

**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Nazwa przedmiotu</b>   |   | <b>Kod ECTS</b>   |  |
| Ochrona własności intelektualnej i prawo autorskie  |   | 10.0.0491   |  |
| <b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>  |   |   |  |
| Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego  |   |   |  |
| <b>Studia</b>   |   |   |  |
| <b>wydział</b>  | <b>kierunek</b>                                 | <b>poziom</b>   | <b>drugiego stopnia</b>                                      |
| Wydział Matematyki,<br>Fizyki i Informatyki   | Matematyka                                      | <b>forma</b>  | stacjonarne  |
|   |   | <b>moduł</b>  | matematyka teoretyczna, matematyka nauczycielska, matematyka |
|   |   | <b>specjalnościowy</b>  | stosowana, matematyka finansowa                              |
|   |   | <b>specjalizacja</b>  | wszystkie  |
| Wydział Matematyki,<br>Fizyki i Informatyki   | Modelowanie<br>matematyczne i analiza<br>danych | <b>poziom</b>   | drugiego stopnia   |
|   |   | <b>forma</b>  | stacjonarne  |
|   |   | <b>moduł</b>  | wszystkie  |
|   |   | <b>specjalnościowy</b>  | wszystkie  |
| Wydział Matematyki,<br>Fizyki i Informatyki   | Informatyka                                     | <b>specjalizacja</b>  | wszystkie  |
|   |   | <b>poziom</b>   | drugiego stopnia   |
|   |   | <b>forma</b>  | stacjonarne  |
|   |   | <b>moduł</b>  | wszystkie  |
| <b>specjalnościowy</b>  | wszystkie                                       |   |  |
| <b>specjalizacja</b>  | wszystkie                                       |   |  |
| <b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>                                     |   |   |  |
| dr hab. Maciej Barczewski, profesor uczelni; dr Małgorzata Węgrzak; dr Ewelina Szatkowska |   |   |  |
| <b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>                   |   | <b>Liczba punktów ECTS</b>  |  |
| <b>Formy zajęć</b>  |   | 1   |  |
| Wykład  |   |   |  |
| <b>Sposób realizacji zajęć</b>  |   |   |  |
| zajęcia w sali dydaktycznej   |   |   |  |
| <b>Liczba godzin</b>  |   |   |  |
| Wykład: 5 godz.   |   |   |  |
| <b>Termin realizacji przedmiotu</b>   |   |   |  |
| 2021/2022 zimowy  |   |   |  |
| <b>Status przedmiotu</b>  |   | <b>Język wykładowy</b>  |  |
| obowiązkowy   |   | polski  |  |
| <b>Metody dydaktyczne</b>   |   | <b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b> |  |
|   |   | <b>Sposób zaliczenia</b>  |  |
|   |   | Zaliczenie (zal)  |  |
|   |   | <b>Formy zaliczenia</b>   |  |
|   |   | zaliczenie ustne  |  |
|   |   | <b>Podstawowe kryteria oceny</b>  |  |
|   |   | bardzo dobry (5,0) - 91% i więcej   |  |
|   |   | dobry plus (4,5) - 81% - 90%  |  |
|   |   | dobry (4,0) - 71% - 80%   |  |
|   |   | dostateczny plus (3,5) - 61% - 70%  |  |
|   |   | dostateczny (3,0) - 51% - 60%   |  |
|   |   | niedostateczny (2,0) - 50% i mniej,   |  |
|   |   | Wartość procentowa określa procent wymaganej wiedzy.  |  |
| <b>Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się</b>                                  |   |   |  |

|   |  |
|---|--|
| zakładany efekt kształcenia   | Zaliczenie   |
|   | Wiedza   |
| M2_W07  | +  |
| M2_W08  | +  |
| <b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>   |  |
| <b>A. Wymagania formalne</b><br>brak  |  |
| <b>B. Wymagania wstępne</b><br>brak   |  |
| <b>Cele kształcenia</b><br>Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej   |  |
| <b>Treści programowe</b><br>I. Prawo autorskie<br>a. Geneza praw autorskich<br>b. Definicja i koncepcje systemowe<br>c. Przesłanki ochrony<br>e. Przedmiot i podmiot ochrony<br>f. Kategorie praw autorskich<br>g. Wyłączenia i ograniczenia ochrony<br>II. Prawo własności przemysłowej<br>a. Charakter praw do patentów, znaków towarowych, wzorów użytkowych, przemysłowych i oznaczeń geograficznych<br>b. Ograniczenia praw własności przemysłowej<br>c. Procedura patentowa |  |
| <b>Wykaz literatury</b><br>Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, 5 wyd., Kraków 2011<br>Nowińska E., Promińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, LexisNexis 2010   |  |
| <b>Kierunkowe efekty uczenia się</b>  | <b>Wiedza</b><br>Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej. (M2_W07, M2_W08)   |
|   | <b>Umiejętności</b><br>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. |
|   | <b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>   |
| <b>Kontakt</b><br>mabar@panda.bg.univ.gda.pl  |  |