

(pieczęć jednostki organizacyjnej)

KARTA PRZEDMIOTU

1) Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnej		2) Kod przedmiotu: S I-AiP/47			
3) Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2017/2018					
4) Forma kształcenia: studia stacjonarne					
5) Poziom kształcenia: studia I stopnia					
6) Kierunek studiów: AUTOMATYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA					
7) Profil studiów: praktyczny					
8) Specjalność:					
9) Semestr: 8					
10) Jednostka prowadząca przedmiot: Katedra Zarządzania i Inżynierii Bezpieczeństwa					
11) Prowadzący przedmiot: Dr inż. Katarzyna Tobór-Osadnik					
12) Przynależność do grupy przedmiotów: Podstawowe					
13) Status przedmiotu: wspólny					
14) Język prowadzenia zajęć: Język polski					
15) Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: Etyka w biznesie. Umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych.					
16) Cel przedmiotu: Celem kształcenia jest zaznajomienie studentów z podstawami prawnymi ochrony własności intelektualnej.					
17) Efekty kształcenia:					
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów	
1.	Zna i rozumie podstawowe zasady ekonomii i zarządzania oraz zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości w tym indywidualnej	Zaliczenie	Wykład	K_W07+++	
2.	Potrafi przedstawiać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich używając specjalistycznej terminologii (w tym w języku angielskim)	Zaliczenie	Wykład	K_U16+	
3.	Potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	Zaliczenie	Wykład	K_U18++	
4.	Jest skłonny do krytycznej oceny posiadanej wiedzy rozumiejąc jej znaczenie w rozwiązywaniu problemów poznawczych a w szczególności praktycznych	Zaliczenie	Wykład	K_K01++	
5.	Jest gotów przestrzegania i wymagania od innych zasad etyki zawodowej, uwzględniając dbałość o dorobek i tradycje zawodu	Zaliczenie	Wykład	K_K04+++	
18) Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin)					
	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
	15				

1 należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.)

Wykład

Wprowadzenie do systemu prawa. Prawo autorskie i prawa pokrewne w Polsce, UE i USA. Prawo własności przemysłowej w Polsce, UE i USA. Prawo patentowe w Polsce, UE i USA. Ochrona know-how przedsiębiorstwa.

19) Egzamin: NIE

20) Literatura podstawowa:

- Michniewicz G.: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2012.
- Sieńczyło-Chlabicz J. (red.): Prawo własności intelektualnej. Lewis Nexis, Warszawa 2009.
- Załucki M. (red.): Prawo własności intelektualnej. Repetytorium. Difin, Warszawa 2010.

21) Literatura uzupełniająca:

- Ustawa z dnia 4.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631; z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 30.06.2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U.2003.119.1117; z późn. zm.).
- Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej - <http://www.uprp.gov.pl>
- Konwencja o patencie europejskim Dz.U.04.79.737
- Amerykańskie prawo autorskie (American Copyright Act 1976) i patentowe
- United States Patent and Trademark Office, USPTO <http://www.uspto.gov>

22) Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1.	Wykłady	15/ 15 h w tym przygotowanie do wykładów 10h i przygotowanie do zaliczenia 5 h
2.	Ćwiczenia	
3.	Laboratorium	
4.	Projekt	
5.	Seminarium	
6.	Inne	
Suma godzin:		15 / 15
23. Suma wszystkich godzin:		30
24. Liczba punktów ECTS:		1
25. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:		1
26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty, ćwiczenia):		0
27. Uwagi:		

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego)

.....
(data i podpis Dyrektora/Kierownika podstawowej lub międzywydziałowej jednostki organizacyjnej)

1 punkt ECTS – 25-30 godzin pracy studenta