

SYLABUS PRZEWODNIK DO MODUŁU(PRZEDMIOTU)

1. INFORMACJE O MODULE (PRZEDMIOCIE)

information about the module

A. Podstawowe informacje

general information

Kod modułu (przedmiotu) zawierający oznaczenie ISCED Module (subject) code – ISCED included	ou.04.1				
Nazwa modulu (przedmiotu) zajęć Module title	Ochrona własności intelektualnej				
Typ modułu (obowiązkowy, nieobowiązkowy, podstawowy, ogólnouczelniany, kierunkowy, praktycznego przygotowanie zawodowego, itp.)	ogólnouczelniany				
Type (compulsory/optional/specialized, etc.)					
Kierunek studiów (nazwa studiów podyplomowych, kursu, szkolenia, itp.) Programme	Informatyka w biznesie i administracji				
Specjalność (jeśli dotyczy)					
Speciality (if applicable)					
Profil studiów (jeśli dotyczy)	Profil praktyczny				
Programme profile(if applicable)	r tom praktyczny				
Poziom modułu (przedmiotu), zajęć (tu: studia pierwszego, drugiego stopnia; studia podyplomowe, kurs dokształcający, szkolenie, poziom pośredni, jeżeli ma zastosowanie); Study cycle	Studia I stopnia, poziom 6 PRK				
(short/first/second/third), other education level/form)					
Tryb (jeśli dotyczy) Full time/part time (extramural) (if applicable)	stacjonarny				
Koordynator modułu(przedmiotu) Module coordinator	mgr Robert Maciejewski				
Imię i nazwisko (imiona nazwiska) osób prowadzących kształcenie poszczególnych komponentów Names of teachers/instructors of the components	mgr Robert Maciejewski				
Liczba punktów ECTS dla modułu Number of ECTS credits allocated to the module	1				



B. Liczba punktów ECTS dla modułu i poszczególnych komponentów ze wskazaniem udziału form praktycznych oraz zajęć realizowanych w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym

Number of ECTS credits allocated to the module and its components with their shares of practical forms and carried out in direct contact with a teacher/instructor

Komponenty Components	Symbol komponentu Form symbol Symbol kategorii Category symbol	Liczba punktów ECTS dla modulu i poszczególnych komponentów Number of ECTS credits allocated to the module and its components	Liczba godzin zajęć w planie zajęć programme schedule time	Liczba godzin zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem (konsultacje, ewaluacja) Other tutored and guided time	Liczba godzin pracy własnej studenta Self teaching time	Sposób zaliczenia Credits and timing	Imię i nazwisko (imiona nazwiska) osób prowadzących kształcenie poszczególnych komponentów Names of teachers/instructors of the components
Wykłady	WK	1	15	5	11	Zaliczenie	mgr Robert Maciejewski



Odniesienie modułowych

2. MODUŁOWE (PRZEDMIOTOWE) EFEKTY KSZTAŁCENIA

Efekty kształcenia w ramach modułu (przedmiotu) zajęć, ze wskazaniem zajęć służących osiąganiu każdego z efektów

Learning outcomes for the module and each of its components

		(przedmiotow kształcenia do efe d	ektów kształcenia
Efekt modułowy (przedmiotowy)	Po zakończeniu kształcenia i potwierdzeniu osiągnięcia efektów kształcenia student:	kierunku	komponentu
EP_W01	ma wiedzę o statusie osoby fizycznej jako podmiotu prawa prywatnego, członka społeczności lokalnej i regionalnej, obywatela; ma wiedzę w zakresie praw, wolności i obowiązków człowieka i obywatela na tle prawa konstytucyjnego, europejskiego i międzynarodowego z uwzględnieniem systemów ochrony tych praw i wolności	K_W10	WK
EP_W02	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady obowiązujące w ramach Prawa własności przemysłowej, a także prawa autorskiego i praw pokrewnych	K_W16	WK

3. KOMPONENTY MODUŁU (PRZEDMIOTU)

Module components

A. KOMPONENT: WYKŁADY

1) Wymagania co do kwalifikacji prowadzących Required qualifications of the teachers/instructors	
a) w zakresie dorobku naukowego:	
b) w zakresie doświadczenie zawodowego uzyskanego poza uczelnią: Znajomość prawa własności intelektualnej.	

2) Rok studiów	1
Year of study when the component is delivered	1
3) Semestr lub trymestr	
w którym komponent jest realizowany;	2
Semester/trimester when the component is delivered	
4) Język nauczania (modułu lub komponentów)	i moleki
Language of instruction (of the module or each component)	j. polski

5) Wymagania wstępne i dodatkowe Prerequisites and co-requisites	
brak	

6) Treści komponentu i planowane metody i formy kształcenia w ramach komponentu

Course component content and planned teaching and learning activities and teaching methods

Lp.	Treści komponentu	Modułowy (przedmiot owy) efekt kształcenia	Metody i formy kształcenia	Planowany czas formy aktywności
1.	Pojęcie "prawo własności intelektualnej". Zakres prawnej ochrony własności intelektualnej. Gospodarcze znaczenie własności intelektualnej. Ochrona własności intelektualnej w Polsce. Źródła prawa krajowego.	EP_W01 EP_W02	Wykład problemowy	3
2.	Prawa własności przemysłowej. Wynalazek, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych.	EP_W01 EP_W02	Wykład problemowy	4
3.	Prawo autorskie i prawa pokrewne. Utwór, programy komputerowe, bazy danych. Twórcy (współtwórcy) jako	EP_W01 EP_W02	Wykład problemowy	4

