



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Technologii
i Inżynierii Chemicznej

Karta przedmiotu
Prawo autorskie i ochrona patentowa w nowych technologiach

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów technologia i chemia żywności Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej Poziom studiów drugiego stopnia (mgr) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia stacjonarne		Cykl kształcenia (nabór) 2024/25 Kod przedmiotu 02TCZS.DM2HS.3396.24 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Wymagania wstępne	brak wymagań		
Przedmioty wprowadzające	nie dotyczy		
Koordinator	Joanna Szulc		
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20		Liczba punktów ECTS 1.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna i rozumie podstawowe definicje i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej.	TCZ_O2_K_W06	P7S_WK
Umiejętności:			
U1	Pozyskuje i właściwie interpretuje informacje z literatury i baz danych, szczególnie informacji patentowej.	TCZ_O2_K_U03, TCZ_O2_K_U04	P7S_UW, P7S_UW
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest świadomy odpowiedzialności etycznej i społecznej związanej z działalnością wynalazczą (intelektualnej).	TCZ_O2_K_K04	P7S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Omówienie znaczenia ochrony własności intelektualnej w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym. Układy międzynarodowe i konwencje europejskie w zakresie własności przemysłowej. Wybrane zagadnienia z zakresu ochrony własności przemysłowej w Polsce. Ocena zdolności patentowej wynalazku, wyłączenia spod ochrony patentowej, szczególnie związane ze sposobami leczenia oraz wynalazków z dziedziny biotechnologii. Zasady systemu patentowego. Zasady sporządzania opisu patentowego. Wprowadzenie do wyszukiwania w patentowych bazach danych. Studium przypadków wybranych wynalazków i zgłoszeń patentowych. Wynalazcy i wynalazki istotne dla ludzkości. Przetwarzanie zgłoszenia patentowego wynalazku/wzoru przemysłowego.	Wykład	W1, U1, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Case study	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Referat	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Uzyskanie zaliczenia zgodnie z regulaminem studiów.	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Referat
W1	x
U1	x
K1	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Pyrża, A. (red.), 2009. Poradnik wynalazcy. Wydawnictwo UPRP.
2. Domańska - Baer, A., Suchoń A. (red.), 2013. Ochrona własności intelektualnej. Wybrane zagadnienia prawne. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
3. Gajos, M., 2000. Opis patentowy, jako źródło informacji. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.
4. Obowiązujące akty prawne

Literatura uzupełniająca

1. Kotarba, W., 2001. Zarządzanie wiedzą chronioną w przedsiębiorstwie. IO i Z "Orgmasz".
2. Przegląd Patentowy – czasopismo
3. Tytyk, E., 2017. Bezpieczeństwo i higiena pracy, ergonomia i ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	20
Praca własna studenta	Przygotowanie referatu	5
	Studiowanie literatury	5
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut