

Nazwa przedmiotu/modułu:		Ochrona własności intelektualnej				OWI	
Nazwa angielska:		Protection of intellectual property					
Kierunek studiów:		Edukacja techniczno-informatyczna					
Poziom studiów:		Stacjonarne, I-go stopnia – inżynierskie					
Profil studiów:		Praktyczny					
Jednostka prowadząca:		Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa w Jeleniej Górze Wydział Nauk Medycznych i Technicznych, Katedra Nauk Informatyczno-Technicznych					
Prowadzący przedmiot:		Mgr inż. Eugeniusz Gronostaj					
		Adres email: gronostaj@poczta.kpswjg.pl					
1. Formy zajęć, liczba godzin							
Semestr	Wykład	Ćwicz.	Laborator.	Projekt	Semin.	Łącznie	
I	15	-	-	-	-	15	
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę						
Liczba punktów ECTS	1					1	
2. Cele przedmiotu:							
C1	Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą z zakresu ochrony praw autorskich, patentowych i innych z tym związanych.						
C2	Dostarczenie zestawu narzędzi prawnych i niezbędnej wiedzy pozwalających ocenić i wspomagać stosowanie ochrony własności intelektualnej w przedsiębiorstwie.						
C3	Zapoznanie studentów z wymaganiami niezbędnymi do opracowywania zgłoszeń z zakresu prawa wynalazczego i patentowego.						
C4	Zapoznanie studentów z procedurami ochrony własności intelektualnej, przepisami karnymi i sankcjami oraz postępowaniem odszkodowawczym w tym zakresie.						
3. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji:							
Ogólna wiedza z zakresu podstawowych pojęć prawa cywilnego i gospodarczego.							
4. Oczekiwane efekty uczenia się:							
Wiedza							
E1	Posiada wiedzę na temat podstawowych założeń i historii ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej						
E2	Zna podstawowe pojęcia z zakresu własności intelektualnej oraz przepisy regulujące prawo własności intelektualnej.						
E3	Wykazuje znajomość organów zajmujących się ochroną własności intelektualnej i procedur prawnych obowiązujących w tym zakresie.						
Umiejętności							
E4	Potrafi posługiwać się tekstami ustaw regulujących prawa autorskie i własność przemysłową						

Kompetencje społeczne		
E5	Posiada kompetencje w zakresie odróżniania dóbr chronionych prawami wyłącznymi oraz dziedzinie oceny znaczenia gospodarczego ochrony własności intelektualnej	
5. Treści programowe:		
Forma zajęć: Wykład		Liczba godzin
Wyk1	Wprowadzenie do przedmiotu - Ochrona własności intelektualnej. Pojęcie własności intelektualnej. Historyczne wykształcanie się praw ochronnych. Przedmiot ochrony prawa własności intelektualnej. Instytucje chroniące własność intelektualną.	2
Wyk 2	Ochrona praw twórcy, czyli prawo autorskie - dotyczy wszelkich form kreatywnej twórczości (poczynając od słowa pisanego, poprzez muzykę, film itd.)	2
Wyk 3	Konwencja Berneńska - Ochrona zarówno praw osobistych, jak i majątkowych. Ustawa o ochronie danych osobowych.	2
Wyk 4	Prawo własności przemysłowej - Prawa patentowe i prawa z tym związane (nie tylko patenty i wzory użytkowe, ale również znaki towarowe, wzornictwo przemysłowe, oznaczenia geograficzne, nazwy pochodzenia, topografie układów scalonych). Cz 1.	2
Wyk 5	Prawa patentowe i prawa z tym związane – ochrona wynalazków, patentów znaków towarowych. Cz 2.	2
Wyk 6	Urząd Patentowy RP – struktura, postępowanie, formularze opłaty. Instytucja rzecznika patentowego.	2
Wyk7	Międzynarodowe instytucje ochrony znaku towarowego. Urząd ds. Harmonizacji w ramach rynku wewnętrznego, w Alicante (Hiszpania), Światowa Organizacja Własności Intelektualnej WIPO w Genewie).	2
Wyk 8	Podsumowanie	1
Suma godzin - wykłady		15
6. Narzędzia dydaktyczne:		
1.	Prezentacje multimedialne	
2.	Komputer, rzutnik	
3.	e-learning: http://chemia.wpt.kpswjg.pl/index.html , Teksty źródłowe	
7. Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)		
F1.	Oceny za indywidualne odpowiedzi podczas wykładów oraz przygotowany referat z ochrony własności intelektualnej, (prezentacja multimedialna, dopuszcza do napisania kolokwium zaliczeniowego)	
F2	Pisemna praca zaliczeniowa (kolokwium zaliczeniowe - test)	
P1.	Ocena końcowa z wykładów wyznaczana jest na podstawie oceny uzyskanej z kolokwium zaliczeniowego F3 (40 %) oraz średniej z referatu i ocen za indywidualne odpowiedzi F1 (60 %). Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny końcowej (P1) jest uzyskanie pozytywnego wyniku z kolokwium sprawdzającego i oceny za opracowany referat.	
8. Obciążenie pracą studenta		
Forma aktywności		Łączna i średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem (w trakcie zajęć)		15

