

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>matematyka</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Ochrona własności intelektualnej

**Kod modułu:** 03-MO1S-17-OWI

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
OWI_1	zna i rozumie podstawowe prawne, ekonomiczne i etyczne aspekty działalności naukowej	K_W12	3
OWI_2	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	KN_I_K01 K_W13	5 5
OWI_3	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować pozyskane informacje i dokonywać ich interpretacji, wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	K_K02 K_K06	3 3
OWI_4	rozumie potrzebę podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych	K_K01	3
OWI_5	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie	K_K04	5
OWI_6	rozumie społeczne aspekty stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność	K_K08 K_W11	4 2
OWI_7	zna zagadnienia prawne i etyczne związane z informatyką	KN_I_W09	4

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Na wykładzie student zapoznaje się z następującymi zagadnieniami: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojęcie własności intelektualnej,</li> <li>- cele i zasady ochrony autorsko-prawnej,</li> <li>- pojęcie utworu i autora,</li> <li>- pojęcie pomysłu i jego ochrona,</li> <li>- prawa osobiste i majątkowe autora oraz ich ochrona,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pojęcie plagiatu i odpowiedzialność prawna za naruszenie prawa autorskiego,</li> <li>- etyczne sposoby korzystania z cudzej twórczości,</li> <li>- dozwolony użytek osobisty i publiczny,</li> <li>- pojęcie dóbr osobistych i ich ochrona,</li> <li>- pojęcie wynalazku, wzoru przemysłowego, użytkowego, znaku towarowego i ich ochrona.</li> </ul> <p>Ponadto student na wykładzie pozna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>
<b>Wymagania wstępne</b>	Brak

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
OWI_w_1	aktywność na zajęciach	udział w dyskusji	OWI_1, OWI_2, OWI_3, OWI_4, OWI_5, OWI_6, OWI_7
OWI_w_2	kolokwium	kolokwium pod koniec zajęć ( test)	OWI_1, OWI_2, OWI_3, OWI_4, OWI_5, OWI_6, OWI_7

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
OWI_fs_1	wykład	wykład prezentujący pojęcia i fakty z zakresu treści programowych wymienionych w opisie modułu	15	W ramach pracy własnej student <ul style="list-style-type: none"> <li>- porządkuje wiedzę na temat zakresu korzystania z cudzego dorobku literackiego, artystycznego, naukowego</li> <li>- porządkuje wiedzę na temat ochrony prawa autorskiego</li> <li>- porządkuje wiedzę na temat ochrony prawa własności przemysłowej</li> </ul>	15	OWI_w_1, OWI_w_2