

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Zaawansowana mechanika obliczeniowa (Advanced Computational Mechanics)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Intellectual property
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIS A7 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty ogólne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	7

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
7	9	0	0	0	0	6

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z możliwościami ochrony własności intelektualnej oraz przemysłowej. Studenci uzyskują obszerną wiedzę na temat praw autorskich i praw pokrewnych, ochrony patentowej, znaków towarowych oraz wzorów użytkowych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Bez wymagań wstępnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Ma podstawową wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej.

EK2 Wiedza Ma wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej materialnej i niematerialnej.

EK3 Umiejętności Potrafi rozróżnić zagadnienia związane ze znakami towarowymi oraz wzorami użytkowymi.

EK4 Umiejętności Posiada podstawową umiejętność mającą na celu ochronę własności materialnej oraz niematerialnej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Dozwolone korzystanie z zasobów internetowych.	2
S2	Pojęcie dozwolonego użytku.	2
S3	Ochrona twórczości własnej na przykładzie pracy dyplomowej.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Prawo autorskie i prawa pokrewne.	1
W2	Ochrona patentowa. Informacje patentowe.	1
W3	Obrót własnością intelektualną.	1
W4	Internet a ochrona własności intelektualnej.	1
W5	Znaki towarowe. Wzory przemysłowe.	1
W6	Światowy system ochrony własności przemysłowej WIPO	1
W7	Cywilnoprawna ochrona praw autorskich.	1
W8	Ochrona topografii układów scalonych oraz oznaczeń geograficznych.	1
W9	Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Konsultacje

N3 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	6
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	3
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Test

F3 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Zarówno oceny z testu jak i kolokwium muszą być pozytywne

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada minimalnej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada minimalną wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie posiada minimalnej wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej materialnej i niematerialnej.
NA OCENĘ 3.0	Student posiada minimalną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej materialnej i niematerialnej.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie widzi różnicy pomiędzy wzorami użytkowymi a znakami towarowymi.
NA OCENĘ 3.0	Student w podstawowym stopniu rozróżnia wzory użytkowe i znaki towarowe.
NA OCENĘ 3.5	-
NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi w podstawowym stopniu określić postępowanie w celu ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi w podstawowym stopniu określić postępowanie w celu ochrony własności intelektualnej.
NA OCENĘ 3.5	-

NA OCENĘ 4.0	-
NA OCENĘ 4.5	-
NA OCENĘ 5.0	-

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W25	Cel 1	S1 S2 S3 W1 W2 W4 W7 W8 W9	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK2	K1_W25	Cel 1	S1 S2 S3 W1 W2 W3 W5 W6	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK3	K1_W25	Cel 1	S1 S2 S3 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1
EK4	K1_W25	Cel 1	S1 S2 S3 W3 W4 W7 W8 W9	N1 N2 N3	F1 F2 F3 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **Ustawa** — *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Warszawa, 2006, Kancelaria Sejmu

[2] **Ustawa** — *Prawo własności przemysłowej*, Warszawa, 2011, UPRP

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] **J. Kępiński** — *Wzór przemysłowy i jego ochrona w prawie polskim i wspólnotowym.*, Warszawa, 2010, Wolters Kluwer Polska

[2] **M. du Vall** — *Prawo patentowe.*, Warszawa, 2008, Wolters Kluwer Polska

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Dariusz, Seweryn Mierzwiński (kontakt: dariusz.mie@mech.pk.edu.pl)



OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Dariusz Mierzwiński (kontakt: daro@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....