

Karta zaj

| Informacje ogólne | | |
|---|---|-----------------------------|
| Nazwa zaj : Ochrona własności intelektualnej | | |
| Nazwa uczelni: Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie | | |
| Wydział: Wydział Nauk Stosowanych | | |
| Kierunek studiów: Informatyka | | |
| Poziom studiów: pierwszego stopnia | | |
| Forma studiów: niestacjonarne, stacjonarne | Profil kształcenia: praktyczny | Zakres kształcenia: |
| Rok/Semestr: 3/6 | Status zaj : obowiązkowy | Języki wykładowe: polski |
| Studia niestacjonarne | Forma zaj | konwersatorium |
| | Wymiar zaj (w godz.) | 16 |
| Studia stacjonarne | Forma zaj | konwersatorium |
| | Wymiar zaj (w godz.) | 30 |
| Koordynator zaj | mgr Krzysztof Roszczyniański | |
| Prowadzący | mgr Dariusz Ornatowski mgr Krzysztof Roszczyniański | |
| Cele kształcenia | <p>C1. Zapoznanie z pojęciami ochrony własności intelektualnej oraz różnicami prawa własności intelektualnej a także instytucjami typu Urząd Patentowy czy OHIM.</p> <p>C2. Poznanie modeli i form ochrony prawa do własności intelektualnej, w tym modelu prawnego autorskiego i patentowego. Zapoznanie się ze zjawiskami regionalizacji, harmonizacji i unifikacji modeli ochrony.</p> <p>C3. Poznanie instytucji prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej dotyczących podmiotów, przedmiotów i zasad ochrony. Poznanie dostępnych roszczeń służących ochronie praw do własności intelektualnej i zasady korzystania z tych roszczeń.</p> <p>C4. Nabycie umiejętności dostosowania rodzaju ochrony prawnej do przedmiotu własności intelektualnej.</p> <p>C5. Nabycie umiejętności korzystania z ogólnodostępnych narzędzi weryfikujących uprawnienia do praw własności intelektualnej.</p> | |
| Wymagania wstępne | Posiada wiedzę z zakresu zasad ochrony dóbr osobistych i innych dóbr niematerialnych. | |

| Efekty uczenia się | | | Odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku | Odniesienie do charakterystyk PRK poziomu 6 |
|--------------------|-----|--|---|---|
| Wiedza | EU1 | Rozróżnienie pojęć dotyczących ochrony własności intelektualnej. Zna modele ochrony własności intelektualnej oraz instytucje im służące. Zna różnice między prawami własności intelektualnej. Zna różnice między rodzajami ochrony własności intelektualnej. | K_W13 K_W14 | P6U_W P6S_WK |

| | | | | |
|-----------------------|-----|---|----------------|---------------------------|
| Umie tno ci | EU2 | Potrafi weryfikowa uprawnienia do praw własno ci intelektualnej, w tym wyszukiwa przedmioty ochrony i podmioty, którym ona przysuguje a tak e sprawdza zakres tej ochrony. Potrafi dopasowa rodzaj ochrony własno ci intelektualnej do przedmiotu ochrony. | K_U12 | P6U_U P6S_UW P6S_UK |
| Kompetencje społeczne | EU3 | W aspekcie komunikatywno ci: odznacza si wysok kultur osobist , wyra a swoje my li w zrozumiały, uporz dkowany sposób, reaguje na uwagi, wykazuje si elastyczno ci . W aspekcie odpowiedzialno ci: bierze odpowiedzialno za swoje decyzje W aspekcie etycznym: bierze pod uwag uprawnienia osób trzecich i konieczno ich poszanowania. W aspekcie profesjonalizmu: projektuj c okre lonego rodzaju działania informatyczne dba o przestrzeganie prawa. | K_K03 K_K05 | P6U_U P6S_KR P6S_KO |

