

Nazwa przedmiotu:

PODSTAWY PRAWA I OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ

1. Wydział: **Inżynierii Środowiska i Geodezji**
2. Kierunek studiów: **Inżynieria Środowiska**
3. Rodzaj i stopień studiów: **studia I stopnia, inżynierskie, stacjonarne**
4. Specjalność: **Gospodarna i Inżynieria Wodna**
5. Nazwa przedmiotu: **Podstawy prawa i ochrona własności intelektualnej**
6. Kategoria przedmiotu: **podstawowy**
7. Rok studiów **1**, Semestr: **2**
8. Liczba godzin ogółem: **30 h**, liczba punktów ECTS **2**
9. Liczba godzin wykładów: **30 h**, liczba godzin ćwiczeń **0 h**, (rodzaj ćwiczeń – **audytoryjne**)
10. Prowadzący: **dr inż. Józef Hernik**
11. Forma zaliczenia: **zaliczenie**
12. Cel przedmiotu:

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi przepisami prawa, ważnymi z punktu widzenia wykonywania zawodu.

13. Wymagane wiadomości (przedmioty poprzedzające): brak.
14. Streszczenie programu (główna zawartość):

Ogólne pojęcia prawne; prawo cywilne (pojęcia podstawowe, prawo rzeczowe, zobowiązania, prawo spadkowe); prawo administracyjne; postępowanie administracyjne; prawo geodezyjne i kartograficzne; prawo spółek; własność przemysłowa; prawa autorskie i prawa pokrewne; ochrona informacji niejawnych; ochrona danych osobowych.

15. Program przedmiotu z rozplanowaniem godzinowym:

- Wykłady (30 godz.)

1. Ogólne pojęcia prawne

- 1.1. Państwo i prawo
- 1.2. Norma prawna i przepis prawny
- 1.3. Zdarzenia i stosunki prawne
- 1.4. Stosowanie prawa
- 1.5. Wykładnia prawa
- 1.6. Struktura organów wymiaru sprawiedliwości
- 1.7. Źródła prawa
- 1.8. System prawa

3 godz.

- | | |
|---|---------|
| 2. Prawo cywilne | |
| 2.1. <u>Część ogólna prawa cywilnego</u> | |
| 2.1.1. Osoby fizyczne i prawne | |
| 2.1.2 Czynności prawne | |
| 2.1.3 Przedstawicielstwo | |
| 2.2. <u>Prawo rzeczowe</u> | |
| 2.2.1 Pojęcie i rodzaje nieruchomości | |
| 2.2.2 Własność | |
| 2.2.3 Współwłasność | |
| 2.2.4 Użytkowanie wieczyste | 9 godz. |
| 2.2.5 Służebność gruntowa | |
| 2.2.6 Posiadanie | |
| 2.3. <u>Zobowiązania</u> | |
| 2.3.1 Pojęcie i rodzaje zobowiązań | |
| 2.3.2 Źródła zobowiązań | |
| 2.3.3 Wykonanie zobowiązań | |
| 2.3.4 Zabezpieczenie wykonania zobowiązań | |
| 2.4. <u>Prawo spadkowe</u> | |
| 2.4.1. Podstawowe pojęcia | |
| 3. Prawo administracyjne | 4 godz. |
| 3.1 Organy administracji publicznej | |
| 3.2 Podstawowe formy działania administracji publicznej | |
| 4. Postępowanie administracyjne | |
| 4.1 Zasady postępowania administracyjnego | |
| 4.2 Strona | |
| 4.3 Rozprawa | |
| 4.4 Decyzja | 4 godz. |
| 4.5 Postanowienie | |
| 4.6 Ugoda | |
| 4.7 Odwołanie | |
| 4.8 Zażalenie | |
| 5. Prawo geodezyjne i kartograficzne | 2 godz. |
| 5.1 Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne | |
| 5.2 Umowy oroboty geodezyjne i kartograficzne | |
| 6. Prawo spółek | 2 godz. |
| 6.1 Spółki osobowe | |
| 6.2 Spółki kapitałowe | |
| 7. Ochrona własności intelektualnej | |
| 7.1 Własność przemysłowa | |
| 7.2 Prawa autorskie i prawa pokrewne | 4 godz. |
| 7.3. Ochrona informacji niejawnych | |
| 7.4 Ochrona danych osobowych | |
| 8. Zaliczenie | 2 godz. |

