

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: **Inżynieria Sanitarna**
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. Część ogólna prawa cywilnego
 - 2.1.1. Osoby fizyczne i prawne
 - 2.1.2 Czynności prawne
 - 2.1.3 Przedstawicielstwo
 - 2.2. Prawo rzeczowe
 - 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. Zobowiązania
 - 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. Prawo spadkowe
 - 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 godz.
 - 4.1 Zasady postępowania administracyjnego
 - 4.2 Strona
 - 4.3 Rozprawa
 - 4.4 Decyzja
 - 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** 4 godz.
 - 7.1 Własność przemysłowa
 - 7.2 Prawa autorskie i prawa pokrewne
 - 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.