

## KARTA PRZEDMIOTU

<b>Kod przedmiotu</b>	0912-7LEK-F46-B	
<b>Nazwa przedmiotu w języku</b>	polskim	<b>Bezpieczeństwo pacjenta Patient safety</b>
	angielskim	

### 1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

<b>1.1. Kierunek studiów</b>	lekarski
<b>1.2. Forma studiów</b>	stacjonarne
<b>1.3. Poziom studiów</b>	Jednolite studia magisterskie
<b>1.4. Profil studiów*</b>	ogólnoakademicki
<b>1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu</b>	Dr n. med. Agnieszka Florek - Mardjas
<b>1.6. Kontakt</b>	cm_inm@ujk.edu.pl

### 2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>2.1. Język wykładowy</b>	polski
<b>2.2. Wymagania wstępne*</b>	brak

### 3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

<b>3.1. Forma zajęć</b>	Wykład – 15 godz.	
<b>3.2. Miejsce realizacji zajęć</b>	Wykłady – zajęcia w pomieszczeniach dydaktycznych UJK	
<b>3.3. Forma zaliczenia zajęć</b>	Zaliczenie z oceną	
<b>3.4. Metody dydaktyczne</b>	Wykład; Prezentacje multimedialne	
<b>3.5. Wykaz literatury</b>	<b>podstawowa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. Noppenberg, I.Bodys-Ciupak, M.Kózka: Bezpieczeństwo pacjenta w opiece zdrowotnej Wyd.Lekarskie PZWL Warszawa 2022 , wyd.1</li> <li>2. S.Paździoch : Prawo pacjenta do bezpieczeństwa – regulacje europejskie i polskie, Państwo i Społeczeństwo 2013 (XIII) nr 1, Krakowska Akademia im. A. Frycza Modrzewskiego, Wydział Prawa, Administracji i Stosunków Międzynarodowych</li> <li>3. I.Witczak, Ł.Rypicz: Bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego. Uwarunkowania ergonomiczne. Wyd: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Wrocław 2020</li> </ol>
	<b>uzupełniająca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. R. Kubiak: Prawo medyczne, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa wyd 4</li> <li>2. Aktualne publikacje na stronie Światowej Organizacji Zdrowia</li> </ol>

### 4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p><b>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <p><b>C1.</b> Przekazanie studentowi wiedzy dotyczącej regulacji prawnych udzielania świadczeń zdrowotnych, praw pacjenta, a także wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego.</p> <p><b>C2.</b> Nabycie przez studenta podstawowej wiedzy na temat regulacji prawnych dotyczących wykonywania procedur medycznych</p> <p><b>C3.</b> Zaznajomienie studenta z zasadami tajemnicy lekarskiej, wymogami prawnymi prowadzenia dokumentacji medycznej oraz zakresem odpowiedzialności karej, cywilnej i zawodowej lekarza.</p>
<p><b>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zasady sprawowania opieki zdrowotnej w świetle Konstytucji RP. Podstawowe akty prawne regulujące wykonywanie zawodu lekarza oraz wykonywanie świadczeń zdrowotnych.</li> <li>2. Tajemnica lekarska. Uzasadnienie obowiązku zachowania tajemnicy lekarskiej. Źródła prawne tajemnicy lekarskiej.</li> <li>3. Prawa pacjenta.</li> <li>4. Zgoda i sprzeciw pacjenta na wykonanie zabiegu medycznego. Wykonywanie zabiegów bez zgody pacjenta – zgoda domniemana. Przypadki przymusowego leczenia.</li> <li>5. Regulacje prawne związane z przeprowadzaniem eksperymentu medycznego, sztucznego zapłodnienia, badań toksykologicznych, genetycznych, transplantacji, zabiegów kosmetycznych.</li> <li>6. Stwierdzanie zgonu i postępowanie ze zwłokami.</li> <li>7. Dokumentacja medyczna - wymogi prawne. Obowiązek i sposób jej prowadzenia, zasady pozyskiwania danych, przetwarzania, udostępniania i przechowywania.</li> <li>8. Odpowiedzialność karna, cywilna i zawodowa lekarza.</li> <li>9. Zasady określające regulacje opieki nad chorymi umysłowo i opieki paliatywnej.</li> </ol>

#### 4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie <b>WIEDZY</b> :		
W01	zna podstawowe regulacje dotyczące organizacji i finansowania służby zdrowia, powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego oraz zasady organizacji zakładów leczniczych podmiotu leczniczego;	G.W6
W02	zna regulacje prawne dotyczące pobierania materiału do badań toksykologicznych i genetycznych	G.W19
W03	zna regulacje dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych;	G.W9
W04	zna regulacje prawne dotyczące przeszczepów, sztucznej prokreacji, aborcji, zabiegów estetycznych, leczenia paliatywnego, chorób psychicznych;	G.W10
W05	zna zasady prawa farmaceutycznego;	G.W11
W06	zna zasady tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza;	G.W12
w zakresie <b>UMIEJĘTNOŚCI</b> :		
U01	wyjaśnia osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń;	G.U3
U02	stara się unikać popełnienia błędu medycznego we własnych działaniach;	G.U6

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się																						
Efekty przedmiotowe (symbol)	Sposób weryfikacji (+/-)																					
	Zaliczenie pisemne*			Kolokwium *			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)* Obecności			
	Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć						
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	
W01	+											+								+		
W02	+											+									+	
W03	+											+									+	
W04	+											+									+	
W05	+											+									+	
W06	+											+									+	
W07	+											+									+	
W08	+											+									+	
W09	+											+									+	
U01	+											+									+	
U02	+											+									+	

\*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W) Test	3	Wynik testu: 61-68%
	3,5	Wynik testu: 69-76%
	4	Wynik testu: 77-84%
	4,5	Wynik testu: 85-92%
	5	Wynik testu: 93%-100%
wykład (W) Aktywność na zajęciach	3	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi chaotyczne, konieczne pytania naprowadzające.
	3,5	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, wymaga pomocy nauczyciela.
	4	Opanowanie treści programowych na poziomie podstawowym, odpowiedzi usystematyzowane, samodzielne. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach typowych.
	4,5	Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy, opiera się o podane piśmiennictwo uzupełniające. Rozwiązywanie problemów w sytuacjach nowych i złożonych.
	5	Zakres prezentowanej wiedzy wykracza poza poziom podstawowy i opiera się na samodzielnie zdobytych naukowych źródłach informacji.

## 5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
<i>LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/</i>	<b>15</b>	<b>15</b>
<i>Udział w wykładach*</i>	15	15
<i>Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach*</i>		
<i>Udział w egzaminie/kolokwium zaliczeniowym*</i>		
<i>Inne (jakie?)*</i>		
<i>SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
<i>Przygotowanie do wykładu*</i>	10	10
<i>Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium*</i>		
<i>Przygotowanie do egzaminu/kolokwium*</i>		
<i>Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa*</i>		
<i>Opracowanie prezentacji multimedialnej*</i>		
<i>Inne (należy wskazać jakie? np. e-learning)*</i>		
<b>ŁĄCZNA LICZBA GODZIN</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>PUNKTY ECTS za przedmiot</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

.....