



# Politechnika Świętokrzyska

## WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Załącznik nr 9  
do Zarządzenia Rektora Nr 35/19  
z dnia 12 czerwca 2019 r.

### IV. Opis programu studiów

#### 3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	<b>Zarządzanie własnością intelektualną</b>
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Intellectual Property Management</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2019/20</b>

#### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<input type="text"/>
Poziom kształcenia	<input type="text"/>
Profil studiów	<input type="text"/>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<input type="text"/>
Zakres	<input type="text"/>
Jednostka prowadząca przedmiot	<input type="text"/>
Koordinator przedmiotu	<b>Dr inż. Ludomir Tuszyński</b>
Zatwierdził	<b>Dziekan Wydziału Elektrotechniki Automatyki i Informatyki Dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. PŚK</b>

#### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<input type="text"/>
Status przedmiotu	<input type="text"/>
Język prowadzenia zajęć	<input type="text"/>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<input type="text"/>
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	<input type="text"/>
Liczba punktów ECTS	<input type="text"/>

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
-------------------------	--------	-----------	--------------	---------	------

Liczba godzin w semestrze	9	0	0	0	0
---------------------------	---	---	---	---	---

### EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe pojęcia prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	ELE2_W08
	W02	Zna podstawowe instytucje prawa własności intelektualnej.	ELE2_W08
	W03	Zna cel i zakres ochrony własności intelektualnej.	ELE2_W08
Umiejętności	U01	Potrafi posługiwać się przepisami prawa w zakresie ochrony własności intelektualnej.	ELE2_U01
	U02	Potrafi określić przedmioty własności intelektualnej w kategoriach prawnych i ekonomicznych.	ELE2_U01
	U03	Potrafi rozróżniać działania zgodne i niezgodne z prawem w zakresie prawa autorskiego i nieuczciwej konkurencji.	ELE2_U01
Kompetencje społeczne	K01	Posiada świadomość odpowiedzialności cywilnej za naruszenia prawa własności intelektualnej.	ELE2_K01
	K02	Posiada świadomość roli zasad i norm prawa w zakresie ochrony własności intelektualnej.	ELE2_K01

### TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Dobra niematerialne – pojęcie, ewolucja, kategorie. Dobra osobiste, przedmioty własności intelektualnej. Inne dziedziny prawa a własność intelektualna. Krajowe i międzynarodowe źródła prawa własności intelektualnej.
	2. Autorskie prawa osobiste i autorskie prawa majątkowe. Przedmiot ochrony i przedmioty prawa autorskiego. Obrót prawami autorskimi. Naruszenie autorskich praw osobistych i majątkowych - plagiat, piractwo.
	3. Prawo własności przemysłowej. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych. Patenty, prawa ochronne, prawa z rejestracji, licencje. Prawo własności przemysłowej – postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe.
	4. Nieuczciwa konkurencja. Krajowe i międzynarodowe instytucje w zakresie ochrony własności intelektualnej i nieuczciwej konkurencji. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi.
	5. Kolokwium zaliczeniowe

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

### METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01			X			

K02			X			
-----	--	--	---	--	--	--

### FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład		Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

### NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	h
		W	C	L	P	S	
3.	Inne (konsultacje, egzamin)*	9					h
4.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1</b>					
5.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>10</b>					
6.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>0,4</b>					
7.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>15</b>					
8.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0,6</b>					
9.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					
10.	<b>Sumaryczne godzinowe obciążenie pracą studenta</b>	<b>0,00</b>					
11.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>25</b>					

\* wszelkie formy weryfikacji efektów, w tym egzaminy oraz nie więcej niż 2 godziny konsultacji dla każdej formy zajęć

### LITERATURA

1. Barta J.: Prawo autorskie, C.H. Beck, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Wolters Kluwer, Warszawa 2010
3. Biegański L.: Ochrona własności przemysłowej, PARP, Warszawa 2004
4. Gołat R., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Podręcznik, C.H. Beck, Warszawa 2006
5. Fijałkowski T., Prawo własności przemysłowej. Prawa autorskie i prawa pokrewne. Poradnik, Hanka, Warszawa 2001
6. Karpowicz A., Poradnik prawa autorskiego. Poradnik, ABC, Warszawa 2005
7. Nowińska E., Promińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, Warszawa 2011
8. Szewc A., Jyż G., Prawo własności przemysłowej, C.H. Beck, Warszawa 2003
9. Szymanek T., Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, EWSPA Warszawa 2008
10. Strona internetowa Urzędu Patentowego <http://www.uprp.gov.pl>

Uwaga: wykaz literatury winien uwzględniać aktualne i dostępne publikacje