

## OPISY KURSÓW

- Kod kursu: ARR1201
- Nazwa kursu: Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej
- Język wykładowy: polski

<i>Forma kursu</i>	<i>Wykład</i>	<i>Ćwiczenia</i>	<i>Laboratorium</i>	<i>Projekt</i>	<i>Seminarium</i>
<i>Tygodniowa liczba godzin ZZU *</i>	2				
<i>Semestralna liczba godzin ZZU*</i>	30				
<i>F o r m a zaliczenia</i>	<i>kolokwium</i>				
<b>Punkty ECTS</b>	2				
<b>Liczba godzin CNPS</b>	60				

- Poziom kursu (podstawowy/zaawansowany): podstawowy
- Wymagania wstępne:
- Imię, nazwisko i tytuł/ stopień prowadzącego: Michał Lisowski, dr hab. inż. prof. nadzw.
- Imiona i nazwiska oraz tytuły/stopnie członków zespołu dydaktycznego:
  1. Anna Kisiel, dr inż.
  2. Jan Ziąja, dr inż.,
  3. Krystian Krawczyk, mgr inż

• Rok: I..... Semestr:...1.....

• Typ kursu (obowiązkowy/wybieralny): obowiązkowy

• Cele zajęć (efekty kształcenia): Znajomość podstaw prawa inżynierskiego i prawnej ochrony własności intelektualnej. Zrozumienie zasad normalizacji technicznej, odpowiedzialności za wyrób i oceny zgodności, akredytacji i notyfikacji w UE. Poznanie zasad prawnej ochrony własności intelektualnej w zakresie działalności inżynierskiej. Poznanie zasad sporządzania opisów patentowych i ochronnych.

• Forma nauczania (tradycyjna/zdalna): tradycyjna

• Krótki opis zawartości całego kursu:

Ogólne wiadomości o prawie. Normalizacja i jej prawne podstawy. Prawna odpowiedzialność producenta za wyroby i ich bezpieczeństwo. Dyrektywy Unii Europejskiej i ich wdrożenie do ustawodawstwa polskiego. Dyrektywa o ogólnym bezpieczeństwie produktów. Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego niskiego napięcia określone w dyrektywie LVD 73/23/EWG. Ocena zgodności wyrobów z wymaganiami dyrektyw UE, przepisów i norm. Akredytacja i notyfikacja jednostek certyfikujących oraz laboratoriów badawczych i wzorcujących. Metrologia prawna i prawo o miarach. Prawna ochrona własności intelektualnej: przemysłowej i autorskiej. Patenty i wzory użytkowe, sporządzenie opisu patentowego i formułowanie zastrzeżeń patentowych. Prawo autorskie. Prawna ochrona programów komputerowych.

• Wykład (podać z dokładnością do 2 godzin):

Zawartość tematyczna poszczególnych wykładów	Liczba godzin
1. Podstawowe pojęcia prawa. Ogólne wiadomości o prawie.	4

2. Normalizacja i jej prawne podstawy.	4
3. Prawna odpowiedzialność producenta, importera i sprzedawcy za wyroby i ich bezpieczeństwo..	2
4. Dyrektywy Unii Europejskiej nowego podejścia i ich wdrożenie do ustawodawstwa polskiego. Dyrektywa o ogólnym bezpieczeństwie produktów.	2
5. Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego niskiego określone w dyrektywie LVD 73/23/EWG.	2
6. Ocena zgodności wyrobów z wymaganiami dyrektyw UE, przepisów i norm.	2
7. Akredytacja i notyfikacja jednostek certyfikujących oraz laboratoriów badawczych i wzorujących.	2
8. Metrologia prawna i prawo o miarach.	2
9. Prawna ochrona własności intelektualnej: przemysłowej i autorskiej. Patenty i wzory użytkowe, opis patentowy i formułowanie zastrzeżeń patentowych.	5
10. Prawo autorskie. Prawna ochrona programów komputerowych.	3
11. Kolokwium	2

- Ćwiczenia - zawartość tematyczna:
- Seminarium - zawartość tematyczna:
- Laboratorium - zawartość tematyczna:
- Projekt - zawartość tematyczna:
- Literatura podstawowa:

1. Siuda W.: Elementy prawa dla ekonomistów. Wyd. SCRIPTUM, Poznań 2006.
2. Goliat R.: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wyd. C.H. Beck 2006.
3. PN-EN-ISO/IEC 17025:2005 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów wzorujących i badawczych.
4. Ustawa z dn. 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności. Dz. U. z 2002 r. nr 166, poz. 1360.
5. Ustawa z dn. 12.12.2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów. Dz. U. z 2003 r. nr 229, poz. 2275.
6. Ustawa z dn. 12.09.2002 r. o normalizacji. Dz.U. z 2002 r. nr. 169, poz. 1386 z późniejszymi zmianami.
9. Ustawa z dn.4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Dz. U. z 1994 r. nr 24, poz.301 z późniejszymi zmianami.
- 10.Ustawa z dn. 30.06.2000 r. Prawo własności przemysłowej. Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 508.
11. Ustawa z dn.11.05.2001 r. Prawo o miarach. Dz. U. z 2001 r. nr 63,poz.636.
12. Ustawa z dn. 23.04.1964 r. Kodeks Cywilny. Dz. U. Z 1964 r. nr 16, poz. 93 z późniejszymi zmianami. [www.sejm.gov.pl](http://www.sejm.gov.pl)
- Literatura uzupełniająca:
1. Zdziennicka-Kaczocha G.: Kodeks cywilny z komentarzem. Wzory umów. cywilnoprawnych. Wyd. Sigma, 2006
2. Patulski W., Góra E., Jankowiak D., Kodeks cywilny w praktyce gospodarczej z orzeczeniem. Wyd. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2000.
3. Poradnik wynalazcy. Zasady sporządzania dokumentacji zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych. Urząd Patentowy R.P. [www.uprp.gov.pl](http://www.uprp.gov.pl) .
4. Kuś. I., Senda Z.: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Poradnik przedsiębiorcy. [www.parp.gov.pl/publikacja67.bhp](http://www.parp.gov.pl/publikacja67.bhp) .

5. Komisja Europejska: Wdrażanie dyrektyw opartych na koncepcji nowego globalnego podejścia - Przewodnik. [www.mgip.gov.pl](http://www.mgip.gov.pl) .
6. Jażdżewska B.: Program komputerowy w prawie autorskim.  
[www.oeiizk.edu.pl/informa/jazdzewska/prawa.html](http://www.oeiizk.edu.pl/informa/jazdzewska/prawa.html)
7. Dereń A.M., Gajek L., Zygałło J., Własność intelektualna i przemysłowa w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym, Wyd. Beter Wrocław 1998.
  - Warunki zaliczenia: Zdanie z wynikiem pozytywnym kolokwium.

\* - w zależności od systemu studiów