

Nazwa zajęć:	<b>Ochrona własności intelektualnej i BHP</b>	<b>ECTS</b>	<b>1</b>
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Protection of intellectual property and safety at work		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Architektura krajobrazu		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: Studia pierwszego stopnia	
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 checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2019/2020	Numer katalogowy: <b>A_15-01Z-06_19</b>

Koordinator zajęć:			
Prowadzący zajęcia:			
Jednostka realizująca:			
Jednostka zlecająca:			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz obowiązującymi regulacjami w tym zakresie. Zapoznanie studentów z zasadami BHP.</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:	a) Wykłady; liczba godzin 15;		
Metody dydaktyczne:	Wykład, analiza i interpretacja tekstów źródłowych, dyskusja, konsultacje		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Brak		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>01 zna i rozumie społeczne, kulturowe, ekonomiczne i prawne uwarunkowania wykonywania zawodu architekta krajobrazu, w tym wymagania związane z ochroną własności intelektualnej w działalności architekta krajobrazu</p> <p>02 zna i rozumie zasady funkcjonowania systemu zarządzania obiektami architektury krajobrazu w Polsce</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>03 posługuje się przepisami prawa w działalności zawodowej</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>04 przestrzega zasad etyki zawodowej</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin z treści wykładowych oraz przygotowanie pracy pisemnej		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Protokół ocen, które student uzyskał w ramach zaliczenia oraz z pracy pisemnej		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Ocena zaliczenia treści wykładowych – 90% Ocena pracy pisemnej wykonanej w ramach pracy własnej studenta – 10% Zaliczenie szkolenia BHP		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala wykładowa		
Literatura podstawowa i uzupełniająca:			
<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-Chlabicz J. (red.), 2018: Prawo własności intelektualnej. Wydawnictwo Wolters Kluwer Polska, Warszawa.</li> <li>Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej.</li> </ol>			
UWAGI: Wykłady - liczba godzin 12 + zajęcia z BHP - 3 godziny szkolenia e-learning, szkolenie BHP - 0 ECTS			

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>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 – 01	zna i rozumie społeczne, kulturowe, ekonomiczne i prawne uwarunkowania wykonywania zawodu architekta krajobrazu, w tym wymagania związane z ochroną własności intelektualnej w działalności architekta krajobrazu	K1_W09	2
Wiedza – 02	zna i rozumie zasady funkcjonowania systemu zarządzania obiektami architektury krajobrazu w Polsce	K1_W10	1
Umiejętności – 03	posługuje się przepisami prawa w działalności zawodowej	K1_U11	1
Kompetencje – 04	przestrzega zasad etyki zawodowej	K1_K05	1

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,