

**SYLABUS PRZEDMIOTU – SZKOŁA DOKTORSKA  
CYKL KSZTAŁCENIA OD 2024 DO 2028**

<b>OGÓLNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE</b>				
Tytuł przedmiotu	<b>Prawo autorskie</b>			
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	<b>Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Rzeszowskim</b>			
Typ przedmiotu ( <i>obowiązkowy, fakultatywny</i> )	obowiązkowy			
Rok/semestr	rok I, semestr II			
Dyscyplina	ogólnodyscyplinowy			
Język wykładowy	j. polski			
Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	Mgr Katarzyna Sas			
Imię i nazwisko prowadzącego przedmiot	Mgr Katarzyna Sas			
Wymagania wstępne	————brak			
<b>STRESZCZENIE PRZEDMIOTU (syntetyczny opis treści oraz celów przedmiotu; 100-200 słów)</b>				
<p>Własność intelektualna to wyniki ludzkiej działalności intelektualnej, znane również jako „własność niematerialna”, którą możemy podzielić na dwie grupy: własność przemysłową i własność praw autorskich. Własność intelektualna ma charakter niematerialny.</p> <p>Podział własności niematerialnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- własność przemysłowa - chroniona przez prawo własności przemysłowej</li> <li>- własność autorska - chroniona przepisami prawa autorskiego</li> </ul> <p>Własność intelektualna dotyczy również dóbr takich jak domeny internetowe, bazy danych i wiele innych, które w połączeniu z prawem autorskim lub prawem własności przemysłowej tworzą zbiór zasad zwany „prawem własności intelektualnej”. Zgodnie z prawem autorskim utwory są chronione, a prawa przysługują twórcom. Z kolei prawo własności przemysłowej chroni wynalazki, wzory przemysłowe, wzory użytkowe i znaki towarowe. Zapoznanie się z przepisami prawa ma na celu uznanie i prawne zakwalifikowanie wyników pracy naukowych prowadzonych na uczelni oraz zasad uczciwej konkurencji. Znajomość prawa autorskiego umożliwi korzystanie z wyników pracy zgodnie z zasadami i normami prawa własności intelektualnej na uczelni i w sferze gospodarczej.</p>				
<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU I METODY WERYFIKACJI</b>				
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK (symbol)	Forma zajęć dydaktycznych (w., ćw., itp.)	Metody weryfikacji (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt itp.)
<b>Wiedza: zna i rozumie Lp.</b>	<b>Wiedza: zna i rozumie</b>			
<b>P8S_WK2</b>	normy etyczne obowiązujące naukowca, zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego,	P8S_WK	Wykład	Praca pisemna
<b>Umiejętności: potrafi Lp.</b>	<b>Umiejętności: potrafi</b>			
<b>P8S_UW4</b>	przenosić wyniki działalności naukowej do sfery gospodarczej i	P8S_UW	Wykład	Praca pisemna

	społecznej zgodnie z zasadami ochrony własności intelektualnej,					
<b>Kompetencje społeczne: jest gotów do Lp.</b>	<b>Kompetencje społeczne: jest gotów do</b>					
<b>P8S_KR1</b>	prowadzenia działalności naukowej i twórczej w sposób niezależny, jest przygotowany do dalszego rozwoju osobistego, podtrzymywania etosu środowisk badawczych i twórczych respektując zasady ochrony własności intelektualnej.		P8S_KR	Wykład	Praca pisemna	
<b>FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WYMIAR GODZIN I PUNKTÓW<sup>1</sup></b>						
Semestr (nr)	Wykł.	Ćwiczenia	Lab.	Prakt.	Inne	Liczba pkt. ECTS
II	4	—	—	—	—	1
<b>METODY DYDAKTYCZNE</b>						
Wykład, prezentacja						
<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykład dotyczy tematyki ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, w szczególności prawa autorskiego zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 1994 roku.</li> <li>Omówione zostaną m.in. prawa twórców (osobiste i majątkowe), kategorie utworów, licencje oraz ochrona praw intelektualnych w Internecie.</li> <li>Jednym z tematów będzie przeniesienie majątkowych praw autorskich, a także plagiat, tematy związane z plagiatem, dozwolonym użytkiem, prawem cytatu i ochroną programów komputerowych.</li> <li>Ponadto tematy własności przemysłowej, w tym wynalazki, wzory przemysłowe, wzory użytkowe i znaki towarowe.</li> </ul>						
<b>WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU (KRYTERIA OCENIANIA)</b>						
<p>Zaliczenie wykładu odbywa się na podstawie pracy pisemnej i aktywności na zajęciach. Doktorantka/doktorant <u>przygotowuje pracę pisemną/ referat</u> na wskazany <u>przez nauczyciela/ przez siebie</u> temat z zakresu zagadnień związanych z tematyką omawianą na zajęciach. Aktywność na zajęciach może podnieść ocenę co najwyżej o pół stopnia. Warunkiem uzyskania zaliczenia wykładu jest zdobycie co najmniej 50% punktów z pracy pisemnej. Ocena końcowa jest ustalana według skali:</p> <p>Warunkiem zaliczenia jest praca pisemna:  Ocena 5,0 – 90 – 100 pkt  Ocena 4,5 – 80 – 89 pkt  Ocena 4,0 – 70 – 79 pkt  Ocena 3,5 – 60 – 69 pkt  Ocena 3,0 – 50 – 59 pkt</p>						
<b>CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY DOKTORANTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS</b>						
Forma aktywności				Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności		
Godziny realizowane w kontakcie bezpośrednim wynikające z planu z studiów				4		

Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	1
Godziny realizowane samodzielnie przez doktoranta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	25
<b>SUMA GODZIN</b>	30
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS*</b>	1
<b>LITERATURA</b>	
Literatura podstawowa:	Ustawa z dnia 04.02.1994 r. o prawach autorskich i prawach pokrewnych (Dz.U. 2006 nr 90 poz. 658 z póź. zm.) Ustawa z dnia 30.06.2000 r. Prawo własności przemysłowej ( Dz. U. 2001 Nr 49 poz. 508) Ustawa z dnia 16.04.1993 r. O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji ( Dz. U. 1993 Nr 47 poz. 211)
Literatura uzupełniająca:	_____

\*(1 PUNKT ECTS ODPOWIADA OD 25 – 30 GODZIN CAŁKOWITEGO NAKŁADU PRACY DOKTORANTA, POTRZEBNEGO DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW)

Rzecznik Patentowy

*Katarzyna Sas*  
Katarzyna Sas

21.02.2025

.....  
DATA I PODPIS PROWADZĄCEGO PRZEDMIOTU

.....  
AKCEPTACJA KIEROWNIKA JEDNOSTKI LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