Tre ci programowe

| | |
|----------------|---|
| Konwersatorium | |
| K1 | Poj cia ochrony własno ci intelektualnej. |
| K2 | Prawa własno ci intelektualnej jako dobra niematerialne. Modele i re imy ochrony własno ci intelektualnej. |
| K3 | Prawa autorskie osobiste a maj tkowe. Wynalazek, patent, wzór u ytkowy, wzór przemysłowy, prawo z rejestracji, prawo ochronne, oznaczenia geograficzne. Urz d Patentowy RP. OHIM. |
| K4 | rodki ochrony prawnej i konstruowanie roszcze . |
| K5 | Weryfikacja uprawnie do praw własno ci intelektualnej - wyszukiwarki; ustalenia zakresów ochrony, podmiotów uprawnionych. |

Ocena studenta

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------|
| Metody/Narz dzia dydaktyczne | N1 | prezentacja multimedialna | konwersatorium |
| | N2 | wykład konwersatoryjny | konwersatorium |
| | N3 | dyskusje problemowe | konwersatorium |
| | N4 | rozwi zywanie kazuów | konwersatorium |
| Sposoby oceny/metody weryfikacji uczenia si | Ocena formuj ca | | |
| | F1 | Ocena z rozwi zywania kazuów | konwersatorium |
| | F2 | Ocena aktywno ci - udział w ustnej wymianie pogl dów na okre lonej temat poparty stosown argumentacj | konwersatorium |
| | Ocena podsumowuj ca | | |
| | P1 | rednia arytmetyczna prosta z ocen uzyskanych w trakcie zaj (F1, F2,...,Fn) | konwersatorium |
| | | Dotyczy osób posiadaj cych oceny formuj ce | |
| P2 | Test komputerowy | konwersatorium | |

Kryteria oceny

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| | EU1 | EU2 | EU3 |
| Na ocen 3 | 51% | 51% | 51% |
| Na ocen 3,5 | 62% | 62% | 62% |
| Na ocen 4 | 74% | 74% | 74% |

| | | | |
|-------------|-----|-----|-----|
| Na ocen 4,5 | 86% | 86% | 86% |
| Na ocen 5 | 95% | 95% | 95% |

| Literatura | |
|--------------------------|---|
| Literatura podstawowa | 1. Markiewicz Ryszard: Ilustrowane prawo autorskie. Wolters Kluwer, Warszawa 2018 2. Michniewicz Grzegorz: Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C. H. BECK, Warszawa 2019 3. Golat Rafał: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo C. H. BECK, Warszawa 2021 |
| Literatura uzupełniająca | 1. Barta Janusz, Markiewicz Ryszard: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2019 2. Grzybczyk Katarzyna: Ikony popkultury a prawo własności intelektualnej. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2018 3. Dodatkowe materiały udostępnione w systemie SAKE |

| Nakład pracy studenta | | |
|---|-----------------------|--------------------|
| | Studia niestacjonarne | Studia stacjonarne |
| Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia (wykłady, wiczenia, laboratoria, konwersatoria) | 16 | 30 |
| Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury podstawowej i uzupełniającej | 20 | 10 |
| Przygotowanie projektu | 0 | 0 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 10 | 5 |
| Inne (np. esej, prezentacja, referat, koreferat, sprawozdanie z wykonanych zadań) | 4 | 5 |
| Łączny nakład pracy studenta w godz. | 50 | 50 |
| Liczba punktów ECTS | 2 | 2 |

| Macierz realizacji zajęć | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| Efekty uczenia się | Odniesienie danego efektu do kierunkowych efektów uczenia się | Cele kształcenia | Treści programowe | Metody/Narzędzia dydaktyczne | Sposoby oceny |
| EU1 | K_W13, K_W14 | C1, C2, C3, C4, C5 | K1, K2, K3, K4, K5 | N1, N2, N3, N4 | F1, F2, P1, P2 |
| EU2 | K_U12 | C1, C2, C3, C4, C5 | K1, K2, K3, K4, K5 | N1, N2, N3, N4 | F1, F2, P1, P2 |
| EU3 | K_K03, K_K05 | C1, C2, C3, C4, C5 | K1, K2, K3, K4, K5 | N1, N2, N3, N4 | F1, F2, P1 |