


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Własność intelektualna		10.0.1405	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	drugiego stopnia
Wydział Biologii	Biologia medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Kowalska; dr Elżbieta Kaczorowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		Udział w wykładzie - 15 h., konsultacje - 6 h.,	
Sposób realizacji zajęć		zaliczenie przedmiotu - 2 h., przygotowanie do	
zajęcia w sali dydaktycznej		zaliczenia - 27 h.	
Liczba godzin		Razem: 50 h.	
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład problemowy		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie na ocenę - pytania testowe i/lub półotwarte	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie przedmiotu będzie się składało z kilkunastu pytań testowych i/lub kilku pytań półotwartych (do uzupełniania) dotyczących materiału będącego przedmiotem wykładu. Warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach. Dopuszczalna liczba nieobecności - 2 godz. lekcyjne. Zwolnienie należy dostarczyć na najbliższych zajęciach, tj. w ciągu tygodnia od zaistniałej nieobecności. Braki w wiedzy student uzupełnia we własnym zakresie.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
zakładany efekt kształcenia		mtd. dydaktyczna	
		Wiedza	
BM2_W06		test	
		Umiejętności	
BM2_U03		test	
BM2_U08		test	
		Kompetencje	
BM2_K06		obserwacja i ocena postaw studenta	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

A. Wymagania formalne Brak	
B. Wymagania wstępne podstawowe wiadomości z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej	
Cele kształcenia <p>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.</p>	
Treści programowe <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie dóbr niematerialnych, własności intelektualnej i własności przemysłowej 2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole) 3. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów: utwór naukowy, utwór architektoniczny, utwór reklamowy, fotografia, utwór audiowizualny i audialny, program komputerowy; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego) 4. Podmiot prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne; status twórców zagranicznych) 5. Autorskie prawa majątkowe (pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja autorskich praw majątkowych; katalog autorskich praw majątkowych; czas trwania autorskich praw majątkowych; ochrona autorskich praw majątkowych) 6. Autorskie prawa osobiste (pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja autorskich praw osobistych; katalog autorskich praw osobistych; ochrona autorskich praw osobistych) 7. Dozwolony użytek chronionych utworów (ogólne zasady korzystania z utworu w ramach dozwolonego użytku; postaci dozwolonego użytku: dozwolony użytek osobisty, dozwolony użytek publiczny; przypadki wykluczające dozwolony użytek) 8. Ochrona wizerunku, adresata korespondencji i tajemnicy źródeł informacji 9. Prawa pokrewne (ogólna charakterystyka praw pokrewnych; typologia praw pokrewnych: prawa artystów wykonawców, prawa do fonogramów, prawa do wideogramów, prawa do nagrań programów, prawa do pierwszych wydań, prawa do wydań naukowych lub krytycznych) 10. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi 11. Prawa autorskie i prawa pokrewne w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej 12. Przedmioty własności przemysłowej: rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie), oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne), pozostałe oznaczenia chronione prawnie (firma, oznaczenie przedsiębiorstwa) 13. Podmioty uprawnione z tytułu praw wyłącznych dotyczących przedmiotów własności przemysłowej 14. Prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do przedmiotów własności przemysłowej (prawa majątkowe i prawa osobiste – pojęcie, ogólna charakterystyka i konstrukcja praw wyłącznych w dziedzinie własności przemysłowej; katalog praw majątkowych i osobistych; ochrona praw własności przemysłowej) 15. Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej 16. Ochrona innych dóbr niematerialnych (know-how, bazy danych, nazwy domen internetowych) 17. Wybrane zagadnienia ochrony przed nieuczciwą konkurencją 	
Wykaz literatury <p>Wykaz literatury</p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016 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 <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. System Prawa Prywatnego, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 3, Warszawa 2013 2. System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012 3. System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011 	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) <p>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</p> <p>Przedmiot realizuje efekty kształcenia z obszaru nauk przyrodniczych, a także nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej: P7S_WG, P7S_WK, P7S_UW, P7S_UK, P7S_UO, P7S_KK, P7S_KR, P7S_UO, P7S_UK</p>	Wiedza <p>- student zna regulacje prawne, krajowe i międzynarodowe, dotyczące praw własności intelektualnej i stosuje je w przygotowywanych i wygłaszanych wystąpieniach i pracach (BM2_W06)</p> Umiejętności <p>- student potrafi odróżnić przedmioty własności intelektualnej i zastosować właściwy tryb i podstawę prawną ochrony (BM2_U03)</p>

oraz kierunkowe efekty kształcenia: BM2_W06, BM2_U03, BM2_U08, BM2_K06	- student nabywa nawyki i zdobywa narzędzie poznawcze służące do samodzielnego rozwijania wiedzy (BM2_U08)
	Kompetencje społeczne (postawy) - jest gotów do stosowania praw własności intelektualnej oraz rozwiązywania problemów z nią związanych (BM2_K06)
Kontakt	
http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub	