

## Opis zajęć (sylabus)

Nazwa zajęć:	Ochrona własności przemysłowej oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych	<b>ECTS</b>	<b>1</b>
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Protection of industrial property, copyright and related rights		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Inżynieria Ekologiczna		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: II	
Forma studiów: <input type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input type="checkbox"/> kierunkowe	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <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):		2019/2020	Numer katalogowy: ROL-IK-2S-01L-10_19

Koordinator zajęć:	<b>Dr Michał Borowy</b>		
Prowadzący zajęcia:	<b>Dr Michał Borowy</b>		
Jednostka realizująca:	<b>WNE, Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw, Zakład Organizacji i Zarządzania</b>		
Jednostka zlecająca:	<b>Wydział Rolnictwa i Biologii</b>		
Założenia, cele i opis zajęć:	Przedmiot ma na celu zapoznanie młodzieży akademickiej z możliwymi formami ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych. Zadaniem przedmiotu jest przekazanie praktycznej wiedzy służącej ochronie efektów pracy badawczo-rozwojowej (B+R).		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Wykład .....; liczba godzin 15; b) .....; liczba godzin .....; c) .....; liczba godzin .....		
Metody dydaktyczne:	dyskusja, rozwiązywanie problemu, studium przypadku, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Przedmiot dedykowany studentom będącym na etapie przygotowywania prac inżynierskich/magisterskich. Student powinien mieć sprecyzowany przedmiot własnych badań i potrafić określić przybliżone efekty swojej pracy.		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zna podstawy prawne ochrony własności intelektualnej w Polsce;</li> <li>Zna ogólne zasady i warunki przyznania (utrzymania) praw własności przemysłowej oraz prawa autorskiego</li> </ol>	<p>Umiejętności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Potrafi określić możliwe formy ochrony prawnej efektów swojej pracy badawczej, w tym w działalności komercyjnej;</li> <li>Potrafi zidentyfikować niedozwolone praktyki w zakresie wykorzystywania cudzej własności intelektualnej, w tym w działalności komercyjnej</li> </ol>	<p>Kompetencje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Potrafi planować wdrożenie wyników prac B+R dbając o przysługujące prawa własności przemysłowej i prawa autorskie</li> </ol>
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 – 90% aktywność na zajęciach – 10%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sale dydaktyczne WRiB, SGGW		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Domańska –Bear A. Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien, UOTT UW, Warszawa 2012</li> <li>Adamczak A. (red.), du Vall M. (red.), Ochrona własności intelektualnej, UOTT UW, Warszawa 2010</li> <li>Ustawa z dn. 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej, Dz. U. z 2017 r., poz. 776 z późniejszymi zmianami</li> <li>Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. z 2017 r., poz 880, z późniejszymi zmianami</li> </ol>			

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:	<b>30 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	<b>0,6 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 <sup>*)</sup>
Wiedza -	Zna podstawy prawne ochrony własności intelektualnej w Polsce	K2_W05	2
Wiedza -	Zna ogólne zasady i warunki przyznania (utrzymania) praw własności przemysłowej oraz prawa autorskiego	K2_W05	2
Umiejętności -	Potrafi określić możliwe formy ochrony prawnej efektów swojej pracy badawczej, w tym w działalności komercyjnej	K2_U02	2
Umiejętności -	Potrafi zidentyfikować niedozwolone praktyki w zakresie wykorzystywania cudzej własności intelektualnej, w tym w działalności komercyjnej	K2_U02	2
Kompetencje -	Potrafi planować wdrożenie wyników prac B+R dbając o przysługujące prawa własności przemysłowej i prawa autorskie	K2_S02	2
Kompetencje -			

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,