

KARTA MODUŁU (sylabus)

1. Nazwa modułu: <div style="text-align: center;">PRAWO WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ</div>		2. punkty ECTS
		2
		3. kod ECTS
		S/N1ChO-O-PPRZE-III
4. Kierunek studiów: Chemia ogólna		5. Ścieżka kształcenia: -
6. Semestr studiów: III		7. Stopień: studia I stopnia
8. Forma studiów: studia stacjonarne/ studia niestacjonarne		9. Język wykładowy: polski
10. Status modułu: obowiązkowy		11. Sposób zaliczenia: zaliczenie
12. Grupa: moduł obligatoryjny z zakresu kształcenia ogólnego		
13. Forma zajęć	14. Metody dydaktyczne	15. Sposób realizacji zajęć
wykład	wykład z prezentacją multimedialną/ wykład konwersatoryjny	zajęcia prowadzone w salach dydaktycznych
16. Cele i zadania modułu: 1. Realizacja treści modułu ma na celu wyposażenie studentów w wiedzę na temat ochrony własności przemysłowej, a ponadto wyrobienie u studentów umiejętności zastosowania szczególnie przepisów prawa autorskiego w praktyce.		
17. Wymagania formalne: 1. Brak		
18. Wymagania wstępne: 1. Brak.		
19. Treści programowe:		
lp.	W – wykład/ K - konwersatorium:	
W1	Prawo własności przemysłowej – elementarna terminologia. Prawo własności przemysłowej – regulacje krajowe, europejskie, międzynarodowe. Ogólna charakterystyka przedmiotów własności przemysłowej.	
W2	Pojęcie wynalazku. Specyfika ochrony wynalazku biotechnologicznego.	
W3	Pojęcie wzoru użytkowego.	
W4	Pojęcie wzoru przemysłowego.	
W5	Pojęcie znaku towarowego.	
W6	Pojęcie topografii układu scalonego.	
W7	Projekty racjonalizatorskie. Prawo patentowe.	
W8	Podmioty prawa własności przemysłowej. Ochrona praw własności przemysłowej – studium przypadku.	
20. Zakładane efekty uczenia się:		
<u>Wiedza:</u> zbiór opisów, faktów, zasad, teorii i praktyk, przyswojonych w procesie uczenia się, odnoszących się do dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej		
Nr efektu	Efekt uczenia się - WIEDZA	
	Student, który zaliczył moduł:	

01	zna podstawową terminologię i definicje z zakresu prawa własności przemysłowej.			
02	ma pogłębioną wiedzę w zakresie aktów prawnych regulujących kwestie praw własności przemysłowej.			
Umiejętności: zdolność wykonywania zadań i rozwiązywania problemów właściwych dla dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej				
Efekt uczenia się - UMIEJĘTNOŚCI				
Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:			
03	potrafi w praktyce zastosować się zdobytą wiedzę.			
04	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z przestrzeganiem prawa własności przemysłowej.			
05	korzysta z dostępnej literatury i innych źródeł wiedzy celem pogłębiania swojej wiedzy.			
Kompetencje społeczne: zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestnictwa w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania				
Efekt uczenia się - KOMPETENCJE				
Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:			
06	potrafi prawidłowo wyznaczyć priorytety służące realizacji konkretnych zadań zawodowych.			
07	rozumie konieczność ciągłego podnoszenia swoich kompetencji i wiedzy.			
21. Sposoby oceny:				
F – formująca: F5 – odpowiedź ustna				
P – podsumowująca: P4 – zaliczenie na ocenę				
22. Sposób weryfikacji efektów uczenia się:				
Nr efektu	Treści programowe	Sposób oceny		
01	W1-W8	F5, P4		
02	W1-W8	F5, P4		
03	W1-W8	F5, P4		
04	W1-W8	F5, P4		
05	W1-W8	F5, P4		
06	W1-W8	F5		
07	W1-W8	F5		
23. Warunek zaliczenia modułu:				
Uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia pisemnego według skali:				
Dostateczny 50-59%	Dostateczny plus 60-69%	Dobry 70-79%	Dobry plus 80-89%	Bardzo dobry 90-100%
Ponadto student powinien wykazywać się aktywnością w czasie zajęć dydaktycznych.				
24. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się w godzinach oraz punktach ECTS:				
Ogółem stacjonarne		Ogółem niestacjonarne		
50 h		50 h		2 ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego				0,8 ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy				0,48 ECTS
				1,2 ECTS
				1,52 ECTS
25. Wykaz literatury podstawowej (wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez studenta)				
1. Skubisz R., System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2011.				
2. Skubisz R., System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2012.				
3. Kostański P., Żelechowski Ł., Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2014.				
4. Obowiązujące akty prawne regulujące prawo własności przemysłowej w Polsce i UE.				
26. Wykaz literatury uzupełniającej:				
1. du Vall M., Prawo patentowe, Warszawa 2008.				
2. Nowak-Gruca A., Własność intelektualna w przedsiębiorstwie, Gdańsk 2018.				