Godziny kontaktowe z nauczycielem (w trakcie konsultacji, średnio na studenta)	6
Samodzielne napisanie referatu.	2
Samodzielne przygotowanie się do kolokwium zaliczeniowego	2
SUMA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

9. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Sieńczyło – Chłabicz, J. (red): Prawo własności intelektualnej. LexisNexis Polska, 2009
2. Michniewicz G. :Ochrona własności intelektualnej. Wydawnictwo C. H. Beck, 2010
3. Gołat R.: Prawa autorskie i prawa pokrewne. Warszawa 2005 r.
4. Nowińska E.: Polskie prawo własności intelektualnej: prawo autorskie, prawo wynalazcze, prawo znaków towarowych. Twigger 1998.

Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych, (w:) Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, tekst jednolity.
2. Traktat Światowej Organizacji Własności Intelektualnej o Prawie Autorskim, (w:) Dz. U. z 2005 r. Nr 3, poz. 12 .
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, (w:)Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 , tekst jednolity
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej, (w:) Dz. U. z 2003 r. Nr 119, poz. 1117, tekst jednolity.

10. Metody dydaktyczne

M1	Wykład z prezentacją multimedialną
-----------	------------------------------------

11. Tablica powiązań efektów przedmiotowych i kierunkowych z celami przedmiotu oraz stosowanymi metodami dydaktycznymi

Efekty Uczenia się	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla programu kierunku	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Metody dydaktyczne
EK1	K_W22, K_W23,K_W24	C1-C4	Wyk1-Wyk 2- Wyk 3	1,2,3	M1
EK2	K_W22, K_W23,K_W24	C1-C4	Wyk 2-Wyk 6	1,2,3	M1
EK3	K_W22, K_W23,K_W24	C1-C4	Wyk 5 - Wyk 8	1,2,3	M1
EK4	K_U01,K_U23	C1-C4	Wyk 2-Wyk 7	1,2,3	M1
EK5	K_K03	C1-C4	Wyk 2-Wyk 7	1,2,3	M1

12. Zasady weryfikacji oczekiwanych efektów uczenia się

Efekt kształcenia	Sposób weryfikacji
EK1	F1,F2,P1
EK2	F1,F2,P1

EK3	F1,F2,P1					
EK4	F1,F2,P1					
EK5						
Kryteria weryfikacji ocen						
Sposób weryfikacji	Na ocenę 2.0	Na ocenę 3.0	Na ocenę 3.5	Na ocenę 4.0	Na ocenę 4.5	Na ocenę 5.0
F1, F2	Student wykazuje niedostateczny (2,0) stopień wiedzy, gdy uzyska poniżej 50% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.	Student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, gdy uzyska od 50% do 60% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.	Student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, gdy uzyska od 61% do 70% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.	Student wykazuje dobry (4,0) stopień wiedzy, gdy uzyska od 71% do 80% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.	Student wykazuje dobry plus (4,5) stopień wiedzy, gdy uzyska od 81% do 90% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.	Student wykazuje bardzo dobry plus (5,0) stopień wiedzy, gdy uzyska od 91% do 100% sumy punktów oceniających stopień wymaganej wiedzy.
P1 Oceny końcowe	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość poniżej 3.0	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość 3.00 – 3,20	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość 3.21 – 3,70	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość 3.71 – 4,20	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość 4,21 – 4,70	Średnia końcowa z (kryteria opisane w sposobach oceny) uzyskana przez studenta ma wartość 4,71 – 5,00
III. INNE PRZYDATNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE						
1. Materiały dydaktyczne oraz materiały pomocnicze są udostępniane ze strony internetowej o adresie http://chemia.wpt.kpswjg.pl/index.html						