

Opis przedmiotu: Podstawy ochrony własności intelektualnej

Kod przedmiotu	TR.SIOB26
Nazwa przedmiotu	Podstawy ochrony własności intelektualnej
Wersja przedmiotu	2013/14
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów	
Poziom Kształcenia	Studia I stopnia
Stopień	inż
Rodzaj	Stacjonarne
Kierunek studiów	Transport
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Specjalność	Obieralne HES
Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Transportu
Jednostka realizująca przedmiot	Wydział Transportu PW, Zakład Podstaw Budowy Urządzeń Transportowych
Koordynator przedmiotu	dr inż. Mariusz Kostrzewski, adiunkt n.d., Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej, Zakład Podstaw Budowy Urządzeń Transportowych
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Blok przedmiotów	Obieralne HES
Grupa przedmiotów	Obieralne
Poziom przedmiotu	podstawowy
Status przedmiotu	Fakultatywny dowolnego wyboru
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	7
Rok akademicki	2013/2014
Wymagania wstępne	Brak.
Limit liczby studentów	150 osób
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	Zaznajomienie studentów z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi poszczególnych przedmiotów ochrony własności intelektualnej w kategoriach: ochrony własności przemysłowej oraz praw autorskiej. W tym, w obrębie ochrony własności przemysłowej zaznajomienie w zakresie: wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, topografii układów scalonych, oznaczeń geograficznych.

Metody oceny	Sprawdzian wiedzy w postaci testu wyboru i testu uzupełnień.	
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1	
Forma zajęć dydaktycznych i ich wymiar tygodniowy	Wykład	2
	Ćwiczenia	0
	Laboratoria	0
	Projekty	0
Treści kształcenia	Prawo autorskie: przedmiot prawa autorskiego, podmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe, autorskie prawa osobiste, nauka i dydaktyka a prawo autorskie, dozwolony użytek utworów, ochrona praw autorskich. Prawo własności przemysłowej: ochrona wynalazków i wzorów użytkowych (pojęcie wynalazku i wzoru użytkowego, przesłanki zdolności patentowej lub ochronnej, pomysły wyłączone spod ochrony, korzystanie z cudzych wynalazków i wzorów użytkowych, procedury patentowe, krajowe i europejskie prawo do patentu, wygaśnięcie patentu, odpowiedzialność z tytułu naruszenia patentu, przeszukiwanie baz patentowych), ochrona znaków towarowych (funkcje znaku towarowego, pojęcie znaku towarowego, przeszkody udzielenia prawa ochronnego na znak towarowy, treść prawa ochronnego, naruszenie prawa ochronnego, wygaśnięcie prawa ochronnego), ochrona wzorów przemysłowych (pojęcie wzoru przemysłowego, przesłanki zdolności rejestracyjnej, wzory przemysłowe, na które nie udziela się ochrony, prawo z rejestracji wzoru, unieważnienie prawa z rejestracji, naruszenie prawa z rejestracji, wygaśnięcie prawa z rejestracji), ochrona topografii układów scalonych, ochrona oznaczeń geograficznych (ochrona w prawie wspólnotowym, ochrona w prawie własności przemysłowej).	
Metody sprawdzenia efektów kształcenia	Patrz tabela 1	
Egzamin	nie	
Literatura	1. Adamczak A., du Vall M. (red.): Ochrona własności intelektualnej, Uniwersytecki Ośrodek Transferu informacji UW, Warszawa 2010; 2. Barta J., Czajkowska-Dąbrowska M., Ćwiąkalski Z., Markiewicz R., Traple E.: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Komentarz, Wydawnictwo Zakamycze, Warszawa 2003; 3. Barta J., Markiewicz R.: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Przepisy z wprowadzeniem. Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2008; 4. Poźniak-Niedzielska M., Szczotka J., Mozgawa M.: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu. Red. M. Poźniak-Niedzielska, Wydawnictwo Branta, 2008; 5. Nowińska E., Promińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2008; 6. Broszury i Zeszyty Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej; 7. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej; 8. Ustawa z dnia 14 marca 2004 r. o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w RP; 9. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 września 2001 w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych; 10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 sierpnia 2001 r. w sprawie opłat związanych z ochroną wynalazków, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i topografii układów scalonych; 11. Ustawa z dnia 17 grudnia 2004 r. o rejestracji i ochronie nazw i oznaczeń produktów rolnych i środków spożywczych oraz o produktach tradycyjnych; 12. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji; 13. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
Witryna www przedmiotu	http://wt.pw.edu.pl/	

D. Nakład pracy studenta

Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z	54 godziny, w tym: praca na wykładach: 29 godz., konsultacje: 3 godz., udział w sprawdzianie

osiągnięciem efektów kształcenia(opis):	zaliczeniowym (w trakcie trwania wykładu): 1 godz., studiowanie literatury przedmiotu: 15 godz., przygotowanie do sprawdzianu zaliczeniowego z wykładu: 6 godz.
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1.5 pkt. ECTS (33 godz., w tym: praca na wykładach i udział w zaliczeniu: 30 godz., konsultacje: 3 godz.)
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	Przedmiot z uchwalonego przez Radę Wydziału wykazu dodatkowych przedmiotów obieralnych hes na rok akademicki 2013/2014.
Data ostatniej aktualizacji	2013-08-11 03:47:54

Tabela 1:

Profil Ogólnoakademicki			
Efekty przedmiotowe		Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe
Wiedza			
Efekt:	Zyskuje podstawową wiedzę z zakresu prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.	Tr1A_W13	T1A_W08
Kod efektu:	W01	Tr1A_W15	T1A_W10
Weryfikacja:	Wykład: egzamin – część pisemna, ewentualnie część ustna.		
Umiejętności			
Efekt:	Nabywa umiejętność posługiwania się ustawami mającymi związek z ochroną własności intelektualnej.	Tr1A_U01	T1A_U01
Kod efektu:	U01	Tr1A_U02	T1A_U02
Weryfikacja:	Wykład: egzamin – część pisemna, ewentualnie część ustna.		
Kompetencje Społeczne			
Efekt:	Poznaje konsekwencje łamania praw własności intelektualnej oraz atuty stosowania się wobec tych praw.	Tr1A_K01	T1A_K01
Kod efektu:	K01	Tr1A_K05	T1A_K06
Weryfikacja:	Wykład: udział w dyskusjach nad problematyką wykładową w jego trakcie.		
Profil Praktyczny			
Wiedza			

Umiejętności

Kompetencje Społeczne