

1.	Nazwa kierunku	fizyka medyczna
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Ochrona własności intelektualnej; Bezpieczeństwo i higiena pracy; Ergonomia

Kod modułu: 0305-1FM-13-39

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1FM_39_1	Zna pojęcie i zasady prawa własności intelektualnej, rodzaj norm prawnych występujących w prawie autorskim i w prawie własności przemysłowej	KFM_W25	4
1FM_39_2	Zna i rozumie prawa i obowiązki występujące na gruncie prawa własności intelektualnej	KFM_U28 KFM_W24	4 4
1FM_39_3	Posługuje się pojęciami i instytucjami występującymi na gruncie prawa własności intelektualnej	KFM_U13	4
1FM_39_4	Dostrzega potrzebę analizy norm prawa własności intelektualnej w celu legalnego i zgodnego z prawem prowadzenia przedsiębiorstwa	KFM_K12	4
1FM_39_5	Jest świadomy potrzeby poszerzania wiedzy w związku z prowadzeniem działalności gospodarczej zgodnie z przepisami prawa	KFM_K06	4

3. Opis modułu	
Opis	<p>Wykład prowadzony jest jako wykład kursowy i obejmuje wybrane, najważniejsze zagadnienia ochrony własności intelektualnej. Celem wykładu jest na pierwszym miejscu wyjaśnienie słuchaczom w formie dyskusji pojęcia własności intelektualnej, w tym dóbr niematerialnych, prezentację źródeł chroniącego ją prawa oraz wskazanie miejsca prawa własności intelektualnej w ogólnym systemie prawa. Studenci w sposób ogólny zaznajamiani są z takimi zagadnieniami prawa autorskiego i własności przemysłowej, jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przedmiot prawa autorskiego, -ochrona pomysłu, -podmiot prawa autorskiego, -autorskie prawa osobiste, -autorskie prawa majątkowe, -dozwolony użytek osobisty i publiczny,

	<p>-ochrona praw autorskich i czas jej trwania, -obróć prawami autorskimi, -prawo do wizerunku, -autorskie prawa pokrewne, -pojęcie i zasady prawa własności przemysłowej, -wynalazki, wzoru użytkowe, przemysłowe, topografia układów scalonych, projekty racjonalizatorskie, -znaki towarowe i oznaczenia geograficzne, -obróć w zakresie własności przemysłowej, -wspólnotowe akty prawa własności przemysłowej oraz stosowane konwencje międzynarodowe (w tym Konwencji Paryskiej i TRIPS).</p> <p>Literatura: -K. Szczepanowska-Kozłowska, A. Andrzejewski, A. Kuźnicka, A. Laskowska, J. Ostrowska, M. Ślusarska-Gajek, J. Wilczyńska-Baraniak, Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne, LexisNexis 2013. -J. Barta, R. Markiewicz: Prawo autorskie, Warszawa 2010. -J. Barta, R. Markiewicz: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wprowadzenie, Kraków 2004. -J. Barta, R. Markiewicz i inni: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Warszawa 2011. -J. Sieńczyło-Chlabicz (red.): Prawo własności intelektualnej, LexisNexis 2009.</p>
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
1FM_39_w_1	kolokwium	Test składający się z 7 – 10 pytań zamkniętych jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru oraz 1 lub 2 pytań otwartych	1FM_39_1, 1FM_39_2, 1FM_39_3, 1FM_39_4, 1FM_39_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
1FM_39_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	15	praca z notatkami i literaturą	10	1FM_39_w_1