



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ: PRAWO 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 (16)
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się *	<input checked="" type="checkbox"/> zaliczenie na ocenę: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowe <input type="checkbox"/> testowe <input type="checkbox"/> praktyczne <input checked="" type="checkbox"/> ustne <input type="checkbox"/> zaliczenie bez oceny <input type="checkbox"/> egzamin końcowy: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> opisowy <input type="checkbox"/> testowy <input type="checkbox"/> praktyczny <input type="checkbox"/> ustny
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	https://www.pum.edu.pl/wydzialy/wydzial-lekarsko-biotechnologiczny/zaklad-historii-medycyny-i-etyki-lekarskiej
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 wiedzę w wybranych obszarach biotechnologii i medycyny oraz rozumie zależności pomiędzy różnymi dyscyplinami naukowymi	K_W24	
W02	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
W03	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	wykazuje umiejętność czytania ze zrozumieniem literatury fachowej w języku angielskim	K_U18	O, W

U03	potrafi prezentować w formie ustnej wyniki własnych badań lub wybrane problemy naukowe w języku polskim	K_U25	O, W
U04	potrafi przygotować materiały edukacyjne dla relacji ze społeczeństwem	K_U26	O, W
U05	potrafi sprecyzować dylematy moralne w praktyce zawodowej	K_U27	O, W
U06	potrafi samodzielnie planować i realizować samokształcenie	K_U28.	O, W, K
K01	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie	K_K01	O, PS
K02	wykazuje zdolność do efektywnej pracy w zespole oraz nawiązywania kontaktów międzyosobowych	K_K02	O, PS
K03	rozumie zasady etycznego postępowania zarówno w życiu, jak i w pracy zawodowej	K_K03	O, PS
K04	jest świadomy, że biotechnologia może nieść ze sobą dylematy bioetyczne; identyfikuje je we własnej pracy badawczej i umie je rozstrzygać	K_K08	O, PS
K05	jest świadomy własnej odpowiedzialności za modyfikacje organizmów podczas przygotowywania ich do wykorzystania w procesach biotechnologicznych	K_K11	O, PS

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	Inne formy
W01	K_W24	X						
W02	K_W36	X						
W03	K_W41	X						
U01	K_U17	X						
U02	K_U18	X						
U03	K_U25	X						
U04	K_U26	X						
U05	K_U27	X						
U06	K_U28	X						
K01	K_K01	X						
K02	K_K02	X						
K03	K_K03	X						
K04	K_K08	X						
K05	K_K11	X						

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH			
lp. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr letni			
Wykłady			
TK01	Przepisy prawne funkcjonowania polskiego systemu opieki zdrowotnej. Podobieństwa i różnice między przepisami prawnymi a etycznymi	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK02	System opieki zdrowotnej Unii Europejskiej. Obowiązujące normy prawne wykonywania zawodów medycznych w Polsce	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK03	Obowiązujące normy prawne wykonywania zawodów medycznych w Polsce. Regulacje prawne świadczeń zdrowotnych	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK04	Podstawowe przepisy z zakresu prawa pracy	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK05	Odpowiedzialność moralna, etyczna, prawna, materialna i służbowa biotechnologa	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK06	Prawne i etyczne aspekty relacji biotechnologa medycznego z pacjentem i przedstawicielami innych zawodów medycznych. Praca w zespole, środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK07	Prawa pacjenta. Regulacje prawne dotyczące zastosowania przymusu wobec pacjenta.	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK08	Dokumentacja medyczna. Konsekwencje wynikające z nieznanomości przepisów prawnych i etycznych	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK09	Zasady prawne i etyczne ochrony własności intelektualnej. Prawo medyczne a ekonomia.	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06
TK10	Zasady opiniowania w sprawach karnych	2	W01 W02 W03 W04 W05 W06 W07 U01 U02 U03 U04 U05 U06

Zalecana literatura:

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. Poździej 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.: Dobre obyczaje w nauce (dokument na stronie www.ken.pan.pl)

Nakład pracy studenta	
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	20
Napisanie raportu z laboratorium/ćwiczeń/przygotowanie projektu/referatu itp.	
Przygotowanie do kolokwium/kartkówki	10
Przygotowanie do egzaminu	
Inne	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	50
Punkty ECTS	1
Uwagi	

*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