

Jednostka prowadząca przedmiot		Wydział Informatyki i Nauk o Żywności	
Nazwa przedmiotu		ECTS	Kod przedmiotu
<i>Ochrona własności intelektualnej</i>		3	AIRIS7-OWIN
Kierunek studiów		Poziom kształcenia	Rok akademicki
Automatyka i robotyka		II stopnia	2017/2018
Specjalność studiów:			
Profil studiów: praktyczny			
rok studiów	semestr	Forma studiów	Język przedmiotu
IV	VII	Stacjonarne	polski
Forma zajęć: wykład/ćwiczenia			
Imię, nazwisko i stopień naukowy koordynatora przedmiotu: dr Katarzyna Jurewicz-Bakun			
Imiona, nazwiska, stopnie naukowe członków zespołu dydaktycznego: dr Katarzyna Jurewicz-Bakun			
Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
dr Katarzyna Jurewicz-Bakun		dr Katarzyna Jurewicz-Bakun	
Wymagania wstępne: <i>Znajomość podstawy wiedzy o społeczeństwie, znajomość historii.</i>			
Metody dydaktyczne oraz ogólna forma zaliczenia przedmiotu: <i>Wykład: tradycyjny wspomagany prezentacjami multimedialnymi, z elementami aktywizacji studentów(np. dyskusja)</i> <i>Ćwiczenia: analiza przepisów regulujących ochronę własności intelektualnej, przygotowywanie prezentacji multimedialnych w zakresie zagadnień związanych z ochroną własności intelektualnej.</i> <i>Udział oceny z danej formy zajęć w ocenie końcowej z przedmiotu:</i> <i>Wykład: 50%</i> <i>Ćwiczenia: 50%</i> <i>Formy zaliczenia przedmiotu:</i> <i>Ćwiczeni: obecność i aktywność na zajęciach (20%), prezentacje multimedialne (80%).</i> <i>Wykład: do wyboru (wg. preferencji studentów):</i> a) egzamin pisemny w formie testowej b) egzamin pisemny w formie opisowej; c) egzamin ustny. Ocena ostateczna może być podwyższona o 0,5 w przypadku pozytywnej oceny aktywności i udziału w dyskusji studenta podczas zajęć. Przewiduje się przeprowadzenie egzaminu zerowego pisemnego w formie testu.			

Liczba godzin zajęć z podziałem na formy prowadzenia zajęć:	
Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
wykład- 30; ćwiczenia- 30 ; laboratorium- 0; seminarium- 0; konwersatorium- 0;	wykład- 0 ; ćwiczenia- 0; laboratorium-0 ; seminarium-0 ; konwersatorium- 0;
Forma zajęć	Pełny opis przedmiotu:
Wykłady	<i>Ogólna charakterystyka praw autorskich i pokrewnych.</i>
	<i>Utwór jako przedmiot prawa autorskiego, rodzaje utworów.</i>
	<i>Podmiot prawa autorskiego.</i>
	<i>Charakterystyka autorskich praw osobistych.</i>
	<i>Charakterystyka autorskich praw majątkowych.</i>
	<i>Dozwolony użytek osobisty i publiczny.</i>
	<i>Umowy prawno-autorskie.</i>
	<i>Odpowiedzialność cywilna oraz karna z tytułu naruszenia autorskich praw majątkowych i osobistych.</i>
	<i>Ogólna charakterystyka własności przemysłowej.</i>
	<i>Prawo patentowe: pojęcie wynalazku i patentu, podmiot i przedmiot ochrony.</i>
	<i>Znaki towarowe oraz wzory przemysłowe: pojęcie, podmiot i przedmiot ochrony.</i>
	Stacjonarne
Razem 30 godz.	Razem 0 godz.
Ćwiczenia	<i>Analiza przepisów prawnych, prezentacje multimedialne samokształcenie w zakresie : przedmiotu ochrony prawa własności intelektualnej, prawa autorskie i prawa pokrewne, prawa własności przemysłowej - wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych. Tajemnica przedsiębiorstwa, Know-how.</i>
	<i>Środki ochrony własności intelektualnej. Instytucje chroniące własność intelektualną. Informacja patentowa.</i>
	<i>Przebieg postępowania proceduralnego przed właściwymi organami w celu uzyskania patentu, prawa ochronnego lub prawa z rejestracji – studium przypadku. Strony postępowania. Opłaty i koszty postępowania.</i>
Stacjonarne	Niestacjonarne
Razem 30 godz.	Razem 0 godz.
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Prawo własności intelektualnej</i>, red. Joanna Sieńczyło - Chlabicz, 2009, Wolters Kluwer Polska; 2. <i>Własność intelektualna i przemysłowa w Unii Europejskiej</i>, red. Sozański Jarosław, 2011, wyd. Polskie Wydawnictwa Prawnicze Iuris sp. z o.o.; 3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. <i>o prawie autorskim i prawach pokrewnych</i> (t.j. Dz. U. 2018 poz. 1191) 4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. <i>Prawo własności przemysłowej</i> (t.j. Dz. U. 2017 poz. 776) 5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. <i>o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji</i> (t.j. Dz.U. 2018 poz. 419) 	

