

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie

Instytut Nauk o Zdrowiu

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Podstawy ochrony własności intelektualnej			Kod przedmiotu	S-DIET-I-P-DIET-POWI_II				
Kierunek studiów		Dietetyka								
Profil kształcenia		praktyczny								
Poziom studiów		pierwszego stopnia								
Specjalność		przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności								
Forma studiów		stacjonarne								
Semestr studiów		II								
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu		
Formy zajęć i inne		Liczba godzin zajęć w semestrze		Całkowita	1	Zajęcia kontaktowe	0,5		Zajęcia praktyczne	0
		Całkowita	Pracy studenta	Zajęcia kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć					Waga w %
Wykład		30	15	15	Przygotowanie własnych projektów oraz pisemne kolokwium					100
Razem:		30	15	15					Razem	100
Kategoria efektów	Lp.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia		Efekty kierunkowe		Formy zajęć	
Wiedza	1.	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.			pisemny test końcowy		K_W11		wykład	
	2.	ma podstawową wiedzę niezbędną do zrozumienia prawnych uwarunkowań funkcjonowania państwa i jego instytucji			pisemny test		K_W12 K_W24 K_W26		wykład	
Umiejętności	1.	posiada umiejętność obsługi baz informacji patentowej, potrafi pozyskiwać, gromadzić i interpretować dane związane z korzystaniem z baz informacji patentowej, posiada umiejętności prezentowania wyników			pisemny test		K_U17		wykład	
Kompetencje społeczne	1.	efektywnie działa wg wskazówek oraz potrafi pracować samodzielnie i w zespole nad wyznaczonym zadaniem badawczym			aktywność podczas zajęć		K_K08		wykład	

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	Dr Grzegorz Chmielewski

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Własność intelektualna – charakterystyka pojęcia i systematyka kategorii zaliczanych do własności intelektualnej		1
2.	Prawna ochrona autora. Autorskie prawa osobiste i majątkowe – zakres prawnej ochrony.		2
3.	Ochrona firmy, nazw handlowych i znaków towarowych w obrocie gospodarczym		2
4.	Patent i warunki jego uzyskania. Procedura patentowa. Projekt racjonalizatorski		1
5.	Urząd Patentowy – status, funkcje i zadania. Bazy Informacji Patentowej i ich znaczenie dla działalności gospodarczej i ochrony własności intelektualnej. Zasady posługiwania się Bazami Informacji Patentowej		1
6.	Międzynarodowa ochrona własności intelektualnej i własności przemysłowej		2
7.	Prawna ochrona wzorów użytkowych. Ochrona wzorów przemysłowych – ustawowe regulacje prawa krajowego i europejskiego		2
8.	Ochrona praw autorskich w kontekście pisania pracy dyplomowej jako efektu pracy studenta na koniec studiów licencjackich		2
9.	Instytucjonalizacja prawnej ochrony własności intelektualnej. Prawne aspekty zarządzania prawami własności intelektualnej w organizacji gospodarczej		2
Razem liczba godzin:			15

Literatura podstawowa:

1.	R. Gola, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2005
2.	Hetman J., Podstawy prawa własności intelektualnej, Biblioteka Analiz, Warszawa 2010
3.	G. Michniewicz Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2010
4.	Kostański P., Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca:

1.	Domańska-Baer A. Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien: (informator dla pracowników i studentów szkół wyższych), Warszawa 2009
2.	Mroziewski M., kapitał intelektualny współczesnego przedsiębiorstwa. Koncepcje, metody wartościowania i warunki jego rozwoju, Wyd. Difin, Warszawa 2008
3.	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
4.	Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku

.....
Koordynator modułu (przedmiotu)
podpis

.....
Dyrektor Instytutu
pieczęć i podpis