

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Aparatura i Instalacje Przemysłowe, Budowa i Badania Pojazdów Samochodowych, Mechanika Konstrukcji i Materiałów, Silniki Spalinowe, Urządzenia Chłodnicze i Klimatyzacyjne

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| NAZWA PRZEDMIOTU                        | Ochrona własności intelektualnej |
| NAZWA PRZEDMIOTU<br>W JĘZYKU ANGIELSKIM | Intellectual Property Protection |
| KOD PRZEDMIOTU                          | M001                             |
| KATEGORIA PRZEDMIOTU                    | Przedmioty ogólne                |
| LICZBA PUNKTÓW ECTS                     | 1.00                             |
| SEMESTRY                                | 7                                |

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

| SEMESTR | WYKŁAD | ĆWICZENIA | LABORATORIUM | LABORATORIUM<br>KOMPUTERO-<br>WE | PROJEKT | SEMINARIUM |
|---------|--------|-----------|--------------|----------------------------------|---------|------------|
| 7       | 9      | 0         | 0            | 0                                | 0       | 6          |

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Celem przedmiotu jest osiągnięcie przez studentów umiejętności w postaci rozróżniania i posługiwania się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej, jak też zapoznania ich, z funkcjonowaniem organizacji zarządzania prawami autorskimi, Urzędu Patentowego RP oraz instytucji pokrewnych działających na terenie Unii Europejskiej.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Bez wymagań wstępnych

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Zna zasady prawnej ochrony dóbr koncepcyjnych, odpowiedzialności za ich naruszenie. Korzysta z aktów prawnych dotyczących ochrony dóbr niematerialnych. Zna zasady szczególnej ochrony dóbr informatycznych( programy komputerowe, Internet, bazy danych).

**EK2 Wiedza** Potrafi zidentyfikować i zastosować procedury postępowania przed Urzędem Patentowym. Zna zasady do poszanowania autorstwa w działalności związanej z realizacją prac twórczych (w tym prac dyplomowych).

**EK3 Umiejętności** Potrafi pozyskiwać informacje z literatury przedmiotu, baz danych itp., dostępnych zarówno w języku polskim jak i obcym, służące do rozwiązywania problemów inżynierskich.

**EK4 Kompetencje społeczne** Ma świadomość dotyczącą swojej roli wykształconego inżyniera w społeczeństwie, w szczególności dotyczącą propagowania nowoczesnych rozwiązań technicznych, ich wpływu na polepszenie jakości życia mieszkańców oraz jakości i konkurencyjności ich pracy. Potrafi opinie te sformułować i przekazać w sposób zrozumiały dla obywateli nie posiadających wykształcenia technicznego.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

| WYKŁAD    |  |                  |
|-----------|--|------------------|
| LP        | TEMATYKA ZAJĘĆ<br>OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH                                   | LICZBA<br>GODZIN |
| <b>W1</b> | Systemem ochrony własności intelektualnej w zakresie prawa międzynarodowego i krajowego, | 2                |
| <b>W2</b> | Prawo autorskie, prawa pokrewne, ochrona baz danych,                                     | 3                |
| <b>W3</b> | Wynalazki, wzory przemysłowe, wzory użytkowe, znaki towarowe,                            | 3                |
| <b>W4</b> | Obrót prawami wyłącznymi.  | 1                |

| SEMINARIUM |   |                  |
|------------|---|------------------|
| LP         | TEMATYKA ZAJĘĆ<br>OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH  | LICZBA<br>GODZIN |
| <b>S1</b>  | Przedstawienie przez studentów prezentacji spośród przygotowanych przez prowadzącego tematów, tak aby przedstawiały zasady i możliwości wyboru formy ochrony prawnej z różnych tytułów prawnych w odniesieniu do przykładów konkretnych obiektów materialnych i przedmiotów własności intelektualnej, | 6                |

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Konsultacje

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

| FORMA AKTYWNOŚCI   | ŚREDNIA LICZBA GODZIN<br>NA ZREALIZOWANIE<br>AKTYWNOŚCI |
|--|---|
| <b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>                                     |   |
| Godziny wynikające z planu studiów   | 0   |
| Konsultacje przedmiotowe   | 4   |
| Egzaminy i zaliczenia w sesji  | 1   |
| <b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b> |   |
| Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury                               | 6   |
| Opracowanie wyników  | 0   |
| Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji   | 4   |
| <b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z<br/>CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>    | <b>15</b>   |
| SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU  | 1.00  |

## 9 SPOSOBY OCENY

Test anonimowy

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Ćwiczenie praktyczne

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

### OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Inne

## KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1

|                     |  |
|---------------------|--|
| NA OCENĘ 2.0        | -  |
| NA OCENĘ 3.0        | Student potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej,  |
| NA OCENĘ 3.5        | oraz wskazać typowe delikty nieuczciwej konkurencji,   |
| NA OCENĘ 4.0        | oraz wyjaśnić na przykładach istotę sporu wokół zakresu domeny publicznej,   |
| NA OCENĘ 4.5        | oraz przedstawić zasady i możliwości wyboru formy ochrony prawnej z różnych tytułów prawnych, w odniesieniu do przykładów konkretnych obiektów materialnych i przedmiotów własności intelektualnej |
| NA OCENĘ 5.0        | oraz rozróżnić nakładanie się (kumulatywność) ochrony z różnych tytułów prawnych od uzupełniania się (komplementarności) ochrony z różnych tytułów prawnych  |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 2 |  |
| NA OCENĘ 2.0        | -  |
| NA OCENĘ 3.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 3.5        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.5        | j.w.   |
| NA OCENĘ 5.0        | j.w.   |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 |  |
| NA OCENĘ 2.0        | -  |
| NA OCENĘ 3.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 3.5        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.5        | j.w.   |
| NA OCENĘ 5.0        | j.w.   |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 |  |
| NA OCENĘ 2.0        | -  |
| NA OCENĘ 3.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 3.5        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.0        | j.w.   |
| NA OCENĘ 4.5        | j.w.   |

|              |      |
|--------------|------|
| NA OCENĘ 5.0 | j.w. |
|--------------|------|

## 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           | W1 W2 W3 W4       | N1 N2 N3              | F1 F2 P1      |
| EK2               | K1_W25   | Cel 1           | W1 W2 W3 W4       | N1 N2 N3              | F1 F2 P1      |
| EK3               | K1_UP12  | Cel 1           | W4                | N2                    | F2            |
| EK4               | K1_UP12  | Cel 1           | W4                | N2                    | F2            |

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Barta J., Markiewicz R — *Prawo autorskie i prawa pokrewne.*, Kraków, 2005, Kantor Wydaw. Zakamycze  
[2 ] Nowińska E., Promińska U., Vall M. — *Prawo własności przemysłowej*, Warszawa, 2007, LexisNexis

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1 ] - — *Ustawa z dnia 27 lipca 2001 roku o ochronie baz danych (Dz.U. Nr 128, poz. 1402 z późn. zm.)*, -, 0, -  
[2 ] - — *Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 roku Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity Dz.U. z 2003 roku Nr 119, poz. 1117 z późn. zm.)*, -, 0, -  
[3 ] - — *Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity z 2003 roku Dz.U. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.)*, -, 0, -

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Wojciech Sławomir Marek (kontakt: [wmarek@usk.pk.edu.pl](mailto:wmarek@usk.pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. Wojciech Sławomir Marek (kontakt: [wmarek@pk.edu.pl](mailto:wmarek@pk.edu.pl))



## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....