16. Zalecana literatura:

1. Grzybowski S. 1989. Prawo cywilne - zarys prawa rzeczowego. Warszawa, PWN.
2. Kodeks cywilny. stan prawny na 1 stycznia 2008r.
3. Siuda W. 1993. Elementy prawa dla ekonomistów. Warszawa, PWN
4. Służewski J., 1992. Polskie prawo administracyjne. Warszawa, PWN.

17. Uzyskane umiejętności:

W ramach prowadzonych wykładów studenci zdobędą podstawowe formalne umiejętności prowadzenia działalności gospodarczej i pracy w publicznej administracji, firmach związanych z inżynierią środowiska.

18. Opublikowany dorobek prowadzących przedmiot w tym zakresie:

1. Hernik J. Zasadność zawierania umowy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej geodety z tytułu wykonywania czynności zawodowych. Przegląd Geodezyjny, 5, 1996.
2. Hernik J. Pojęcie gospodarstwa rolnego w ujęciu funkcjonalnym. Zesz. Naukowe AR w Krakowie, s. Geodezja, 15, 1996.
3. Hernik J. Ochrona sprzętu geodezyjnego – zagadnienia prawne. Przeg. Geod. 4, 1997.
4. Hernik J. Kompetencje gminy w dziedzinie ochrony i kształtowania środowiska. Roczniki AR w Poznaniu, CCXCIV, 1997.
5. Hernik J. Miejsce ogólnych warunków ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej geodety z tytułu czynności zawodowych na rynku ubezpieczeniowym. Przeg. Geod. 12, 1997.
6. Hernik J. Prawna regulacja ilościowej ochrony gruntów rolnych i leśnych w warunkach gospodarki rynkowej. Zesz. Nauk. AR we Wrocławiu, 312, 1997.
7. Hernik J. Zalesienie a ochrona gruntów rolnych. Zesz. Nauk. AR w Krakowie, s. Geodezja, 16, 1997.
8. Hernik J. Przestanki odpowiedzialności cywilnej geodety z tytułu wykonywania czynności zawodowych na przykładzie warunków ubezpieczenia. Przeg. Geod. 8, 1998.
9. Hernik J. Ubezpieczenia geodetów od odpowiedzialności cywilnej, Dom Wydawniczy ABC, Warszawa, 1999.
10. Hernik J. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Wybrane przepisy dla studentów Akademii Rolniczej. Wyd. Szkoła Wiedzy o Terenie, Kraków, 2000.
11. Hernik J., Kijania E. Potrzeba nowelizacji ustawy o przekształceniu prawa użytkowania wieczystego w prawo własności na przykładzie Gminy Kraków. Przeg. Geoid. 8, 2001.
12. Hernik J., Kijania E. Zakres podmiotowy przekształcenia użytkowania wieczystego w prawo własności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4. 09. 1997 r. Wycena, 1 (56), 2002.
13. Hernik J. 2006. Stosunki cywilnoprawne. In: Szacowanie nieruchomości. Pod red. J Dydenki. Wolters Kluwer Polska – Dom Wydawniczy ABC. 71-80.
14. Hernik J. 2006. Księgi wieczyste i hipoteka. In: Szacowanie nieruchomości. Pod red. J Dydenki. Wolters Kluwer Polska – Dom Wydawniczy ABC. 89-99.
15. Hernik J., Olejniczak G. 2006. Planowanie przestrzenne w RFN. Oficyna Wydawnicza Branta. Bydgoszcz – Kraków.