

1.	Field of study	Medical Physics
2.	Academic year of entry	2018/2019 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies (in engineering)
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Ochrona własności intelektualnej; Bezpieczeństwo i higiena pracy; Ergonomia

Module code: 0305-1FM-13-39

1. Number of the ECTS credits: 1

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 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_W23	4
1FM_39_2	Zna i rozumie prawa i obowiązki występujące na gruncie prawa własności intelektualnej	KFM_U25 KFM_W21	4 4
1FM_39_3	Posługuje się pojęciami i instytucjami występującymi na gruncie prawa własności intelektualnej	KFM_U07	4
1FM_39_4	Dostrzega potrzebę analizy norm prawa własności intelektualnej w celu legalnego i zgodnego z prawem prowadzenia przedsiębiorstwa	KFM_K09	4
1FM_39_5	Jest świadomy potrzeby poszerzania wiedzy w związku z prowadzeniem działalności gospodarczej zgodnie z przepisami prawa	KFM_K07	4

3. Module description

Description	<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>
Prerequisites	brak

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
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. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
1FM_39_fs_1	lecture	Wykład wybranych zagadnień z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	15	praca z notatkami i literaturą	10	1FM_39_w_1