Literatura uzupełniająca:

1. *Ochrona własności intelektualnej*, red. Grosicki Leszek, 2012, wyd. Akademia Humanistyczna;
2. *Ochrona własności intelektualnej*, red. Rojewski Michał, 2012, wyd. Państwowa Wyższa Szkoła w Skierniewicach;
3. *Własność Intelektualna – źródłem kapitału przedsiębiorcy*, red. Kuleszyński Zdobysław, 2010, wyd. Stowarzyszenie Zbiorowego Zarządzania Prawami Autorskimi Twórców Dzieł Naukowych i Technicznych KOPIPOL
4. Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej z 1883r.
5. Konwencja berneńska o ochronie dzieł literackich i artystycznych z 1886r.

Efekty kształcenia dla przedmiotu	Forma zajęć Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia (symbol efektu)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia												
		egzamin pisemny/zaliczenie pisemne	egzamin ustny/zaliczenie ustne	kolokwium	projekt indywidualny	projekt zespołowy	prezentacja	referat	praca w grupach na zajęciach	aktywność na zajęciach	dyskusja	Case study (kazusy)		
1_W Rozróżnia i charakteryzuje rodzaje własności intelektualnej. Dysponuje uporządkowaną wiedzą na temat podstawowych kategorii (instytucji) prawnych w zakresie prawa własności intelektualnej, ich struktury, zasad działania oraz podstawowych relacjach występujących pomiędzy nimi.	K_W11	+						+						
1_U Potrafi prawidłowo poruszać się po bazie aktów prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej. Potrafi prawidłowo interpretować przepis prawa w dziedzinie ochrony własności intelektualnej oraz właściwie je zastosować w konkretnym przypadku.	K_U01	+						+					+	
2_U Potrafi przygotować projekt zgłoszenia, pisma procesowego, umowy w zakresie ochrony własności intelektualnej	K_U02	+						+					+	

1_K Ma świadomość swojej wiedzy i umiejętności, ale jednocześnie zdaje sobie sprawę z potrzeby ustawicznego kształcenia i ciągłego doskonalenia swoich kompetencji, wyznaczających możliwości własnego rozwoju	K_K01	+										
2_K Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, w tym inspirować i organizować proces uczenia innych osób.	K_K03									+	+	

Praca własna studenta	<ul style="list-style-type: none"> - przygotowanie się do egzaminu - studiowanie literatury - przygotowanie prezentacji
------------------------------	--

Wskaźniki ilościowe	Nakłady pracy studenta związane z zajęciami ⁱ :	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Liczba godzin	Punkty ECTS
	wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela (np. wykład, ćwiczenia, konsultacje, egzamin, zaliczenie)	64	2,56	45	1,8
	niewymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela (np. przygotowanie do egzaminu, opracowanie przypadku, przygotowanie do ćwiczeń itp.)	11	0,44	30	1,2
	w tym o charakterze praktycznym (np. rozwiązywanie przykładów praktycznych na ćwiczeniach, przygotowanie projektu, indywidualne rozwiązywanie przykładów praktycznych (case study))	10	0.4	16	0,64
Data opracowania:		Koordynator przedmiotu:		Podpis Koordynatora:	
1 X 2018 r.		Dr Katarzyna Jurewicz-Bakun			

ⁱ Suma punktów ECTS obu nakładów może być większa od ogólnej liczby punktów ECTS przypisanej temu przedmiotowi.