

KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA

SYSTEM STUDIÓW/SEMESTR: stacjonarne I st./ semestr VI

PRZEDMIOT: Ochrona patentowa

FORMA ZAJĘĆ: wykład

PROWADZĄCY: dr Joanna Sitko

LICZBA GODZIN: (ogółem/w semestrze): 15

LICZBA GODZIN W TYGODNIU: 1

LICZBA PUNKTÓW ECTS:

ZAŁOŻENIA I CELE: uzyskanie podstawowej wiedzy na temat przesłanek i systemów prawnych ochrony wynalazków i wzorów użytkowych oraz zasad sporządzania dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku i wzoru użytkowego

Lp.	TEMAT ZAJĘĆ
1.	pojęcie własności intelektualnej i własności przemysłowej oraz krótka charakterystyka wszystkich dóbr własności intelektualnej, do których zalicza się: utwory, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych, oznaczenia przedsiębiorstw, firmy przedsiębiorców, know-how, nowe odmiany roślin
2.	pojęcie własności intelektualnej i własności przemysłowej oraz krótka charakterystyka wszystkich dóbr własności intelektualnej, do których zalicza się: utwory, wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych, oznaczenia przedsiębiorstw, firmy przedsiębiorców, know-how, nowe odmiany roślin
3.	rys historii wynalazczości, pojęcie wynalazku oraz przesłanki uzyskania zdolności patentowej wynalazku, MKP (Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa)
4.	rozwiązania niepodlegające opatentowaniu (wyłączenia z ochrony patentowej)
5.	krajowe i międzynarodowe systemy ochrony patentowej (UP RP, EPC, PCT)
6.	pojęcie podmiotu uprawnionego do patentu i podmiotu uprawnionego z patentu, prawa majątkowe i osobiste wynalazcy
7.	zakres prawa z patentu, ograniczenia prawa z patentu, wygaśnięcie i unieważnienie patentu, naruszenie patentu (roszczenia)
8.	zasady sporządzania zgłoszenia patentowego (podanie o udzielenie patentu, opis patentowy)
9.	zasady sporządzania zgłoszenia patentowego (opis patentowy c.d.)
10.	dodatkowe prawo ochronne - SPC (przedłużenie ochrony patentowej)
11.	wzór użytkowy - pojęcie, warunki i podstawy prawne ochrony
12.	zasady sporządzania opisu ochronnego wzoru użytkowego (podobieństwa i różnice w odniesieniu do opisu patentowego)
13.	prawnoautorska ochrona programów komputerowych
14.	zasady rozporządzania dobrami własności intelektualnej na przykładzie umowy o przeniesienie patentu i umowy licencyjnej upoważniającej do korzystania z wynalazku (rodzaje licencji w prawie patentowym)
15.	test zaliczeniowy

LITERATURA OBOWIĄZKOWA:

1. Pyrza A. (red.), Poradnik wynalazcy, Urząd Patentowy RP, Warszawa 2009,
2. Szymanek T., Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, Warszawa 2008,
3. Vall du M., Prawo patentowe, Wolters Kluwer, Warszawa 2008

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Nowińska E., Promińska U., Vall du M., Prawo własności przemysłowej, wyd.4., LexisNexis, Warszawa 2008,,
2. Kondrat M., Dreszer - Lichańska H., Własność przemysłowa w Unii Europejskiej, wyd. oddk, Gdańsk 2007,
3. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008

FORMA ZALICZENIA ZAJĘĆ: test