

Karta przedmiotu Zarządzanie projektami i ochrona własności intelektualnej.
Wybrane zagadnienia

Opis przedmiotu:	
Kod przedmiotu	
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie projektami i ochrona własności intelektualnej. Wybrane zagadnienia
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów	
Poziom Kształcenia	studia trzeciego stopnia
Rodzaj (forma i tryb prowadzonych studiów)	stacjonarne
Dyscyplina naukowa	Transport
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Jednostka prowadząca przedmiot	Politechnika Warszawska, Wydział Transportu
Jednostka realizująca przedmiot	Politechnika Warszawska, Wydział Transportu, Zakład Inżynierii Transportu Lotniczego, Zakład Podstaw Budowy Urządzeń Transportowych
Koordinator przedmiotu	dr inż. Anna Stelmach, adiunkt, Politechnika Warszawska
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu	
Grupa przedmiotów	przedmioty nie związane bezpośrednio z naukami technicznymi i z dyscypliną Transport
Poziom przedmiotu	średnio-zaawansowany
Status przedmiotu	obieralny ograniczonego wyboru
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	trzeci (zimowy) lub szósty (letni)
Wymagania wstępne	brak
Limit liczby studentów	minimalna liczba bez ograniczeń, maksymalnie 20 osób
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć	
Cel przedmiotu	W zakresie zarządzania projektami: ... W zakresie ochrony własności intelektualnej: zaznajomienie doktorantów z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi wybranych zagadnień ochrony własności intelektualnej w kategoriach: ochrona własności przemysłowej, prawo autorskie.
Metody oceny	dwa kolokwia
Efekty kształcenia	patrz tabela 1
Forma zajęć dydaktycznych i ich wymiar tygodniowy	wykład – 3 godz.: w zakresie zarządzania projektami 2 godz., w zakresie ochrony własności intelektualnej 1 godz.

Treści kształcenia	<p>Zarządzanie projektami: ...</p> <p>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.</p> <p>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 oznaczeń geograficznych (ochrona w prawie wspólnotowym, ochrona w prawie własności przemysłowej).</p>
Metody sprawdzenia efektów kształcenia	patrz tabela 1
Egzamin	tak
Literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamczak A., du Vall M. (red.): Ochrona własności intelektualnej, Uniwersytecki Ośrodek Transferu informacji UW, Warszawa 2010; 2. Barta J., Czajkowska-Dąbrowska M., Cwiągalski Z., Markiewicz R., Traple E.: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Komentarz, Wydawnictwo Zakamycze, Warszawa 2003; 3. Broszury i Zeszyty Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej; 4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej; 5. Ustawa z dnia 14 marca 2004 r. o dokonywaniu europejskich zgłoszeń patentowych oraz skutkach patentu europejskiego w RP; 6. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 września 2001 w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych; 7. Ustawa z dnia 17 grudnia 2004 r. o rejestracji i ochronie nazw i oznaczeń produktów rolnych i środków spożywczych oraz o produktach tradycyjnych 8. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji 9. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Witryna www przedmiotu	brak
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia(opis):	Godziny wykładu: 30. Zapoznanie się ze wskazaną literaturą: 40 godzin. Przygotowanie do egzaminu: 10 godzin. Razem 80 godz.
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	brak

Tabela 1

Profil Ogólnoakademicki			
Efekty przedmiotowe		Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe
Wiedza			
Efekt:	ma wiedzę dotyczącą pozyskiwania funduszy i prowadzenie projektów badawczych, w tym uwarunkowań ekonomicznych i prawnych realizacji tych projektów, oraz wdrażania ich efektów w zakresie rozwoju infrastruktury transportowej w systemach transportowych	Tr3A_W04	
Kod efektu:	W_01		
Weryfikacja:	kolokwium		
Efekt:	ma wiedzę nt. podstawowych pojęć i zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczności zarządzania zasobami własności intelektualnej, ma wiedzę nt. korzystania z i możliwości zasobów informacji patentowej, a także ma podstawową wiedzę dotyczącą transferu technologii oraz komercjalizacji wyników badań, w tym zwłaszcza zagadnień związanych z ochroną własności intelektualnej	Tr3A_W14	
Kod efektu:	W_02		
Weryfikacja:	kolokwium		
Efekt:			
Kod efektu:			
Weryfikacja:			
Efekt:			
Kod efektu:			
Weryfikacja:			
Umiejętności			
Efekt:	potrafi dokumentować wyniki prac badawczych oraz tworzyć opracowania mające charakter publikacji naukowych, także w języku obcym, zgodnie z zasadami tworzenia tego typu opracowań, w szczególności zachowując zasady związane z poszanowaniem praw autorskich, a przy tym potrafi określić kierunki dalszego kształcenia się i zrealizować proces samokształcenia	Tr3A_U06 Tr3A_U16	

Kod efektu:	U_01		
Weryfikacja:	egzamin		
Efekt:	jest przygotowany do prowadzenia zajęć dydaktycznych na uczelni i innych form kształcenia w sposób poprawny metodologicznie z wykorzystaniem nowoczesnych technik kształcenia	Tr3A_U08	
Kod efektu:	U_02		
Weryfikacja:	egzamin		
Efekt:	potrafi przygotować opracowanie naukowe w języku polskim i krótkie doniesienie naukowe w wybranym języku obcym, przedstawiające wyniki własnych badań naukowych	Tr3A_U15	
Kod efektu:	U_03		
Weryfikacja:	egzamin		
Kompetencje Społeczne			
Efekt:	ma świadomość ważności zachowywania się w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej i tworzenia w środowisku, w którym działa, etosu środowiska naukowego i zawodowego	Tr3A_K01	
Kod efektu:	KS_01		
Weryfikacja:	ocena otoczenia i samoocena aplikacji umiejętności w pracy zawodowej		
Efekt:	rozumie i odczuwa potrzebę zaangażowania się w kształcenie specjalistów w reprezentowanej dyscyplinie inżynierskiej oraz innych działań prowadzących do rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy	Tr3A_K04	
Kod efektu:	KS_02		
Weryfikacja:	ocena otoczenia i samoocena aplikacji umiejętności w pracy zawodowej		
Efekt:	ma świadomość społecznej roli absolwenta studiów doktoranckich, a zwłaszcza rozumie potrzebę przekazywania społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacji i opinii dotyczących osiągnięć nauki i techniki podejmuje starania, aby przekazywać takie informacje i opinie we właściwy, powszechnie zrozumiały sposób, z uzasadnieniem różnych punktów widzenia	Tr3A_K05	
Kod efektu:	KS_03		
Weryfikacja:	ocena otoczenia i samoocena aplikacji umiejętności w pracy zawodowej		