

KARTA PRZEDMIOTU

Politechnika Białostocka										
Kierunek studiów	Biotechnologia							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarny	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej							Kod przedmiotu	BT1S71052	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	7	
	15							Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające										
Cele przedmiotu	Celem jest zapoznanie studentów z zasadami prawa regulującego ochronę własności intelektualnej jako instrumentu rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Zwrócenie uwagi na prawo krajowe i międzynarodowe regulujące zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.									
Treści programowe	Prawo własności przemysłowej: prawo międzynarodowe, unijne i polskie. Przedmioty prawa: wynalazki, wzory użytkowe, pomysły wyłączone spod ochrony. Patent: treść, zakres przedmiotowy, czas trwania, ograniczenia. Korzystanie z cudzych wynalazków i wzorów użytkowych. Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych i oznaczeń geograficznych. Nieuczciwa konkurencja i jej zwalczanie. Prawo autorskie; źródła prawa, przedmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste i ochrona praw autorskich. Zarządzanie własnością intelektualną.									
Metody dydaktyczne	Wykład informacyjny									
Forma zaliczenia	Pisemne zaliczenie wykładów									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Definiuje zakres i przedmiot ochrony własności intelektualnej oraz podział własności							BT1_W13		
EU2	Zna podstawy prawa patentowego i konwencję międzynarodowe z zakresu własności przemysłowej							BT1_W12		
EU3	Rozróżnia przedmioty prawa własności przemysłowej, zna elementy tworzenia wniosku o ochronę patentową i ochronę z rejestracji wie co to jest czyn nieuczciwej							BT1_W13, BT1-K02		

	konkurencji i możliwości prawne walki z nieuczciwą konkurencją.	
EU4	Ma wiedzę nt. podmiotu i przedmiotu prawa autorskiego i możliwości korzystania z prawa autorskiego.	BT1_W13, BT1_W12
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	Zaliczenie pisemne	W
EU2	Zaliczenie pisemne	W
EU3	Zaliczenie pisemne	W
EU4	Zaliczenie pisemne	W
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		Liczba godz.
Wyliczenie	Udział w wykładach	15
	Przygotowania do zaliczenia wykładów	15
	Udział w konsultacjach	5
	RAZEM:	35
Wskaźniki ilościowe		GODZINY ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		20 1,0
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		20 1,0
Literatura podstawowa	1. A. Adamczak, M. du Vall, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2010 2. Dereń A. i in.: Własność intelektualna i przemysłowa w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym, 2009 3. Karpowicz A.: Poradnik prawa autorskiego. Prawo i ekonomia, Warszawa, 2005 4. Szewc A. (red): Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej. Prawo i ekonomia, Kraków, 2003	
Literatura uzupełniająca	Będziński F.: Ekonomika innowacji technicznych, WPK, Warszawa, 1999 2. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, prawo prasowe. Prawo i Ekonomia, Kraków, 2004 3. Nowińska E., Romińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, Prawo i Ekonomia, Warszawa, 2007	
Jednostka realizująca	Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska	Data opracowania programu
Program opracował(a)	Prof. dr hab. Józefa Wiater	6.02.2019