



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



| | | | |
|--|----------------------|---|-------------------------|
| Nazwa przedmiotu | | Kod ECTS | |
| Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie NS | | 10.0.1505 | |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot | | | |
| null | | | |
| Studia | | | |
| wydział | kierunek | poziom | drugiego stopnia |
| Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki | Informatyka | forma | stacjonarne |
| | | moduł | wszystkie |
| | | specjalnościowy | wszystkie |
| | | specjalizacja | wszystkie |
| Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) | | | |
| prof. UG, dr hab. Maciej Barczewski; dr Ewelina Kowalska; dr Dagmara Anna Jaroszevska-Choraś | | | |
| Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin | | Liczba punktów ECTS | |
| Formy zajęć | | 1 | |
| Wykład | | | |
| Sposób realizacji zajęć | | | |
| zajęcia w sali dydaktycznej | | | |
| Liczba godzin | | | |
| Wykład: 5 godz. | | | |
| Cykl dydaktyczny | | | |
| 2016/2017 zimowy | | | |
| Status przedmiotu | | Język wykładowy | |
| obowiązkowy | | polski | |
| Metody dydaktyczne | | Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne | |
| Wykład problemowy | | Sposób zaliczenia | |
| | | Zaliczenie (zał) | |
| | | Formy zaliczenia | |
| | | egzamin pisemny testowy | |
| | | Podstawowe kryteria oceny | |
| Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia | | | |
| zakładany efekt kształcenia | aktywność w dyskusji | obserwacja postawy studenta | |
| | Wiedza | | |
| K_W13 | x | | |
| | Kompetencje | | |
| K_K04 | x | x | |
| Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi | | | |
| A. Wymagania formalne | | | |
| B. Wymagania wstępne | | | |
| Cele kształcenia | | | |
| Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej | | | |
| Treści programowe | | | |
| Wykaz literatury | | | |
| Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) | | Wiedza | |
| K_W13 ma pogłębioną wiedzę na temat aktualnie obowiązujących przepisów prawnych dotyczących | | Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. | |

| | |
|--|--|
| <p>działalności informatyka (działalność dydaktyczna, naukowa i zawodowa) oraz własności intelektualnej K_K04 rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie</p> | <p>Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. (K_W07, K_W08) Student zna unormowania z zakresu prawa ochrony własności intelektualnej i rozumie przedmiot ochrony tej regulacji i jego istotę; Student ma wiedzę na temat podstaw ochrony swojej twórczości oraz konsekwencjach i odpowiedzialności za naruszenie praw autorskich twórców; Student posiada szczegółową wiedzę na temat regulacji dotyczących ochrony programów komputerowych na podstawie prawa ochrony własności intelektualnej; Student ma wiedzę na temat przedmiotu ochrony własności przemysłowej, procedury zgłoszeniowej dotyczącej uzyskania praw z rejestracji, praw ochronnych albo patentu;</p> |
| | <p>Umiejętności</p> <p>Student posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Rozróżnia kategorie praw własności intelektualnej. Student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu ochrony własności intelektualnej, a także opracowywać je metodą porównawczą. Student posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników.</p> |
| <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> | |
| <p>Kontakt</p> <p>http://prawo.ug.gda.pl/pracownik/maciejbarczewski.html</p> | |