

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	0719-2FIZT-D40-ZPWM	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Zagadnienia prawne w medycynie
	angielskim	Legal aspects in medicine

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Fizyka Techniczna
1.2. Forma studiów	Stacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia I stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów	Ogólnoakademicki
1.5. Specjalność	Elektroradiologia
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	Instytut Fizyki UJK
1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Janusz Braziewicz
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Kamila Kocańda
1.9. Kontakt	janusz.braziewicz@ujk.edu.pl

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	Specjalnościowy
2.2. Status przedmiotu	obowiązkowy
2.3. Język wykładowy	polski
2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	7
2.5. Wymagania wstępne	

3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ

3.1. Formy zajęć	Wykład	
3.2. Sposób realizacji zajęć	zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym UJK	
3.3. Sposób zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Wykład	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	M. Nesterowicz, Prawo medyczne, Toruń, 2000; A. Czupryna, S. Paździach, A. Ryś, W. Włodarczyk, Zdrowie Publiczne, Kraków, 2002; M. Filar, Lekarskie prawo karne, Kraków- Zakamycze, 2000
	uzupełniająca	

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

4.1. Cele przedmiotu C1- zapoznanie z prawnymi i etycznymi zagadnieniami związanymi z ochroną własności intelektualnej C2- zapoznanie z odpowiedzialnością prawną w Polsce i krajach Unii Europejskiej

4.2. Treści programowe 1. Wybrane akty prawne związane z zagadnieniami ochrony własności intelektualnej 2. Aspekty etyczne związane z własnością intelektualną 3. Odpowiedzialność prawna w Polsce i krajach Unii Europejskiej w zakresie nieposzanowania własności intelektualnej
--

4.3. Efekty kształcenia				
kod	Student, który zaliczył przedmiot	Stopień nasylenia efektu kierunkowego [+] [++] [+++]	Odniesienie do efektów kształcenia	
			dla kierunku	dla obszaru
w zakresie WIEDZY:				
W01	Zna akty prawne związane z zagadnieniami ochrony własności intelektualnej	+	FIZT1A_W11	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08 InzAW_03
W02	Zna aspekty etyczne związane z poszanowaniem własności intelektualnej	+	FIZT1A_W11	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08 InzAW_03
W03	Zna odpowiedzialność prawną w Polsce i krajach Unii Europejskiej w zakresie nieposzanowania własności intelektualnej	+	FIZT1A_W11	X1A_W06 X1A_W07 X1A_W08 InzAW_03
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:				
U01	Potrafi odszukać i zinterpretować podstawowe akty prawne związane z zagadnieniami ochrony własności intelektualnej	+	FIZT1A_U24 FIZT1A_U26	X1A_U06 X1A_U07 X1A_U07 InzA_U05
U02	Potrafi zdefiniować i omówić podstawowe aspekty etyczne związane z poszanowaniem własności intelektualnej	+	FIZT1A_U24 FIZT1A_U26	X1A_U06 X1A_U07 X1A_U07 InzA_U05
U03	Potrafi zdefiniować uzasadnić odpowiedzialność prawną w Polsce i krajach Unii Europejskiej w zakresie nieposzanowania własności intelektualnej	+	FIZT1A_U24 FIZT1A_U26	X1A_U06 X1A_U07 X1A_U07 InzA_U05
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:				
K01	Rozumie i właściwie interpretuje podstawowe akty prawne związane z zagadnieniami ochrony własności intelektualnej	+	FIZT1A_K16 FIZT1A_K17 FIZT1A_K18	X1A_K03 X1A_K04 X1A_K06 X1A_K07 InzA_K02
K02	Rozumie podstawowe aspekty etyczne związane z poszanowaniem własności intelektualnej	+	FIZT1A_K16 FIZT1A_K17 FIZT1A_K18	X1A_K03 X1A_K04 X1A_K06 X1A_K07 InzA_K02
K03	Rozumie i uzasadnia odpowiedzialność prawną w Polsce i krajach Unii Europejskiej w zakresie nieposzanowania własności intelektualnej	+	FIZT1A_K16 FIZT1A_K17 FIZT1A_K18	X1A_K03 X1A_K04 X1A_K06 X1A_K07 InzA_K02
K04	Potrafi formułować i uzasadniać opinie związane z odpowiedzialnością prawną w Polsce i krajach Unii Europejskiej w zakresie nieposzanowania własności intelektualnej	+	FIZT1A_K16 FIZT1A_K17 FIZT1A_K18	X1A_K03 X1A_K04 X1A_K06 X1A_K07 InzA_K02

4.4. Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia					
	na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5
W	Osiągnięcie <50 - 60) % wymogów stosowanych w metodach oceny	Osiągnięcie <60 - 70) % wymogów stosowanych w metodach oceny	Osiągnięcie <70 - 80) % wymogów stosowanych w metodach oceny	Osiągnięcie <80 - 90) % wymogów stosowanych w metodach oceny	Osiągnięcie <90 - 100) % wymogów stosowanych w metodach oceny

4.5. Metody oceny							
Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Projekt	Kolokwium	Zadania domowe	Referat Sprawozdania	Dyskusje	Inne
			x(W)				

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	20	
Udział w wykładach	15	
Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach... itd.		
Udział w konsultacjach		
Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym itp.	5	
Inne		
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	5	
Przygotowanie do wykładu		
Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp.		
Przygotowanie do egzaminu/kolokwium	5	
Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa		
Opracowanie prezentacji multimedialnej		
Przygotowanie hasła do wikipedii		
Inne		
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	25	
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	

Przyjmuję do realizacji (data i podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....