

KARTA PRZEDMIOTU

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Ochrona własności intelektualnej, komercjalizacja wyników badań</b>				
<b>Rodzaj przedmiotu</b>	obowiązkowy	<b>Kod przedmiotu</b>	SDPB0101	<b>Punkty ECTS</b>	1
<b>Formy zajęć i liczba godzin</b>	wykład: 10 h	<b>Dyscyplina naukowa</b>	wszystkie	<b>Semestr</b>	1
<b>Cele przedmiotu</b>	Przedstawienie zasad zarządzania prawami własności intelektualnej i zasad ich komercjalizacji.				
<b>Treści programowe</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pojęcie własności intelektualnej, źródła prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.</li> <li>Prawa autorskie i prawa pokrewne (przedmiot prawa autorskiego, prawa osobiste i majątkowe, dozwolony użytek prywatny i publiczny, naruszenia prawa autorskiego, prawa pokrewne).</li> <li>Prawo własności przemysłowej (wynalazek, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografia układu scalonego). Procedura zgłaszania przedmiotów praw własności przemysłowej do ochrony</li> <li>Organy udzielające praw wyłącznych. Ochrona krajowa i międzynarodowa.</li> <li>Bazy patentowe.</li> <li>Licencje creative commons. Otwarte zasoby.</li> <li>Formy i rodzaje komercjalizacji badań naukowych. Licencja, sprzedaż praw, wniesienie aportem do spółki</li> <li>Strategie komercjalizacji oraz ochrony własności intelektualnej.</li> <li>Umowy stosowane w komercjalizacji badań naukowych.</li> <li>Zasady komercjalizacji w szkolnictwie wyższym.</li> </ol>				
<b>Metody dydaktyczne</b>	Wykład wzbogacony dyskusją ze słuchaczami i krótkimi prezentacjami słuchaczy; studium przypadku; studia własne słuchaczy na podstawie wskazanych źródeł.				
<b>Forma zaliczenia</b>	Zaliczenie w formie prezentacji.				
<b>Symbol efektu uczenia się</b>	<b>Zakładane efekty uczenia się</b>	<b>Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK</b>	<b>Metody weryfikacji</b>		
<b>EU1</b>	Doktorant zna dobra własności intelektualnej	SD_W6	aktywność podczas zajęć, udział w dyskusji, prezentacja		
<b>EU2</b>	zna i potrafi wykorzystać procedury ochrony w zakresie własności przemysłowej oraz rodzaje komercjalizacji badań naukowych	SD_W4, SD_U3	aktywność podczas zajęć, udział w dyskusji, prezentacja		
<b>EU3</b>	zna procedury ochrony w zakresie własności przemysłowej oraz rodzaje komercjalizacji w szkolnictwie wyższym	SD_W7	aktywność podczas zajęć, udział w dyskusji, prezentacja		

<b>EU4</b>	zna zasady ochrony własności intelektualnej	SD_W7	aktywność podczas zajęć, udział w dyskusji, prezentacja
------------	---	-------	---

<b>Rozkład godzin lekcyjnych poświęconych na przedmiot</b>	
<b>Wykład</b>	10
<b>Konsultacje</b>	1
<b>Praca własna</b>	10
<b>Przygotowanie do zajęć</b>	5
<b>Suma godzin</b>	<b>26</b>
<b>Punkty ECTS</b>	<b>1</b>

<b>Literatura podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nowak-Gruca A., <i>Własność intelektualna w przedsiębiorstwie</i>, 2018</li> <li>Salomonowicz M., <i>Prawna regulacja komercjalizacji własności intelektualnej publicznych szkół wyższych</i>, Wolters Kluwer, 2016</li> <li>Barszcz M. (red), <i>Komercjalizacja B+R dla praktyków 2016</i>, NCBIr, 2016</li> <li>Demendecki T. i inni, <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Wolters Kluwer, 2015</li> <li>du Vall M., <i>Prawo patentowe</i>, 2017</li> <li>Pila J., Torremans PLC., <i>European intellectual property law</i>, 2016</li> </ol>
<b>Literatura uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nowikowska M., Zawadzka Z., Sieńczyło-Chlabicz J., Rutkowska-Sowa M., <i>Prawo własności intelektualnej</i>, Wolters Kluwer 2018</li> <li>Salomonowicz M., <i>Treść i charakter prawny umowy o prace bad-rozw.</i>, Wolters Kluwer 2018</li> <li>Olszewski J., Małecka E. (red.), <i>Współczesne wyzwania prawa własności intelektualnej: między teorią a praktyką</i>, Wydaw. Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2016</li> <li>Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 324 z późn. zm)</li> <li>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1231, z 2020 r. poz. 288 z późn. zm).</li> <li>Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, 374, 695, 875, 1086, z 2021 r. poz. 159. z późn. zm).</li> </ol>
<b>Autor programu</b>	dr Izabela Senderacka
<b>Data opracowania programu</b>	02.03.2021