



## Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

### SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: PRAWO MEDYCZNE I AUTORSKIE	
Rodzaj ZAJĘĆ	Obowiązkowy
Wydział PUM	Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej
Kierunek studiów	Biotechnologia I st.
Specjalność	-
Poziom studiów	I stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów /semestr studiów	Rok III, semestr V
Liczba przypisanych punktów ECTS	1
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Wykłady (20)
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowe</li> <li><input type="checkbox"/> testowe</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczne</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ustne</li> </ul> <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny  <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> opisowy</li> <li><input type="checkbox"/> testowy</li> <li><input type="checkbox"/> praktyczny</li> <li><input type="checkbox"/> ustny</li> </ul>
Kierownik jednostki	dr hab. n. med. Aleksandra Kładna
Adiunkt dydaktyczny lub osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr hab. n. med. Aleksandra Kładna zhmel@pum.edu.pl, tel. 091 48 00 821
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	Zakład Historii Medycyny i Etyki Lekarskiej, zhmel@pum.edu.pl, tel. 091 48 00 821
Strona internetowa jednostki	<a href="https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wfbmiml/zakad_historii_medycyny_i_etyki_lekarskiej/">https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wfbmiml/zakad_historii_medycyny_i_etyki_lekarskiej/</a>
Język prowadzenia zajęć	polski

\* zaznaczyć odpowiednio, zmieniając  na

### Informacje szczegółowe

Cele zajęć		prawo medyczne i autorskie ma na celu poznanie i ugruntowanie zasad etycznych i norm prawnych obowiązujących w zawodzie biotechnologa, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii związanych z ochroną własności intelektualnej i przemysłowej, oraz prawa autorskiego.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	posiada znajomość norm etycznych
	Umiejętności	posługuje się normami etycznymi przy wykonywaniu zawodu
	Kompetencji społecznych	posiada nawyk samokształcenia, komunikowania się i pracy w zespole

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
lp. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku	Sposób weryfikacji efektów uczenia się*
W01	Posiada podstawową wiedzę dotyczącą podstaw prawnych niezbędnych do wykonywania zawodu biotechnologa, regulacji międzynarodowych określających prawa człowieka i orzecznictwa z zakresu prawa medycznego a także zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W36	O, W
W02	Wykazuje znajomość podstawowych norm prawnych dotyczących biotechnologii i zna podstawowe zasady ochrony własności intelektualnej w biotechnologii oraz akceptację społeczną biotechnologii	K_W41	O, W
U01	Wykazuje umiejętność wykorzystywania dostępnych źródeł informacji (w tym źródeł elektronicznych) oraz poprawnego wnioskowania na podstawie danych z różnych źródeł	K_U17	O, W
U02	Potrafi samodzielnie planować i realizować samokształcenie	K_U28	O, W, K ustne

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć							
Ip. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć					
		Wykład	Seminarium	Ćwiczenia	Ćwiczenia kliniczne	Symulacje	E-learning
W02	K_W36	X					
W03	K_W41	X					
U01	K_U17	X					
U06	K_U28	X					

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
Ip. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
<b>Semestr letni</b>			
<b>Wykłady</b>			
TK01	Przepisy prawne funkcjonowania polskiego systemu opieki zdrowotnej. Podobieństwa i różnice między przepisami prawnymi a etycznymi	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK02	System opieki zdrowotnej Unii Europejskiej. Obowiązujące normy prawne wykonywania zawodów medycznych w Polsce	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK03	Obowiązujące normy prawne wykonywania zawodów medycznych w Polsce. Regulacje prawne świadczeń zdrowotnych	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK04	Podstawowe przepisy z zakresu prawa pracy	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK05	Odpowiedzialność moralna, etyczna, prawna, materialna i służbowa biotechnologa	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK06	Prawne i etyczne aspekty relacji biotechnologa medycznego z pacjentem i przedstawicielami innych zawodów medycznych. Praca w zespole, środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK07	Prawa pacjenta. Regulacje prawne dotyczące zastosowania przymusu wobec pacjenta.	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK08	Dokumentacja medyczna. Konsekwencje wynikające z nieznanomości przepisów prawnych i etycznych	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK09	Zasady prawne i etyczne ochrony własności intelektualnej. Prawo medyczne a ekonomia.	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28
TK10	Zasady opiniowania w sprawach karnych	2	K_W36 K_W41 K_U17 K_U28

<b>Zalecana literatura:</b>
Literatura podstawowa
1. Bernard J.: Od biologii do etyki. Wydawnictwo Naukowe PWN sp. z o.o. Warszawa 1994
2. Brzeziński T.: Etyka lekarska. PZWL, Warszawa 2002
3. Europejska konwencja o ochronie praw człowieka i godności ludzkiej wobec zastosowań biologii i medycyny (Rada Europy, Oviedo, kwiecień 1997 r.)
4. Kubicki L.(red.),Prawo medyczne, Wrocław 2003
5. Nesterowicz A.: Prawo medyczne. Wyd. Dom Organizatora, Toruń 2004
6. Poździech St.: Prawo zdrowia publicznego - zarys problematyki, Kraków 2004
Literatura uzupełniająca
1. Kwartalnik „Prawo i Medycyna”
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 25 marca 1999r. w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy stomatologów (Dz.U.Nr 31, poz.602)
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 24 maja 1999r. w sprawie stażu podyplomowego lekarza i lekarza stomatologa (Dz.U.Nr 54, poz.571)
4. Konstytucyjne zasady „prawnej ochrony życia” (art.38 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej) i „prawa do ochrony zdrowia” (art.68 ust. I Konstytucji).
5. Komitet Etyki w Nauce PAN.: Dobrze obyczaj w nauce (dokument na stronie <a href="http://www.ken.pan.pl">www.ken.pan.pl</a> )

<b>Nakład pracy studenta</b>	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h] W ocenie (opinii) nauczyciela
Godziny kontaktowe z nauczycielem	20
Przygotowanie do ćwiczeń/seminarium	-
Czytanie wskazanej literatury	5
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	5
Przygotowanie do egzaminu	
Inne .....	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	30
Punkty ECTS	1
<b>Uwagi</b>	

\*Przykładowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się:

EP – egzamin pisemny

EU – egzamin ustny

ET – egzamin testowy

EPR – egzamin praktyczny

K – kolokwium

R – referat

S – sprawdzenie umiejętności praktycznych

RZĆ – raport z ćwiczeń z dyskusją wyników

O – ocena aktywności i postawy studenta

SL – sprawozdanie laboratoryjne

SP – studium przypadku

PS – ocena umiejętności pracy samodzielnej

W – kartkówka przed rozpoczęciem zajęć

PM – prezentacja multimedialna

i inne