

| <b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>  |   |   |
|--|---|---|
| Nazwa modułu/przedmiotu<br><b>Ochrona własności intelektualnej</b>   |   | Kod<br><b>1011104281011170509</b>                                   |
| Kierunek studiów<br><b>Logistyka - studia niestacjonarne I stopnia</b>   | Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny)<br><b>(brak)</b>  | Rok / Semestr<br><b>4 / 8</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>10</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>   |   | Liczba punktów<br><b>2</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 prawne</b>   |   | Podział ECTS (liczba i %)<br><b>2 100%</b><br><b>2 100%</b>         |
| <b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b><br>-Dr Lechosław Cichowski<br>email: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl<br>tel. (+48)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 oraz zarządzania a także prawa |
| 2  | <b>Umiejętności:</b>  | Student potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne         |
| 3  | <b>Kompetencje społeczne</b>  | Rozumie potrzebę 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>   |   |   |
| 1. Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego (T1A_W10) - [K1A_W30]<br>2. Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej - [K1A_W31]  |   |   |
| <b>Umiejętności:</b>   |   |   |
| 1. Student potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem - [K1A_U05]<br>2. Potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotekniczne, organizacyjne i ekonomiczne (T1A_U10) - [K1A_U10] |   |   |
| <b>Kompetencje społeczne:</b>  |   |   |
| 1. Student jest wrażliwy na pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w zakresie mieszczących się w ramach logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw (T1A_KO2) - [K1A_K02]   |   |   |
| <b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>   |   |   |

|  |               |                     |
|--|---------------|---------------------|
| <p>-Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu i praca zespołowa nad wybranym zagadnieniem z zakresu tematyki przedmiotu, zwłaszcza konkretnym przypadkiem z tego obszaru (case-study)<br/>         Test zaliczeniowy (75% udziału w ocenie końcowej)<br/>         Przypadek (case-study) (25% udziału w ocenie końcowej)<br/>         Kryteria oceny: 50,1% - 70% = 3; 70,1% - 90% = 4; ponad 90% = 5</p>   |               |                     |
| <b>Treści programowe</b>   |               |                     |
| <p>--Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie i prawa pokrewne. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej), EPO(Europejski Urząd Patentowy). Wynalazki = inwencje , innowacje. Rola uniwersytetów(szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski, patent unijny)). Międzynarodowe porozumienia i akty prawne: TRIPS (Porozumienie w sprawie Handlowych Aspektów Praw Własności Intelektualnej) i ACTA (Anti-Counterfeiting Trade Agreement). Jednolity Patent Europejski</p> |               |                     |
| <b>Literatura podstawowa:</b>  |               |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. T.Szymanek Prawo własności przemysłowej. EWSPA Warszawa 2008</li> <li>2. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie Wydawnictwo Oficyna Warszawa 2008</li> <li>3. <a href="http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/">http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/</a></li> </ol>   |               |                     |
| <b>Literatura uzupełniająca:</b>   |               |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003</li> <li>2. (red) Andrzej Pyrża Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym, KIG, UPRP Warszawa 2009</li> <li>3. <a href="http://www.wipo.int/portal/index.html.en">http://www.wipo.int/portal/index.html.en</a></li> <li>4. <a href="http://ec.europa.eu/youreurope/business/competing-through-innovation/protecting-intellectual-property/index_pl.htm">http://ec.europa.eu/youreurope/business/competing-through-innovation/protecting-intellectual-property/index_pl.htm</a></li> </ol>   |               |                     |
| <b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>  |               |                     |
| <b>Czynność</b>  |               | <b>Czas (godz.)</b> |
| 1. wykład  |               | 15                  |
| 2. konsultacje -dyżury   |               | 10                  |
| 3. przygotowane do egzaminu - egzamin  |               | 5                   |
| <b>Obciążenie pracą studenta</b>   |               |                     |
| <b>forma aktywności</b>  | <b>godzin</b> | <b>ECTS</b>         |
| Łączny nakład pracy  | 30            | 2                   |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem  | 25            | 1                   |
| Zajęcia o charakterze praktycznym  | 0             | 0                   |