanie literatury	4	0,16	Przygotowane do zaliczenia	6	0,24	<b>Łącznie niekontaktowe</b>	<b>13</b>	<b>0,52</b>	<b>Łącznie godziny / punkty ECTS</b>	<b>25</b>	<b>1,00</b>
Forma zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS																																			
<b>Liczba godzin kontaktowych</b>																																					
Wykład	9	0,36																																			
Konsultacje	1	0,04																																			
Sprawdzian	2	0,08																																			
<b>Łącznie kontaktowe</b>	<b>12</b>	<b>0,48</b>																																			
<b>Liczba godzin niekontaktowych</b>																																					
Przygotowanie pracy pisemnej	3	0,12																																			
Studiowanie literatury	4	0,16																																			
Przygotowane do zaliczenia	6	0,24																																			
<b>Łącznie niekontaktowe</b>	<b>13</b>	<b>0,52</b>																																			
<b>Łącznie godziny / punkty ECTS</b>	<b>25</b>	<b>1,00</b>																																			
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>wykłady – 9 h  konsultacje – 1 h  sprawdzian – 2 h</p>																																				
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego  W1 – ZF_W08  W2 – ZF_W08  U1 – ZF_U05  U2 – ZF_U05  K1 – ZF_K03</p>																																				