

Nazwa jednostki prowadzącej kierunek:	Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku Wydział Ogólnomedyczny		
Nazwa kierunku:	BIOTECHNOLOGIA		
Poziom kształcenia:	Studia pierwszego stopnia		
Profil kształcenia:	praktyczny		
Moduły wprowadzające/wymagania wstępne:			
Nazwa modułu / przedmiotu (przedmiot lub grupa przedmiotów)	Ochrona własności intelektualnej		
Osoby prowadzące:	Mgr Renata Zaręba		
Forma studiów liczba godzin/liczba punktów ECTS	Kod przedmiotu*	ECTS: 2	
	studia stacjonarne w/ćw	studia niestacjonarne w/ćw	liczba punktów ECTS
Zajęcia zorganizowane:		15	2
Praca własna studenta:		20	
Bilans nakładu pracy studenta	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:		
	udział w wykładach	15	
	udział w ćwiczeniach	0	
	konsultacje	5	
	RAZEM:	20	
	Samodzielna praca studenta:		
	przygotowanie do ćwiczeń	0	
	przygotowanie do kolokwίων	20	
	przygotowanie do egzaminu	20h	
	RAZEM:	40h	

**Cele modułu:** Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z aktami normatywnymi dotyczącymi zagadnień własności intelektualnej i wynikającej z niej ochrony oraz podstawowymi mechanizmami związanymi z obrotem własnością przemysłową.

**Efekty kształcenia:**

<b>Przedmiotowy efekt kształcenia</b>	<b>Efekty kształcenia</b>	<b>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>
<b>P_W01</b>	dysponuje podstawowymi wiadomościami z zakresu ochrony własności intelektualnej	<b>K_W13</b>
<b>P_W02</b>	wymienia regulacje prawne dotyczące biotechnologii	<b>K_W13</b>
<b>P_W03</b>	zna elementarną terminologię używaną w etyce zawodowej, rozumie jej źródła i zastosowanie w obrębie pokrewnych dyscyplin	<b>K_W15</b>
<b>P_U01</b>	uczy się samodzielnie wyznaczonych zagadnień	<b>K_U16</b>
<b>P_U02</b>	korzysta z literatury naukowej krajowej i zagranicznej	<b>K_U07</b>
<b>P_K01</b>	efektywnie działa indywidualnie oraz w zespole	<b>K_K03</b>
<b>P_K02</b>	posiada nawyk korzystania z technologii informacyjnych do wyszukiwania i selekcjonowania informacji	<b>K_K11</b>

**Forma zajęć/metody dydaktyczne:** Wykład informacyjny, multimedialny, studium przypadku

**Metody weryfikacji efektu kształcenia:**

<b>Nr efektu kształcenia</b>	<b>Metody weryfikacji efektu kształcenia</b>	
	<b>formujące</b>	<b>podsumowujące</b>
<b>P_W01</b>	ocena wyciąganych wniosków z przygotowanych projektów	zaliczenie zajęć
<b>P_W02</b>	ocena przygotowania studenta na zajęciach, zaliczenie pisemne	zaliczenie zajęć
<b>P_W03</b>	ocena przygotowania studenta na zajęciach	zaliczenie zajęć
<b>P_U01</b>	ocena wyciąganych wniosków z przygotowanych projektów	zaliczenie zajęć
<b>P_U02</b>	ocena wyciąganych wniosków z przygotowanych projektów	zaliczenie zajęć

P_K01	obserwacja studenta podczas zajęć	zaliczenie zajęć
P_K02	obserwacja studenta podczas zajęć	zaliczenie zajęć
<b>Treści programowe:</b>		
<b>Wykłady: studia niestacjonarne</b>		
<b>Wykład I</b> – Własność intelektualna i przemysłowa zarys problematyki – 2h		
<b>Wykład II</b> – Prawo autorskie i prawa pokrewne – 2h		
<b>Wykład III</b> – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie. Wynalazki, Ochrona wynalazków biotechnologicznych, Dodatkowe prawo ochronne (SPC) – 2h		
<b>Wykład IV</b> – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie – Wzory przemysłowe i wzory użytkowe, Znaki towarowe – 2h		
<b>Wykład V</b> – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie – Oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji – 2h		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prawo własności intelektualnej, red. Joanna Sieńczyłło - Chlabicz, 2013, LexisNexis;</li> <li>2. Środki ochrony praw własności intelektualnej, Podrecki Paweł, 2010, LexisNexis.</li> <li>3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. - O prawie autorskim i prawach pokrewnych</li> <li>4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. - Prawo własności przemysłowej</li> </ol>		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r - O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.</li> <li>2. Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej.</li> <li>3. Konwencja o udzielaniu patentów europejskich</li> </ol>		