



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. H. Cegielskiego w Gnieźnie

**Instytut Informatyki
i Telekomunikacji**

Nazwa modułu/przedmiotu

Kod

Ochrona własności intelektualnej

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA									
Kierunek studiów Informatyka					Profil kształcenia praktyczny			Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny	
Specjalność Wszystkie specjalności					Przedmiot oferowany w języku: polskim			Punkty ECTS (liczba i %) 1	
Stopień studiów: 1		Obszar(y) kształcenia: nauki techniczne			100%				
Status przedmiotu w programie studiów									
(podstawowy, kierunkowy, inny) inny					ogólnouczelniany, z innego kierunku ogólnouczelniany				
Forma studiów i godziny zajęć w danym semestrze									
stacjonarne					niestacjonarne				
Wykłady	Ćwiczenia	Laborat.	Projekty / seminaria	Rok/ Semestr	Wykłady	Ćwiczenia	Laborat.	Projekty / seminaria	Rok/ Semestr
15	-			2/3	12	-	-	-	1/2
Jednostka prowadząca przedmiot: Instytut Informatyki i Telekomunikacji									
Osoba odpowiedzialna za przedmiot / wykładowca: mgr Maciej Szczepański e-mail: ksztalcenie@pwsz-gniezno.edu.pl tel. 61 424 2942 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie ul. Ks. S. Wyszyńskiego 36, 62-200 Gniezno					Lista osób prowadzących zajęcia: mgr Maciej Szczepański e-mail: ksztalcenie@pwsz-gniezno.edu.pl tel. 61 424 2942 Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie ul. Ks. S. Wyszyńskiego 38, 62-200 Gniezno				
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:									
1	Wiedza:	Podstawowe wiadomości z zakresu nauk społecznych							
2	Umiejętności:	Umiejętność efektywnego samokształcenia w dziedzinach związanych z informatyką jako wybranym kierunkiem studiów							
3	Kompetencje społeczne	Ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji oraz gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu							
Cel przedmiotu: Zapoznanie studentów z naturą oraz źródłami prawa własności intelektualnej oraz nabycie przez nich umiejętności i kompetencji: rozumienia, analizowania i interpretowania regulacji prawnych dotyczących ochrony tych praw; rozumienie znaczenia ochrony prawnej dóbr własności intelektualnej.									
Efekty kształcenia									
Wiedza. W wyniku przeprowadzonych zajęć student powinien/ będzie w stanie:							Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia		
1	Ma podstawową wiedzę niezbędną do omówienia właściwości podmiotu i przedmiotu ochrony praw autorskich i roli prawa autorskiego w społeczeństwie informacyjnym;						K_W23 +++		
2	Ma podstawową wiedzę i potrafi omówić zasady korzystania z praw własności intelektualnej;						K_W23 +++ K_W23 +		
3	Ma wiedzę niezbędną do scharakteryzowania ochrony cywilnoprawnej i prawnokarnej przedmiotów własności intelektualnej						K_W21++		

Umiejętności. W wyniku przeprowadzonych zajęć student będzie potrafił:		Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
1	stosować wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej do dochodzenia roszczeń wynikających z zakresu praw własności intelektualnej;	K_U01 +++
2	Ma umiejętność samokształcenia się w zakresie tematyki ochrony własności intelektualnej;	K_U05 +
3	Dostrzec i zastosować pozatechniczne aspekty informatyki - stosować wiedzę z zakresu własności intelektualnej w odniesieniu do projektowanych systemów informatycznych.	K_U17 ++
Kompetencje społeczne. W wyniku przeprowadzonych zajęć student zdobędzie następujące kompetencje:		Odniesienie do Kierunkowych Efektów Kształcenia
1	Rozumie potrzebę permanentnego kształcenia się i przekazywania w sposób zrozumiały informacji z najbliższym otoczeniem w działalności zawodowej.	K_K01 ++
2	Rozumie pozatechniczne (w tym ekologiczne) skutki swojego działania i jego wpływu na środowisko, szczególnie w zakresie obowiązującego prawa.	K_K02 ++

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Wykład

- pisemny test – sprawdzenie wiedzy (6 pytań),
- premiowanie aktywności.

Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za:

- proponowanie omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia;
- efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu;
- uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych;
- wskazywanie trudności percepcyjnych studentów umożliwiające bieżące doskonalenia procesu dydaktycznego.

Treści programowe

Geneza, źródła i zakres prawa autorskiego. Podmiot i przedmiot ochrony praw autorskich. Prawo autorskie w społeczeństwie informacyjnym (programy komputerowe, bazy danych, utwory multimedialne, sieci komputerowe). Geneza, źródła i zakres prawa własności przemysłowej (wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, topografia układu scalonego, znak towarowy, oznaczenia geograficzne, projekt racjonalizatorski), nieuczciwa konkurencja. Korzystanie z praw własności intelektualnej. Dochodzenie roszczeń z zakresu praw własności intelektualnej. Ochrona cywilnoprawna i prawnokarna przedmiotów własności intelektualnej.

Literatura podstawowa:

1. J. Barta (red.): System Prawa Prywatnego. Prawo autorskie, C. H. Beck, Instytut nauk Prawnych PAN, Warszawa, 2003.
2. J. Barta, R. Markiewicz (red.): Komentarz do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dom Wydawniczy ABC, 2003.

Literatura uzupełniająca:

1. M. du Vall, E. Nowińska, U. Promińska: Prawo własności przemysłowej. Przepisy I omówienia. Lexis Nexis 2007.
2. M. Załucki (red.): Prawo własności intelektualnej. Repetytorium, Difin, Warszawa 2008.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r., nr 24, poz. 83 ze zm.)
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2003 r., nr 119, poz. 1117).
5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r., nr 153, poz. 1503)

Obciążenie pracą studenta				
Studia	stacjonarne		niestacjonarne	
forma aktywności	godziny	ECTS	godziny	ECTS
Łączny nakład pracy ¹⁾	30	1	30	1
Zajęcia wymagające indywidualnego kontaktu z nauczycielem ²⁾	20	0,5	12	0,5
Zajęcia o charakterze praktycznym ³⁾	5	-	4	1
Praca własna studenta ⁴⁾	10	0,5	18	0,5

1. łączne obciążenie studenta: sumaryczna liczba godzin oraz suma pkt. ECTS jest równa dla st. stacjonarnych i niestacjonarnych;
2. zajęcia dydaktyczne {w+c+L+p} + konsultacje +egzamin:
dla stacjonarnych liczba godzin > 50 % godzin z poz1.,
dla niestacjonarnych liczba godzin < 50% z poz.1).;
3. Zajęcia laboratoryjne+przygotowanie do tych zajęć+opracowanie sprawozdań+zajęcia projektowe+przygotowanie do zajęć projektowych+konsultacje w sprawie projektów+realizacja projektu;
4. Pozycje 2. i 4. dają w sumie liczbę godzin i pkt ECTS podaną w pozycji 1.