

Nazwa zajęć:	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>	<b>ECTS</b>	<b>1</b>
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Protection of intellectual property		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Ogrodnictwo		

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów:	II
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć:	<input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru
		Numer semestru: 1	<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni
	Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	<b>2021/2022</b>	Numer katalogowy: <b>OGR-O2-S-1L03</b>

Koordinator zajęć:	Dr Julita Szlachciuk		
Prowadzący zajęcia:	Dr Julita Szlachciuk		
Jednostka realizująca:	Katedra Badań Rynku i Konsumpcji; Instytut Nauk o Żywieniu		
Jednostka zlecająca:	Wydział Ogrodniczy		
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz z obowiązującymi regulacjami w tym zakresie.</p> <p>Wykłady: Pojęcie własności intelektualnej. Geneza rozwoju ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce. Zasady systemu ochrony własności intelektualnej. Obowiązujące regulacje międzynarodowe dotyczące prawa własności intelektualnej. Organizacje międzynarodowe i unijne w zakresie ochrony własności intelektualnej. Kompetencje i działalność Urzędu Patentowego RP w zakresie ochrony własności przemysłowej. Podstawowe instytucje prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy itp.). Ochrona prawa autorskiego w Polsce. Prawa pokrewne. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Wykłady: liczba godzin 15		
Metody dydaktyczne:	Wykład, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja, konsultacje W przypadku zaistnienia konieczności przeprowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod zdalnego nauczania, w ten sposób będą realizowane treści o charakterze audytoryjnym.		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Brak		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>W_01 – zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>U_01 – potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>K_01 – jest otwarty na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Efekty W_01, U_01, K_01 – egzamin z treści wykładowych oraz przygotowanie pracy pisemnej		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Egzamin w formie pisemnej Praca pisemna wykonana w ramach pracy własnej studenta		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Egzamin – 90% Praca pisemna wykonana w ramach pracy własnej studenta – 10%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna		
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Barta J., Markiewicz R., 2019: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Polska, Warszawa.</li> <li>Czub K., 2016: Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu. Wolters Kluwer Polska, Warszawa.</li> <li>Michniewicz G., 2016: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa.</li> <li>Sieńczyło-Chłabicz J. (red.), 2018: Prawo własności intelektualnej. Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Warszawa.</li> <li>Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej.</li> </ol>		
UWAGI	brak		

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	<b>25 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	<b>0,5 ECTS</b>

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza – W_01	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady dotyczące ochrony własności intelektualnej	K_W10	2
Umiejętności - U_01	potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	K_U12	1
Kompetencje – K_01	jest otwarty na nowe rozwiązania technologiczne służące poprawie jakości i bezpieczeństwa produkcji roślinnej	K_K01	1

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,