

Nazwa jednostki prowadzącej kierunek:	Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku Wydział Ogólnomedyczny		
Nazwa kierunku:	Biotechnologia		
Poziom kształcenia:	Studia I stopnia	Semestr V	
Profil kształcenia:	Ogólnoakademicki		
Moduły wprowadzające / wymagania wstępne:			
Nazwa modułu (przedmiot lub grupa przedmiotów):	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ		
Osoby prowadzące:	Dr n. farm. Edyta Rysiak		
Forma studiów /liczba godzin/liczba punktów ECTS:	studia stacjonarne w/ów	studia niestacjonarne w/ów	liczba punktów ECTS
zajęcia zorganizowane:		10/0	2
praca własna studenta:		40	
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:	<p>Wiedza: Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. Zna podstawy zarządzania zasobami własności intelektualnej</p> <p>Umiejętności: Potrafi przygotować raporty oraz prowadzić dokumentację zgodnie z wytycznymi instytucji nadzorujących oraz wymogami prawa w zależności od podejmowanych działań m.in. Urzędem Patentowym RP, Światową Organizacją Własności Intelektualnej, Urzędem Harmonizacji Rynku Wewnętrznego</p> <p>Kompetencje społeczne: Rozumie potrzebę efektywnej komunikacji w zespole, głównie negocjacji i merytorycznej dyskusji</p>		
Forma zajęć/metody dydaktyczne:	Wykład informacyjny, multimedialny, studium przypadku		
Forma i warunki zaliczenia przedmiotu w odniesieniu do efektów kształcenia:	<p>Wiedza: zaliczenie pisemne test</p> <p>Umiejętności: student w zespole przygotowuje projekt zgłoszenia patentowego, potrafi dokonać poszukiwań w bazach patentowych.</p> <p>Kompetencje: student prezentuje projekt zgłoszenia</p>		
Treści programowe:			
	Wykłady: studia niestacjonarne		

Wykład I – Własność intelektualna i przemysłowa zarys problematyki – 2h

Wykład II – Prawo autorskie i prawa pokrewne – 2h

Wykład III – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie.

Wynalazki, Ochrona wynalazków biotechnologicznych, Dodatkowe prawo ochronne (SPC) – 2h

Wykład IV – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie – Wzory przemysłowe i wzory użytkowe, Znaki towarowe – 2h

Wykład V – Własność przemysłowa – systematyka kategorii podlegających ochronie –

Oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji – 2h

Literatura podstawowa:

1. Sięczyłło – Chlabicz J.: *Prawo własności intelektualnej* 2013, LexisNexis;
2. Podrecki P.: *Środki ochrony praw własności intelektualnej*, 2010, LexisNexis.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. - *O prawie autorskim i prawach pokrewnych*
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. - *Prawo własności przemysłowej*

Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r - *O zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.*
2. *Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej.*
3. *Konwencja o udzielaniu patentów europejskich.*