



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Kierunek studiów elektrotechnika | Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 | |
| Specjalność - | Kod przedmiotu 05ELS.PI1HS.0006.24 | |
| Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki | Języki wykładowe polski | |
| Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) | Obligatoryjność Obowiązkowy | |
| Profil studiów Profil ogólnoakademicki | Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne | |
| Forma studiów studia stacjonarne | | |
| Wymagania wstępne | brak wymagań | |
| Przedmioty wprowadzające | brak przedmiotów wprowadzających | |
| Koordinator | Adam Marchewka | |
| Okres Semestr 1 | Forma i godziny zajęć • Wykład: 15, Zaliczenie na ocenę | Liczba punktów ECTS 1 |

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Wiedza: | | | |

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-------------------------------|--|--|--|
| W1 | Posiada podstawową wiedzę z zakresu budowy i funkcjonowania systemu prawnego. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W2 | Posiada podstawową wiedzę z zakresu prawa autorskiego. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W3 | Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności intelektualnej. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W4 | Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności przemysłowej w tym ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych, oznaczeń geograficznych. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W5 | Posiada podstawową wiedzę z zasad odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania prawa. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W6 | Posiada podstawową wiedzę z zakresu regulacji stosunków gospodarczych oraz umów międzynarodowych. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| W7 | Posiada podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia potrzeby ochrony danych osobowych w systemach. | EL_O1_K_W20 | P6S_WK |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K1 | Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy), podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. | EL_O1_K_K01 | P6S_KK P6S_KR |
| K2 | Ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej. | EL_O1_K_K03 | P6S_KK P6S_KR |

3. Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|------------|--|--------------------|--|
| 1. | Normy prawne, przepisy prawne. Wykładnia prawa, systematyka prawa cywilnego. | Wykład | W1, K1, K2 |
| 2. | Konstytucja. RODO. | Wykład | W1, W7, K1, K2 |
| 3. | Przedmiot prawa autorskiego. Podmiot praw autorskich. | Wykład | W2, K1, K2 |
| 4. | Autorskie prawa majątkowe. Autorskie prawa osobiste. | Wykład | W2, K1, K2 |
| 5. | Prawa autorskie i prawa pokrewne. Ochrona praw autorskich. | Wykład | W2, K1, K2 |
| 6. | Umowy prawno-autorskie. Własność intelektualna. | Wykład | W2, W3, K1, K2 |
| 7. | Źródła praw własności intelektualnej. Czas trwania ochrony własności intelektualnej. | Wykład | W3, K1, K2 |
| 8. | Własność intelektualna i jej przedmiot w znaczeniu prawnym. Własność intelektualna a programy komputerowe. | Wykład | W3, K1, K2 |

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|
| 9. | Utwór pracowniczy. Pracodawca – pracownik – własność intelektualna – prawa autorskie. Plagiat. | Wykład | W2, W3, K1, K2 |
| 10. | Zasady przechodzenia praw autorskich/ własności intelektualnej. Własność intelektualna w odniesieniu do patentów i utworów audiowizualnych. Własność przemysłowa. | Wykład | W2, W3, W4, K1, K2 |
| 11. | Wynalazek a innowacja. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy). Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych, oznaczeń geograficznych. | Wykład | W4, K1, K2 |
| 12. | Uzyskanie patentu. Budowa zastrzeżeń patentowych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym. | Wykład | W4, K1, K2 |
| 13. | Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zasady odpowiedzialności karnej w przypadku nieprzestrzegania praw autorskich. | Wykład | W5, K1, K2 |
| 14. | Zasada terytorializmu w prawie autorskim/ własności intelektualnej i prawie patentowym. Warunki międzynarodowej ochrony. | Wykład | W6, K1, K2 |
| 15. | Umowy stosowane w obrocie praw własności intelektualnej. Polskie prawo własności intelektualnej patentowej w świetle prawa Unii Europejskiej. | Wykład | W6, K1, K2 |

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

| Forma zajęć | | |
|-------------|---|----------------|
| Wykład | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Wykład, Dyskusja, Pokaz | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Test | 80% |
| | Referat | 20% |
| | Warunki zaliczenia przedmiotu: | |
| | Test, aby uzyskać zaliczenie na określoną ocenę należy uzyskać następujący procent maksymalnej liczby punktów: 2,0 - poniżej 51% 3,0 - od 51% 3,5 - od 61% 4,0 - od 71% 4,5 - od 81% 5,0 - od 91% | |

| Efekt uczenia się dla przedmiotu | Metody (sposoby) weryfikacji | |
|----------------------------------|------------------------------|---------|
| | Test | Referat |
| W1 | x | |

| | | |
|----|---|---|
| W2 | x | |
| W3 | x | |
| W4 | x | |
| W5 | x | |
| W6 | x | |
| W7 | x | |
| K1 | | x |
| K2 | | x |

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. ISAP - Internetowy System Aktów Prawnych; <http://isap.sejm.gov.pl/>

Literatura uzupełniająca

1. Hetman, J. (2004). Ustawa o prawie autorskim z przepisami wykonawczymi. Warszawa : Biblioteka Analiz. Wyd. 2
2. Szczotka, J. (1994). Wprowadzenie do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych : tekst ustawy. Lubelskie Wydawnictwa Prawnicze, Flisak Damian i inni (2015). Prawo autorskie i prawa pokrewne. Warszawa: LEX a Wolters Kluwer business
3. Dereń, A.,M. (2001). Prawo własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych : komentarz i omówienie przepisów ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej. Oficyna Wydawnicza Ośrodka Postępu Organizacyjnego

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

| Aktywność studenta | | Obciążenie studenta Liczba godzin |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia | Wykład | 15 |
| Praca własna studenta | Konsultacje | 4 |
| | Przygotowanie do zajęć | 1 |
| | Studiowanie literatury | 3 |
| | Przygotowanie do zaliczenia | 2 |
| | Przygotowanie referatu | 5 |
| Łączny nakład pracy studenta | | 30 |
| Liczba punktów ECTS | | 1 |

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut