

prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło

Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnej  
 Nazwa w jęz. angielskim: Data Protection Intellectual Ownership  
 Kod przedmiotu: WTCCXCS1 – OWI, WTCNXCS1 – OWI, WTCOXCS1 – OWI

Dane dotyczące przedmiotu:  
 Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Cybernetyki  
 Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii  
 Obowiązuje od naboru: październik 2016

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Skrócony opis:

Geneza ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie. Międzynarodowe organizacje ochrony własności intelektualnej. Ochrona patentowa, wzory użytkowe i wzory przemysłowe. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, znaki handlowe i usługowe. Topografie układów scalonych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP. Procedury, opłaty i rejestry. Prawo autorskie i prawa pokrewne – Copyright.

Opis:

1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej.
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych
4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych.
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne (4 godz.).

Tematyka ćwiczeń:

1. Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa.
2. Kolokwium zaliczeniowe.

Literatura:

Podstawowa:

- W. Kotarba, „Ochrona wiedzy w Polsce”, Wyd. Instytut Organizacji i Zarządzania w Przemśle „Orgmasz”, Warszawa 2005
- A. Cieśliński, „Wspólnotowe prawo gospodarcze”, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2003
- J. Barta, R. Markiewicz, „Prawo autorskie”, Wydawnictwo Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej, Warszawa 1998

Uzupełniająca:

- E. Góra, M. Kotula, „Prawo własności przemysłowej po nowelizacji”, Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o., Gdańsk 2002
- J. Rybiński, „System zarządzania innowacjami w resorcie obrony narodowej”, Wyd. Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 2007
- Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. **prawo własności przemysłowej**, (Dz. U. z 2001 r., Nr 49, poz. 508)
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. **o prawie autorskim i prawach pokrewnych**, (Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83)

Efekty kształcenia:

- W1 Zna i rozumie podstawowe pojęcia, reguły i regulacje prawne z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. Zna zasady korzystania z zasobów informacji patentowej K\_W31,
- W2 Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, zwłaszcza w obszarach gospodarki bazującej na wiedzy z zakresu nauk technicznych, w tym inżynierii materiałowej i dyscyplinach pokrewnych K\_W32,
- U1 Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł (także anglojęzycznych); potrafi interpretować uzyskane informacje, wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie bazując na wiedzy ogólnoinżynierskiej i w szczególności wiedzy z zakresu inżynierii materiałowej K\_U01,
- U2 Ma wyrobioną wewnętrzną potrzebę i umiejętność ustawicznego uzupełniania i nowelizacji nabytej wiedzy poprzez samokształcenie K\_U05,
- K1 Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy K\_K08,
- K2 Podejmuje starania, aby przekazać dostępne informacje o postępie technicznym i możliwościach transferu najnowszych osiągnięć naukowych w zakresie technologii materiałowych do gospodarki w sposób powszechnie zrozumiały K\_K11.

Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym.

Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej ocen z testu wielokrotnego wyboru.

Osiągnięcie efektów W1, W2 weryfikowane jest podczas testu, natomiast efekty U1, U2 i K1 K2 sprawdzane są w trakcie realizacji ćwiczeń

- ocena 2 – poniżej 50% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3 – 50 + 60% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 3,5 – 61 + 70% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4 – 71 + 80% poprawnych odpowiedzi;
- ocena 4,5 – 81 + 90% poprawnych odpowiedzi;

ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje student, który posiadał wiedzę, umiejętności i kompetencje przewidziane efektami kształcenia, a ponadto wykazuje zainteresowanie przedmiotem, w sposób twórczy podchodzi do powierzonych zadań i wykazuje się samodzielnością w zdobywaniu wiedzy, jest wytrwały w pokonywaniu trudności oraz systematyczny w pracy.

Ocenę **dobrą** otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dobrym. Potrafi rozwiązywać zadania i problemy o średnim stopniu trudności.

Ocenę **dostateczną** otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dostatecznym. Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o niskim stopniu trudności. W jego wiedzy i umiejętnościach zauważalne są luki, które potrafi jednak uzupełnić pod kierunkiem nauczyciela.

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje student, który nie posiadał wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie koniecznych wymagań.

Na końcową ocenę składa się ocena uzyskana z testu oraz zaangażowanie i sposób podejścia studenta do nauki.

**Praktyki zawodowe:**

brak

**Forma studiów**

stacjonarne

**Rodzaj studiów**

I stopnia

**Rodzaj przedmiotu**

obowiązkowy

**Przedmioty wprowadzające**

Brak

**Programy**

semestr studiów I

kierunek: chemia i inżynieria materiałowa

specjalność: wszystkie specjalności

**Forma zajęć liczba godzin/rygor**

| semestr | x- egzamin, + zaliczenie, # projekt |         |           |             |         |            | ECTS |
|---------|-------------------------------------|---------|-----------|-------------|---------|------------|------|
|         | razem                               | wykłady | ćwiczenia | laboratoria | projekt | seminarium |      |
| III     | 16+                                 | 12      | 4         |             |         |            | 1    |
|         |                                     |         |           |             |         |            |      |

**Autor**

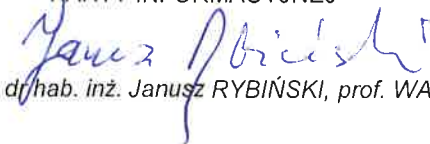
prof. dr hab. inż. Stanisław CUDZIŁO

**Bilans ECTS**

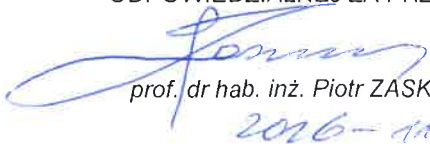
| Lp.                                                    | Aktywność                                     | Obciążenie w godz. |      |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|------|
| 1                                                      | Udział w wykładach                            | 12                 |      |
| 2                                                      | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów     | 7                  |      |
| 3                                                      | Udział w ćwiczeniach                          | 4                  |      |
| 4                                                      | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń      | 7                  |      |
| 5                                                      | Udział w laboratoriach                        |                    |      |
| 6                                                      | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów |                    |      |
| 7                                                      | Udział w seminariach                          |                    |      |
| 8                                                      | Samodzielne przygotowanie się do seminariów   |                    |      |
| 9                                                      | Realizacja projektu                           |                    |      |
| 10                                                     | Udział w konsultacjach                        |                    |      |
| 11                                                     | Przygotowanie do egzaminu                     |                    |      |
| 12                                                     | Udział w egzaminie                            |                    |      |
|                                                        |                                               | Godz.              | ECTS |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta                   |                                               | 30                 | 1    |
| Zajęcia z udziałem nauczycieli: 1+3+5+7+9+10+12        |                                               | 16                 | 0,5  |
| Zajęcia o charakterze praktycznym: 5+6+9               |                                               |                    |      |
| Zajęcia powiązane z działalnością naukową: 1+2+3+4+7+8 |                                               | 14                 | 0,5  |

AUTOR

KARTY INFORMACYJNEJ

  
dr hab. inż. Janusz RYBIŃSKI, prof. WAT

KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ  
ODPOWIEDZIALNEJ ZA PRZEDMIOT

  
prof. dr hab. inż. Piotr ZASKÓRSKI  
2016-11-07