

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: **Podstawy ochrony własności intelektualnej**

2. Kod przedmiotu: 12.9 DIE.POW.04 02

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: Dietetyka

5. Specjalność:

6. Rok: II Semestr: IV

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Aldona Małgorzata Dereń

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	30	-	-	-	-
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę	-	-	-	-

10. Liczba punktów ECTS: 2

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany):

12. Wymagania wstępne:

--

13. Cele i efekty kształcenia:

Omawiana w ramach przedmiotu problematyka obejmuje zagadnienia związane z prawną ochroną własności intelektualnej. Szczególną uwagę zwraca się na kwestie dotyczące majątkowych praw autorskich, ochrony wynalazków, ochrony znaków towarowych, nazwy handlowej oraz innych kategorii, które związane są m.in. z prowadzeniem i wykonywaniem działalności gospodarczej.

Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)	Sposoby weryfikacji efektu kształcenia
Wiedza	1.	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	pisemny test końcowy
	2.	Ma podstawową wiedzę niezbędną do zrozumienia prawnych uwarunkowań funkcjonowania państwa i jego instytucji.	pisemny test
	1.	Posiada umiejętność obsługi baz informacji patentowej. Potrafi pozyskiwać,	pisemny test

Umiejętności		gromadzić i interpretować dane związane z korzystaniem z baz informacji patentowej; posiada umiejętności prezentowania wyników	
Kompetencje społeczne	1.	Efektywnie działa wg wskazówek oraz potrafi pracować samodzielnie i w zespole nad wyznaczonym zadaniem badawczym	pisemny test, stała obserwacja i rozmowa

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

<p>1. Ogólna charakterystyka dziedziny własności intelektualnej -podstawowe pojęcia, źródła prawa własności intelektualnej w ustawodawstwie międzynarodowym, europejskim i w prawie krajowym. Prawo własności do dóbr niematerialnych i jego ochrona w świetle obowiązujących przepisów prawnych. Obrót handlowy dobrami niematerialnymi – warunki i zasady. 4h</p> <p>2. Pojęcie utworu jako przedmiotu prawa autorskiego. Autorskie prawa osobiste i majątkowe – procedury prawnej ochrony. Status autorski i właścicielski – ogólna charakterystyka przyjętych rozwiązań prawnych na podstawie analizy wybranych przykładów. Koncepcja praw wyłącznych. Odpowiedzialność za naruszenia praw autorskich- rodzaje odpowiedzialności (cywilna. Administracyjna i karna) – wysokość i rodzaj sankcji. 4h</p> <p>3. Prawna ochrona programów komputerowych i oprogramowania. Program komputerowy jako utwór. Współczesne podejście do prawnej ochrony oprogramowania – czy patentować programy komputerowe? 2h</p> <p>4. Prawna ochrona wynalazków. Patent i jego rola oraz zakres uzyskiwanych praw wyłącznych. Procedury uzyskiwania patentu. Warunki i zasady patentowania leków oraz środków żywnościowych i spożywczych. Co to jest tzw. Patent europejski? Wzory użytkowe i projekty racjonalizatorskie jako kategoria własności intelektualnej. 4h</p> <p>4. Pojęcie znaku towarowego, marki, logo jako identyfikatorów przedsiębiorstwa. Rodzaje i funkcje znaków towarowych w działalności gospodarczej. Procedury uzyskania prawnej ochrony znaku towarowego. Ochrona nazwy handlowej przedsiębiorstwa. Ochrona firmy</p> <p>5. Pojęcie i rodzaje wzorów przemysłowych. Ochrona wzorów przemysłowych w przepisach prawa autorskiego. Procedury uzyskiwania praw ochronnych na wzór przemysłowy w Urzędzie Patentowym RP oraz w Unii Europejskiej. 4h</p> <p>4.Rola i znaczenie ochrony oznaczeń geograficznych – prawna ochrona w prawie polskim oraz europejskim. Prawna ochrona produktów regionalnych według tzw. Wspólnotowego systemu ochrony oznaczeń geograficznych. Rola Komisji Europejskiej w procesie uzyskiwania ochrony prawnej. Międzynarodowe uwarunkowania prawnej ochrony oryginalnych produktów rolnych i spożywczych. 4h</p> <p>6. Ochrona topografii układów scalonych i baz danych – charakterystyka obowiązujących regulacji prawnych w prawie polskim i prawie europejskim. 2h</p> <p>Przygotowanie projektów wniosków o rejestracje określonej kategorii własności intelektualnej</p>

14.2.Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3.Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

14.4.Projekt:

14.5.Seminarium:

15. Literatura podstawowa:

1. M. Dereń, Własność intelektualna i przemysłowa. Kompendium wiedzy, Oficyna Wydawnicza PWSZ Nysa 2007
2. W. Kotarba, Ochrona wiedzy w Polsce, Wyd. Orgmasz Warszawa 2005.
3. J. Hetman, Podstawy prawa własności intelektualnej, Warszawa 2008
 - 1.Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej
 - 2.Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
 - 3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji
- 4.W. Floreczak, Gospodarka oparta na wiedzy, PWE Warszawa 2007
5. R. Rojek, Marka narodowa: relikw czy fenomen na globalizującym się rynku, Gdańsk 2007

16. Literatura towarzysząca:

1. Szymanek T., Transfer własności intelektualnej i przemysłowej, Warszawa 1995.
2. A. Dereń, L. Gajek, J. Zygadło, Własność intelektualna i przemysłowa w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym, Wrocław 1998.
3. A. Karpowicz, Autor – Wydawca. Poradnik prawa autorskiego, Warszawa 1999.
4. A. Jabłoński, Budowanie społeczeństwa wiedzy: zarys teorii społecznej K.R. Popiera, Wyd. KUL Lublin 2006.