


**KAPITAŁ LUDZKI**  
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
 Unię Europejską w ramach  
 Europejskiego Funduszu  
 Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
 EUROPEJSKI  
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Ochrona własności intelektualnej		13.3.0404	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Katedra Prawa Cywilnego			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>
Wydział Chemii	Chemia	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Szatkowska			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		2	
Wykład		zajęcia 15 godz.	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		konsultacje 5 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 30 godz.	
<b>Liczba godzin</b>		RAZEM: 50 godz. - 2 ECTS	
Wykład: 15 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2022/2023 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
Wykład problemowy		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		zaliczenie ustne	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Ustalając warunki uzyskania zaliczenia i oceny z zaliczenia, uwzględnia się, system oceniania wynikający z par. 4 ust. 1 Regulaminu Studiów UG (Uchwała Senatu nr 4/07 z dnia 22 lutego 2007 r. ze zm.):	
		1) ocena bdb (5.0) - 91% i więcej wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji,	
		2) ocena db+ (4.5) - 81% - 90% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji,	
		3) ocena db (4.0) - 71% - 80% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji,	
		4) ocena dst+ (3.5) - 61% - 70% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji,	
		5) ocena dst (3.0) - 51% - 60% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji,	
		6) ocena ndst (2.0) - 50% i mniej wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji.	
		Wartości procentowe są zaokrąglone do liczb całkowitych zgodnie z powszechnie obowiązującymi zasadami zaokrąglania.	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy:			
Zdobytą podczas wykładu przez studenta wiedza jest weryfikowana podczas zaliczenia końcowego (K_W13 i K_W14).			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
A. Wymagania formalne			
B. Wymagania wstępne			
<b>Cele kształcenia</b>			

W toku wykładu studenci poznają podstawowe zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej. Celami wykładu są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, wzrost kreatywności i innowacyjności oraz świadomości prawnej studentów.

### Treści programowe

1. Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej.
2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole).
3. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; ochrona części utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego).
4. Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne).
5. Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste).
6. Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie).
7. Wynalazki z dziedziny chemii i farmacji – specyfika przedmiotu i ochrony.
8. Oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, firma, oznaczenie przedsiębiorstwa).
9. Podmioty uprawnione oraz prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do rozwiązań, oznaczeń i symboli.

### Wykaz literatury

1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2021,
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych,
3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej.

### Kierunkowe efekty uczenia się

K\_W13: wymienia i opisuje podstawowe aspekty prawne i etyczne związane z pracą naukowo-badawczą oraz dydaktyczną;

K\_W14: przywołuje i wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, przemysłowej, prawa autorskiego i patentowego;

### Wiedza

Student zna elementarne aspekty ochrony własności intelektualnej.

### Umiejętności

brak

### Kompetencje społeczne (postawy)

brak

### Kontakt

sekretariat04@prawo.univ.gda.pl