



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



|   |                 |   |  |
|---|-----------------|---|--|
| <b>Nazwa przedmiotu</b>   |                 | <b>Kod ECTS</b>   |  |
| Prawo własności przemysłowej  |                 | 10.9.1206   |  |
| <b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>  |                 |   |  |
| null  |                 |   |  |
| <b>Studia</b>   |                 |   |  |
| <b>wydział</b>  | <b>kierunek</b> | <b>poziom</b>   | jednolite studia magisterskie            |
| Wydział Prawa i Administracji   | Prawo           | <b>forma</b>  | niestacjonarne (wieczorowe), stacjonarne |
|   |                 | <b>moduł specjalnościowy</b>  | wszystkie                                |
|   |                 | <b>specjalizacja</b>  | wszystkie                                |
| <b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>   |                 |   |  |
| dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Kowalska  |                 |   |  |
| <b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>   |                 | <b>Liczba punktów ECTS</b>  |  |
| <b>Formy zajęć</b>  |                 | 6   |  |
| Wykład  |                 | 30 h wykładu - 1 ECTS   |  |
| <b>Sposób realizacji zajęć</b>  |                 | 30 h konsultacji - 1 ECTS   |  |
| zajęcia w sali dydaktycznej   |                 | 120 h praca własna studenta - 4 ECTS  |  |
| <b>Liczba godzin</b>  |                 |   |  |
| Wykład: 30 godz.  |                 |   |  |
| <b>Cykl dydaktyczny</b>   |                 |   |  |
| 2018/2019 letni   |                 |   |  |
| <b>Status przedmiotu</b>  |                 | <b>Język wykładowy</b>  |  |
| fakultatywny (do wyboru)  |                 | polski  |  |
| <b>Metody dydaktyczne</b>   |                 | <b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykład konwersatoryjny</li> <li>- Wykład problemowy</li> <li>- Wykład z prezentacją multimedialną</li> </ul> |                 | <b>Sposób zaliczenia</b>  |  |
|   |                 | Egzamin   |  |
|   |                 | <b>Formy zaliczenia</b>   |  |
|   |                 | egzamin pisemny testowy   |  |
|   |                 | <b>Podstawowe kryteria oceny</b>  |  |
|   |                 | Zgodnie z regulaminem studiów:  |  |
|   |                 | a) ocena bdb - powyżej 90% wymaganej wiedzy i umiejętności,                                 |  |
|   |                 | b) ocena db+ - powyżej 80% wymaganej wiedzy i umiejętności,                                 |  |
|   |                 | c) ocena db - powyżej 70% wymaganej wiedzy i umiejętności,                                  |  |
|   |                 | d) ocena dst+ - powyżej 60% wymaganej wiedzy i umiejętności,                                |  |
|   |                 | e) ocena dst - powyżej 50% wymaganej wiedzy i umiejętności.                                 |  |
| <b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>  |                 |   |  |
| Wszystkie zakładane efekty kształcenia są weryfikowane w trakcie zajęć oraz podczas egzaminu.   |                 |   |  |
| <b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>   |                 |   |  |
| <b>A. Wymagania formalne</b>  |                 |   |  |
| brak  |                 |   |  |
| <b>B. Wymagania wstępne</b>   |                 |   |  |

|  |   |
|--|---|
| brak   |   |
| <b>Cele kształcenia</b>  |   |
| Celem przedmiotu jest zapoznanie uczestników studiów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu ochrony prawa własności przemysłowej.  |   |
| <b>Treści programowe</b>   |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Ogólna charakterystyka przedmiotów własności przemysłowej</li> <li>Wynalazki (pojęcie wynalazku; przesłanki zdolności patentowej; treść patentu; ograniczenia patentu; naruszenie patentu; prawa osobiste wynalazcy i ich ochrona)</li> <li>Wynalazki biotechnologiczne - specyfika ochrony (pojęcie wynalazku biotechnologicznego; sposoby ujawnienia wynalazku biotechnologicznego; treść patentu; ograniczenia patentu; naruszenie patentu)</li> <li>Dodatkowe prawo ochronne (SPC)</li> <li>Wzory użytkowe (pojęcie wzoru użytkowego; przesłanki zdolności ochronnej wzoru użytkowego; treść prawa ochronnego na wzór użytkowy; ograniczenia prawa ochronnego na wzór użytkowy; naruszenie prawa ochronnego na wzór użytkowy)</li> <li>Wzory przemysłowe (pojęcie wzoru przemysłowego; przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego; treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego; ograniczenia prawa z rejestracji wzoru przemysłowego; naruszenie prawa z rejestracji wzoru przemysłowego)</li> <li>Projekty racjonalizatorskie (ogólna charakterystyka projektów racjonalizatorskich; regulaminy racjonalizacji)</li> <li>Znaki towarowe (pojęcie znaku towarowego; rodzaje znaków towarowych; przesłanki zdolności ochronnej znaku towarowego; treść prawa ochronnego na znak towarowy; ograniczenia prawa ochronnego na znak towarowy; naruszenie prawa ochronnego na znak towarowy; reguły oceny podobieństwa znaków towarowych)</li> <li>Oznaczenia geograficzne (pojęcie oznaczenia geograficznego; klasyfikacja oznaczeń geograficznych: nazwy regionalne, oznaczenia pochodzenia; przesłanki rejestracji oznaczenia geograficznego; treść prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego; ograniczenia prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego; naruszenie prawa z rejestracji oznaczenia geograficznego)</li> <li>Topografie układów scalonych (pojęcie topografii układu scalonego; przesłanki zdolności rejestrowej topografii układu scalonego; treść prawa z rejestracji topografii układu scalonego; ograniczenia prawa z rejestracji topografii układu scalonego; naruszenie prawa z rejestracji topografii układu scalonego)</li> <li>Podmioty praw własności przemysłowej</li> <li>Problematyka wyczerpania praw własności przemysłowej</li> <li>Prawo własności przemysłowej w konwencjach międzynarodowych i porządku prawnym Unii Europejskiej</li> </ol> |   |
| <b>Wykaz literatury</b>  |   |
| <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016</li> <li>Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. - Prawo własności przemysłowej</li> </ol> <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>System Prawa Prywatnego, t. 14A, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2012</li> <li>System Prawa Prywatnego, t. 14B, Prawo własności przemysłowej, red. R. Skubisz, Warszawa 2011</li> </ol>   |   |
| <b>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</b>   | <b>Wiedza</b>   |
|  | <b>Umiejętności</b>   |
|  | <b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>  |
| Efektami kształcenia są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności przemysłowej. W toku zajęć uczestnicy uzyskują także zakładane kompetencje społeczne odnoszące się do dziedziny własności przemysłowej.   | <p>Uczestnik studiów posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony prawa własności przemysłowej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym.</p> <p>Uczestnik studiów posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu praw własności przemysłowej. Rozróżnia ich kategorie. Uczestnik studiów potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu prawa, a także opracowywać je metodą porównawczą. Uczestnik studiów posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników. Posiada podstawowe informacje dotyczące procedur ochrony przedmiotów własności przemysłowej (wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych).</p> <p>Uczestnik studiów potrafi kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe. Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych zajmujących się prawnymi problemami praw własności przemysłowej. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań.</p> |
| <b>Kontakt</b>   |   |

[http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof\\_czub](http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/644/krzysztof_czub)