

Intellectual Property Protection - course description

General information	
Course name	Intellectual Property Protection
Course ID	06.9-WM-IB-P-12_15gen
Faculty	Faculty of Mechanical Engineering
Field of study	Biomedical Engineering
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Engineer's degree
Beginning semester	winter term 2018/2019

Course information	
Semester	7
ECTS credits to win	1
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	dr inż. Jacek Rusiński

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Lecture	15	1	9	0,6	Credit with grade

Aim of the course

Zaznajomienie studentów z problematyką własności intelektualnej i nauczanie korzystania z literatury patentowej.

Prerequisites

Student ma znać temat swojej pracy dyplomowej.

Scope

Pojęcie własności intelektualnej. Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej.

Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej. Pojęcie własności przemysłowej. Patent. Prawo ochronne. Prawo z rejestracji.

Uregulowania prawne dotyczące ochrony własności przemysłowej w Polsce. Warunki do uzyskania patentu na wynalazek. Rozwiązania pozbawione zdolności patentowej.

Ochrona wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych. Ochrona znaków towarowych i usługowych.

Procedura postępowania przed Urzędem Patentowym RP. Wymagania odnośnie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego. Postępowanie sporne. Odwołania od decyzji UPRP.

Licencje w obrocie prawami własności przemysłowej. Licencja pełna, ograniczona, wyłączna, niewyłączna, otwarta, dorozumiana, wzajemna, przymusowa.

Informacja patentowa. Klasyfikacja patentowa. INID kody. Internetowe bazy z informacją patentową.

Badania patentowe. Badania stanu techniki. Badanie zdolności patentowej. Badanie czystości patentowej.

Uzyskiwanie ochrony za granicą. WIPO. PCT – Układ o współpracy patentowej. Konwencja o patencie europejskim. OHIM. Porozumienie madryckie. TRIPS. Inne porozumienia międzynarodowej w zakresie ochrony własności przemysłowej.

Ochrona przed nieuczciwą konkurencją. Czyny nieuczciwej konkurencji. Ochrona konkurencji i konsumentów.

Prawo autorskie. Konwencja berneńska. Konwencja genewska. Inne porozumienia międzynarodowe dotyczące prawa autorskiego. Prawo autorskie majątkowe. Prawo autorskie osobiste. Prawa pokrewne. Dozwolony użytek osobisty. Dozwolony użytek publiczny. Sankcje karne za naruszenia praw autorskich.

Ochrona programów komputerowych. Przedmiot ochrony. Podmiot prawa autorskiego do programu komputerowego. Zwielokrotnienie programu. Wyczerpanie prawa do programu komputerowego. Ograniczenia majątkowych praw pokrewnych do programu komputerowego. Dostęp do idei i zasad zawartych w programie komputerowym.

Zasady korzystania z Internetu. Netykieta. Naruszenia oznaczeń odróżniających w Internecie. Użycie poczty elektronicznej w celach komercyjnych. Inne nieuczciwe zachowania w cyberprzestrzeni. Porozumienie o cyberprzestępczości.

Teaching methods

Kształcenie w formie wykładu z pokazem materiałów związanych z omawianym tematem zajęć

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	- K_W14 - K_W19	an evaluation test	Lecture

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K02	- an observation and evaluation of activities during the classes - Opracowanie sprawozdania z poszukiwań w literaturze patentowej rozwiązań związanych z tematem pracy dyplomowej studenta	Lecture

Assignment conditions

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwium pisemnych lub ustnych przeprowadzonych co najmniej raz w semestrze oraz opracowanie sprawozdania z poszukiwań w literaturze patentowej rozwiązań związanych z tematem pracy dyplomowej studenta.

Recommended reading

1. Szewc A., Jyż G: Prawo własności przemysłowej, Wyd. C.H.Beck, 2011
2. Gronowski S.: Prawo własności przemysłowej. Zagadnienia ogólne i proceduralne. Wyd. PIRP, Warszawa 2002
3. red. Promińska U.: Prawo własności przemysłowej, Wyd. Difin, Warszawa 2005
4. Barta J. Czajkowska-Dąbrowska M., Ćwiąkałski Z., Markiewicz R., Traple E.: Prawa autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Wyd. LEX a Wolters Kluwer business, Warszawa 2011

Further reading

1. Załucki M.: Prawo własności intelektualnej. Repetytorium, Difin, 2010
2. Sieńczyło-Chlabicz J.: Prawo własności intelektualnej, LexisNexis, 2009
3. Kostański P., Marek D.: Prawo własności intelektualnej. Test dla studentów, Oficyna a Wolters Kluwer business, 2000

Notes

Modified by dr inż. Jacek Rusiński (last modification: 25-04-2018 07:11)

Generated automatically from SyllabUZ computer system