

Nazwa zajęć:	Ochrona własności intelektualnej	ECTS	1
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Protection of intellectual property		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Ekologiczne rolnictwo i produkcja żywności		

Język wykładowy:		Poziom studiów: I	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input type="checkbox"/> kierunkowe	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru:1 <input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: ROL-ER-1S-01Z-13

Koordinator zajęć:	Dr Michał Borowy		
Prowadzący zajęcia:	Dr Michał Borowy		
Jednostka realizująca:	Instytut Ekonomii i Finansów, Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw		
Jednostka zlecająca:	Wydział Rolnictwa i Biologii		
Założenia, cele i opis zajęć:	Przedmiot ma na celu zapoznanie młodzieży akademickiej z możliwymi formami ochrony własności intelektualnej w przestrzeni międzynarodowej. Zadaniem przedmiotu jest przekazanie praktycznej wiedzy służącej ochronie efektów pracy badawczo-rozwojowej (B+R) studentów z różnych krajów świata.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a)wykład.....; liczba godzin7 ; b); liczba godzin; c); liczba godzin		
Metody dydaktyczne:	dyskusja, rozwiązywanie problemu, studium przypadku, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Przedmiot dedykowany studentom będącym na etapie przygotowywania prac dyplomowych, w przypadku studentów I roku zajęcia mają charakter wprowadzający do zagadnień ochrony prawnej przyszłych osiągnięć w sferze B+R		
Efekty uczenia się:	Wiedza: 1. Zna podstawy prawne ochrony własności intelektualnej w przestrzeni międzynarodowej 2. Zna międzynarodowe ogólne zasady i warunki przyznania (utrzymania) praw własności przemysłowej oraz prawa autorskiego	Umiejętności: 1. Potrafi określić możliwe formy ochrony prawnej efektów swojej pracy badawczej 2. Potrafi zidentyfikować niedozwolone praktyki w zakresie wykorzystywania cudzej własności intelektualnej	Kompetencje: 1. Potrafi planować wdrożenie wyników swoich prac B+R dbając o przysługujące międzynarodowe prawa własności intelektualnej
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	egzamin pisemny		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	treść pytań egzaminacyjnych z oceną		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	egzamin pisemny – 70% aktywność na zajęciach – 30%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sale dydaktyczne WRiB, SGGW		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:			
<ol style="list-style-type: none"> Cornell University, INSEAD, WIPO, 2017: <i>The Global Innovation Index 2017: Innovation Feeding the World</i>. Fontainebleau, and Geneva Singh K., 2016: <i>Intellectual Property Rights in Agricultural Biotechnology and Access to Technology: A Critical Appraisal</i>. Asian Biotechnology and Development Review, Delhi, Vol 18, No. 3, pp 3-23 Jewell C., 2015: <i>Who benefits from IP rights in agricultural innovation?</i> WIPO Magazine 4/2015, URL: https://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2015/04/article_0003.html (23.05.19) Food and Agriculture Organization (FAO), 2011: Report of the Panel of Eminent Experts on Ethics in Food and Agriculture. Fourth Session 26–28 November 2007, Rome International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications (ISAAA), 2004: <i>Pocket K No. 9: Intellectual Property Rights and Agricultural Biotechnology</i>, URL: https://www.isaaa.org/resources/publications/pocketk/9/default.asp (23.05.19) 			
UWAGI			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/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:	...25..... h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	...1..... ECTS

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 -	Zna podstawy prawne ochrony własności intelektualnej w przestrzeni międzynarodowej	K_W04	2
Wiedza -	Zna międzynarodowe ogólne zasady i warunki przyznania (utrzymania) praw własności przemysłowej oraz prawa autorskiego	K_W04	2
Umiejętności -	Potrafi określić możliwe formy ochrony prawnej efektów swojej pracy badawczej	K_U10	2
Umiejętności -	Potrafi zidentyfikować niedozwolone praktyki w zakresie wykorzystywania cudzej własności intelektualnej	K_U10	2
Kompetencje -	Potrafi planować wdrożenie wyników swoich prac B+R dbając o przysługujące międzynarodowe prawa własności intelektualnej	K_S05	3
Kompetencje -			

*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,