

**Karta przedmiotu**

|  |   |   |                       |                        |  |                       |       |
|--|---|---|-----------------------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu                   | SG - GOSPODARCZO-FINANSOWA - Prawo własności przemysłowej - wykład , PG_00200368  |   |                       |                        |  |                       |       |
| Kierunek studiów                         | Prawo (O)   |   |                       |                        |  |                       |       |
| Data rozpoczęcia studiów                 | październik 2026 r.   | Rok akademicki realizacji przedmiotu                      |                       |                        | 2030/2031  |                       |       |
| Poziom kształcenia                       | jednolite magisterskie  | Grupa zajęć   |                       |                        | Grupa zajęć fakultatywnych<br>Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki |                       |       |
| Forma studiów                            | niestacjonarne  | Sposób realizacji   |                       |                        | na uczelni   |                       |       |
| Rok studiów                              | 5   | Język wykładowy   |                       |                        | polski   |                       |       |
| Semestr studiów                          | 9   | Liczba punktów ECTS                                       |                       |                        | 3.0  |                       |       |
| Profil kształcenia                       | ogólnoakademicki  | Forma zaliczenia  |                       |                        | egzamin  |                       |       |
| Jednostka prowadząca                     | Rektor -> Wydział Prawa i Administracji -> Katedra Praw Człowieka i Prawa Własności Intelektualnej                      |   |                       |                        |  |                       |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot   |   | dr Łukasz Kodłubański |                        |  |                       |       |
|  | Prowadzący zajęcia z przedmiotu   |   |                       |                        |  |                       |       |
| Formy zajęć                              | Forma zajęć   | Wykład  | Ćwiczenia             | Laboratorium           | Projekt  | Seminarium            | RAZEM |
|  | Liczba godzin zajęć   | 15.0  | 0.0                   | 0.0                    | 0.0  | 0.0                   | 15    |
|  | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0   |   |                       |                        |  |                       |       |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta  | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów |                       | Udział w konsultacjach |  | Praca własna studenta | RAZEM |
|  | Liczba godzin pracy studenta  | 15  |                       | 0.0                    |  | 60.0                  | 75    |
| Cel przedmiotu                           | Zapoznanie uczestników studiów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu ochrony prawa własności przemysłowej. |   |                       |                        |  |                       |       |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Efekty uczenia się przedmiotu   | Efekt kierunkowy  | Efekt z przedmiotu  | Sposób weryfikacji i oceny efektu  |
|   | [PRAWOJ5_UW05] potrafi dostrzec i analizować dylematy moralne, generować ich rozwiązania i uzasadniać przyjęte stanowisko   | Potrafi analizować dylematy z zakresu prawa własności przemysłowej.   | [SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja<br>[SU2] prezentacja/projekt/referat/raport<br>[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny |
|   | [PRAWOJ5_WK09] ma pogłębioną wiedzę na temat instytucji i konstrukcji prawnych charakterystycznych dla różnych dziedzin prawa, w tym wybranych szczególnych obszarów prawa omawianych w toku studiów  | Ma pogłębioną wiedzę na temat konstrukcji prawnych prawa własności przemysłowej.  | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny<br>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|   | [PRAWOJ5_WK10] w pogłębionym stopniu zna zasady etycznego i właściwego komunikowania się językiem prawnym i prawniczym  | W pogłębionym stopniu rozumie etyczne aspekty z zakresu prawa własności przemysłowej.   | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny<br>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |
|   | [PRAWOJ5_WG05] w pogłębionym stopniu identyfikuje różnorodne formy życia społecznego, w tym prawa i obowiązki jednostek w różnych kontekstach, ze szczególnym uwzględnieniem zjawisk naruszania prawa i ich konsekwencji  | W pogłębionym stopniu identyfikuje prawa i obowiązki podmiotów w zakresie prawa własności przemysłowej.   | [SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny<br>[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja<br>[SW2] prezentacja/projekt/referat/raport |
| [PRAWOJ5_KO03] jest gotowy do aktywnego uczestnictwa w podmiotach realizujących profesjonalne działania związane z prawem | Jest gotowy pracować w podmiotach mających styczność z prawem własności przemysłowej.   | [SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/dyskusja<br>[SK2] prezentacja/projekt/referat/raport<br>[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny  |  |
| Treści przedmiotu   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prawo patentowe - aspekty praktyczne.</li> <li>2. Zdolność patentowa (prawa z patentu, ograniczenia ochrony patentowej, postępowanie przed Urzędem Patentowym RP).</li> <li>3. postępowanie przed OHIM i Europejskim Urzędem Patentowym).</li> <li>4. Ochrona znaków towarowych i innych oznaczeń odróżniających (pojęcie i kategorie znaków towarowych i oznaczeń</li> <li>5. geograficznych, prawa ochronne, przeszkody udzielenia praw ochronnych, nieważnienie i wygaśnięcie praw, aspekty proceduralne).</li> <li>6. Dochodzenie roszczeń.</li> <li>7. Problematyka naśladownictwa produktów.</li> <li>8. Ochrona międzynarodowa.</li> </ol> |   |  |
| Wymagania wstępne i dodatkowe   | Brak.   |   |  |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się   | Sposób oceniania (składowe)   | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej  |
|   | egzamin pisemny/ustny albo projekt/prezentacja  | 51.0%   | 100.0%   |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur   | <p>Podczas zajęć studenci korzystają z aktów normatywnych regulujących zagadnienia objęte programem</p> <p>K. Czub, Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer 2021,</p> <p>E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie, Warszawa 2021</p> <p>R. Skubisz (red.), Prawo własności przemysłowej. System Prawa Prywatnego. Tom 14 A- C, Warszawa 2017</p> |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Uzupełniająca lista lektur                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Literatura wskazana przez wykładowcę w zakresie zainteresowań studenta w ramach przedmiotu.</li> <li>2. M. du Vall, Prawo patentowe, Warszawa 2018</li> <li>3. M. Załucki, Europejskie prawo znaków towarowych. Zagadnienia konstrukcyjne, Warszawa 2012</li> <li>4. A. Szewc, G. Jyż, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2011</li> <li>5. K. Celińska-Grzegorzczak, Postępowanie patentowe jako szczególne postępowanie administracyjne, Warszawa 2009</li> <li>6. J. Mordwiłko-Osajda, Znak towarowy. Bezwzględne przeszkody rejestracji, Warszawa 2009</li> </ol> |
|   | Adresy eZasobów                               |  |
| Przykładowe zagadnienia/<br>przykładowe pytania/<br>realizowane zadania | <p>Nowość.</p> <p>Przemysłowa stosowność.</p> |  |
| Praktyki zawodowe<br>w ramach przedmiotu                                | Nie dotyczy                                   |  |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.