

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------------------------|---|------------|---------------------|
| Nazwa modułu (blok przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ | | Kod modułu: M25 | | | | | |
| Wypełnia Zespól Kierunku | Nazwa przedmiotu: Ochrona własności intelektualnej | | Kod przedmiotu: | | | | |
| | Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT INFORMATYKI STOSOWANEJ | | | | | | |
| | Nazwa kierunku: INFORMATYKA | | | | | | |
| | Forma studiów: niestacjonarne | | Profil kształcenia: PRAKTYCZNY | | Specjalność: | | |
| | Rok / semestr: 4/7 | | Status przedmiotu /modułu: obowiązkowy | | Język przedmiotu / modułu: polski | | |
| | Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | ćwiczenia laboratoryjne | konwersatorium | seminarium | inne (wpisać jakie) |
| | Wymiar zajęć | 15 | | | | | |
| | Koordynator przedmiotu / modułu | | dr Andrzej Majewski | | | | |
| Prowadzący zajęcia | | dr Andrzej Majewski | | | | | |
| Cel przedmiotu / modułu | | Zapoznanie studentów z całością zagadnień prawnych związanych z ochroną własności intelektualnej | | | | | |
| Wymagania wstępne | | | | | | | |
| EFEKTY KSZTAŁCENIA | | | | | Odniesienie do efektów dla programu | | |
| Nr | Wiedza | | | | | | |
| 01 | ma podstawową wiedzę z zakresu praw autorskich | | | | | K_W18 | |
| 02 | ma podstawową wiedzę w zakresie prawa patentowego oraz ustawy o ochronie danych osobowych | | | | | K_W18 | |
| 03 | ma podstawową wiedzę dotyczącą obowiązku przestrzegania prywatności | | | | | K_W17 | |
| | Umiejętności | | | | | | |
| 04 | potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie i korzystanie ze sprzętu informatycznego, programów komputerowych, poruszać się w granicach prawnie dozwolonych. | | | | | K_U09 | |
| | Kompetencje społeczne | | | | | | |
| 05 | przestrzega zasad etyki zawodowej, w szczególności prawa autorskiego, prawa patentowego i przepisów o ochronie prywatności | | | | | K_K03 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| TREŚCI PROGRAMOWE | | | | | | | |
| Forma zajęć – WYKŁAD | | | | | | | |
| <p>Wykład:</p> <p>Własność intelektualna: pojęcie ogólne, przepisy prawne regulujące własność intelektualną (ustawy, pakt i konwencje międzynarodowe).</p> <p>Ochrona własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, patenty, znaki towarowe, topografie układów scalonych.</p> <p>Postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe przed Urzędem Patentowym.</p> <p>Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia patentu, wynalazku, wzoru użytkowego oraz topografii układów scalonych.</p> <p>Prawa autorskie: przedmiot i podmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste utwory audiowizualne, programy komputerowe.</p> <p>Prawa pokrewne: prawo do artystycznych wykonań, prawo do fonogramów i wideogramów, prawo do nadań programów, prawo do pierwszych wydań.</p> <p>Zabezpieczenie roszczeń i ochrona praw własności intelektualnej w zakresie programów komputerowych i elektronicznych baz danych.</p> <p>Przestępstwa związane z naruszeniem przepisów ustawy o własności przemysłowej, ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz przestępczość komputerowa.</p> | | | | | | | |

| |
|--|
| Relacje pomiędzy systemami ochrony praw własności intelektualnej (prawo europejskie i konwencje międzynarodowe). |
| Forma zajęć – ĆWICZENIA |
| - |

| | | |
|---|---|--|
| Metody kształcenia | Wykład z prezentacją multimedialną | |
| Metody weryfikacji efektów kształcenia | | Nr efektu kształcenia z sylabusu |
| Zaliczenie ustne, dyskusja | | 01,02,03,04,05 |
| Forma i warunki zaliczenia | | Odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań |
| Literatura podstawowa | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo własności intelektualnej: repetytorium, Mariusz Załucki (red.), Warszawa, Centrum Doradztwa i Informacji Difin, 2008. 2. Prawo własności intelektualnej, Joanna Sieńczyło-Chłabcz (red.). - Wyd. 1 Warszawa : LexisNexis Polska, 2010. 3. Michniewicz Grzegorz Ochrona własności intelektualnej , Warszawa, C. H. Beck, 2010. 4. Ustawa z dnia 30.06.2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity Dz.U.03.119.1117 z późn. zm.) 5. Ustawa z dnia 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90,poz.631 z późn. zm) | |
| Literatura uzupełniająca | | |
| NAKŁAD PRACY STUDENTA: | | |
| | Liczba godzin | |
| Udział w wykładach | 15 | |
| Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 5 | |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych* | | |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń* | | |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp.* | | |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | 5 | |
| Udział w konsultacjach | 1 | |
| Inne | | |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 26 | |
| Liczba punktów ECTS za przedmiot | 1 ECTS | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi* | 0 | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 16 0,6 ECTS | |