

| <b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>   |   |   |
|---|---|---|
| Nazwa modułu/przedmiotu<br><b>Prawo patentowe</b>   |   | Kod<br><b>1010604211011185971</b>   |
| Kierunek studiów<br><b>Mechanika i Budowa Maszyn</b>  | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny)<br><b>(brak)</b>  | Rok / Semestr<br><b>1 / 1</b>   |
| Ścieżka obieralności/specjalność<br><b>-</b>  | Przedmiot oferowany w języku:<br><b>polski</b>                      | Kurs (obligatoryjny/obieralny)<br><b>obligatoryjny</b>  |
| Stopień studiów:<br><b>I stopień</b>  | Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna)<br><b>niestacjonarna</b> |   |
| Godziny<br>Wykłady: <b>9</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>   |   | Liczba punktów<br><b>1</b>  |
| Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny)<br><b>(brak)</b>   |   | (ogólnouczelniany, z innego kierunku)<br><b>(brak)</b>  |
| Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki<br><b>nauki społeczne</b><br><b>nauki ekonomiczne</b>   |   | Podział ECTS (liczba i %)<br><b>1 100%</b><br><b>1 100%</b>                                       |
| <b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b><br>dr Lechosław Cichowski<br>email: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl<br>tel. 61 665 3391<br>Wydział Inżynierii Zarządzania<br>ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań   |   |   |
| <b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>  |   |   |
| 1   | <b>Wiedza:</b>  | Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, zarządzenia oraz prawa                                      |
| 2   | <b>Umiejętności:</b>  | Posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w gospodarce |
| 3   | <b>Kompetencje społeczne</b>  | Rozumie potrzeby i zna możliwości ciągłego dokształcania się                                      |
| <b>Cel przedmiotu:</b><br>-Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej Polski i Unii Europejskiej  |   |   |
| <b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>   |   |   |
| <b>Wiedza:</b><br>1. Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; - [K_W24]<br>2. Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej; - [K_W26] |   |   |
| <b>Umiejętności:</b><br>1. Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym - [K_U1]<br>2. Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne; - [K_U16]  |   |   |
| <b>Kompetencje społeczne:</b><br>1. Student ma świadomość wartości i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływ na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje; - [K_K2]<br>2. Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy - [K_K6]   |   |   |
| <b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>  |   |   |

|  |                     |             |
|--|---------------------|-------------|
| <p>-Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu i prace? własna? (ew. zespołowa?) dot.konkretnego przypadku z zakresu przedmiotu<br/>         Test 75% udziału w ocenie kon?cowej<br/>         Kryteria oceny 50,1 % -70 = 3; 70,01% -90 = 4, ponad 90% = 5</p>   |                     |             |
| <b>Treści programowe</b>   |                     |             |
| <p>-Podstawowe akty prawne: prawo własnos?ci przemysłowej i prawo autorskie ? ochrona własnos?ci intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urze?dy patentowe, WIPO (S?wiatowa Organizacja Własnos?ci Intelektualnej). EPO(Europejski Urza?d Patentowy). Wynalazki = innowacje , innowacje. Rola uniwersyteto?w(szko?ł wyz?szych) i pan?stwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własnos?ci intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania zwia?zane z ochrona? własnos?ci intelektualnej (patent europejski). Mie?dzynarodowe porozumienia i akty prawne (TRIPS - Porozumienie w sprawie Handlowych Aspekto?w Praw Własnos?ci Intelektualnej i ACTA (Anti - Counterfeiting Trade Agreement)</p> <p>Metody dydaktyczne: wykłady z wykorzystaniem środków multimedialnych</p> |                     |             |
| <b>Literatura podstawowa:</b>  |                     |             |
| <p>1. Kro?tki kurs własnos?ci intelektualnej. Materiały dla uczelni za: <a href="https://prawokultury.pl/kurs/">https://prawokultury.pl/kurs/</a><br/>         2. M.Zaja?czkowski, Podstawy innowacji i ochrony własnos?ci intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003<br/>         3. Strony WWW dot własnos?ci intelektualnej, m.in.<a href="http://www.uprp.pl/polski">http://www.uprp.pl/polski</a>; <a href="http://www.wipo.int/portal/index.html.en">http://www.wipo.int/portal/index.html.en</a> Ustawy : prawo własnos?ci przemysłowej i prawo autorskie.</p>   |                     |             |
| <b>Literatura uzupełniająca:</b>   |                     |             |
| <p>1. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie, Wyd 4 Wolters Kluwer Polska Warszawa 2016<br/>         2. Prawo własnos?ci intelektualnej J. Sien?czyło-Chlabicz (redaktor naukowy),Wyd Wolters Kluwer Polska Warszawa 2018</p>  |                     |             |
| <b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>  |                     |             |
| <b>Czynność</b>  | <b>Czas (godz.)</b> |             |
| 1. Wykład  | 9                   |             |
| 2. Konsultacje   | 8                   |             |
| 3. Przygotowane do zaliczenia wykładu  | 8                   |             |
| <b>Obciążenie pracą studenta</b>   |                     |             |
| <b>forma aktywności</b>  | <b>godzin</b>       | <b>ECTS</b> |
| Łączny nakład pracy  | 25                  | 1           |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem  | 17                  | 1           |
| Zajęcia o charakterze praktycznym  | 0                   | 0           |