Lp.	Treści komponentu	Modułowy (przedmiot owy) efekt kształcenia	Metody i formy kształcenia	Planowany czas formy aktywności
	podmioty praw autorskich, osobistych i majątkowych.			
	System zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i			
	prawami pokrewnymi.			
4.	Własność intelektualna w Internecie. Ochrona domen	EP_W01	Wykład problemowy	4
	internetowych. Ochrona własności intelektualnej w	EP_W02		
	organizacjach. Przykłady realizacji przedsięwzięć z			
	zakresu ochrony własności intelektualnej.			
	Odpowiedzialność karna, cywilna, pracownicza, Ochrona			
	własności intelektualnej w działalności nauczyciela.			

7) Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe; Recommended or required reading

Lp.	Lektury obowiązkowe/zalecane	Położenie/dostępność lektury
1.	Magdalena Biernat, Radosław Czajka, Jarosław Lipszyc, dr Krzysztof	http://prawokultury.pl/kurs/media/krot
	Siewicz, Paweł Stankiewicz (red.), Krótki kurs własności intelektualnej	ki-kurs-wlasnosci-intelektualnej-
	M. Załucki, <i>Prawo własności intelektualnej</i> , Warszawa 2008	podrecznik.pdf
2.	R. Golat, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , Warszawa 2006	
3.		Biblioteka PWSZ

9) Wymagana baza gabinetowa/laboratoryjna i wyposażenie Class and laboratory facilities and appliances

Lp.	Element bazy	Wyposażenie minimalne
1.	Sala wykładowa	

10) Formy, terminy, warunki, kryteria szczegółowe weryfikacji osiągania efektów kształcenia i oceniania w ramach poszczególnych komponentów

Learning outcomes' assessment methods and criteria

a) tabela zbiorcza form weryfikacji i ewaluacji modułowych (przedmiotowych) efektów kształcenia

	20101 2201011) =====	- J				G-							
e	Modułowy przedmiotowy) fekt kształcenia	Sf – sprawdzian formujący	Kl – kolokwium	Sp – sprawdzenie umiejętności praktycznych	Pz-prezentacja	Rp – raport/referat	Ob – obserwacja w czasie zajęć	Dy – dyskusja	Se – seminarium	Ps- prace samo-kształceniowe studentów	Pr – praca samodzielna o charakterze projektowym		Ss – sprawdzian sumujący	Ep – egzamin pisemny	Eu – egzamin ustny
	_W01												X		
EP	_W02												X		

b) kryteria oceny osiągnięcia modułowych (przedmiotowych) efektów kształcenia

Efekty	Kryteria oceny								
kształcenia	2	3 - 3,5	4 – 4,5	5					
Wiedza	Zgromadzona wiedza wskazana modułowymi efektami kształcenia nie wystarcza do samodzielnego wykonywania zadań	Zgromadzona wiedza wskazana modułowymi efektami kształcenia wystarcza do samodzielnego wykonywania podstawowych zadań z pewną pomocą	Zgromadzona wiedza wskazana modułowymi efektami kształcenia wystarcza do samodzielnego wykonywania typowych zadań	Zgromadzona wiedza wskazana modułowymi efektami kształcenia wystarcza do samodzielnego wykonywania typowych i bardziej złożonych zadań					

c) formy i warunki zaliczenia w poszczególnych formach kształcenia

Zaliczenie pisemne – test obejmujący od 6 do 10 pytań.

Ocenianie: Warunkiem otrzymania oceny:

- dostatecznej jest uzyskanie co najmniej 50%,
- dostatecznej plus uzyskanie co najmniej 65%,
- dobrej uzyskanie co najmniej 75%,
- dobrej plus uzyskanie co najmniej 85%,
- bardzo dobrej uzyskanie co najmniej 90% poprawnych odpowiedzi.

B. EWALUACJA MODUŁOWA

(Sposób oceniania modułowego - jeśli dotyczy

Module assessment methods - if applicable)

Nie dotyczy

4. Miejsce modułu(przedmiotu) w systemie praktyk studenckich

Applicability within the internship process

Nie dotyczy

5. Miejsce modułu(przedmiotu) w systemie umiędzynarodowienia procesu kształcenia

Applicability within t he internationalization process

Do realizacji komponentu wymagana jest znajomość języka polskiego na poziomie B2.

6. Wytyczne w zakresie współpracy z otoczeniem społecznym, gospodarczym lub kulturalnym w ramach kształcenia modułu

Required forms of cooperation with society, business, science and industry

Nie dotyczy

7. Wytyczne w zakresie zapewniania studentom niepełnosprawnym wsparcia dydaktycznego i materialnego, umożliwiającego im pełny udział w procesie kształcenia

Reasonable adjustments in teaching, learning and assessment to enable students with disability to fully access and participate in training

Kształcenie studentów niepełnosprawnych jest możliwe w pełnym zakresie.

8. Szczegółowa procedura weryfikacji i ewaluacji osiągnięć i efektów uczenia się w ramach modułu lub komponentów

Recognition of Prior Learning: verification and assessment procedure (jeśli dotyczy) Nie dotyczy

9. Zestawienie zmian wprowadzonych do modułu w stosunku do podstawowej wersji programu kształcenia (jeśli dotyczy)

Nie dotyczy