


**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Podstawy prawa z prawem medycznym			10.0.4709
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Zakład Prawa Ochrony Środowiska			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Genetyka i biologia eksperymentalna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr hab. Maciej Nyka, profesor uczelni			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			4 SZACOWANIE CZASU PRACY Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w wykładach - 30 godzin Zaliczenie przedmiotu – 5 godzin Praca samodzielna studenta: 8 godzin Przygotowanie do zaliczenia: 7 godzin RAZEM: 100 godzin
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
fakultatywny (do wyboru)	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Egzamin		
	Formy zaliczenia		
	- pisemne zaliczenie testowe - egzamin pisemny testowy		
Podstawowe kryteria oceny			
Według Regulaminu UG . Kryterium oceny jest procent opanowania wymaganej wiedzy i umiejętności z uwzględnieniem skali określonej Regulaminem Studiów UG: a) ocena bdb - powyżej 90% wymaganej wiedzy i umiejętności, b) ocena db+ - powyżej 80% wymaganej wiedzy i umiejętności, c) ocena db - powyżej 70% wymaganej wiedzy i umiejętności, d) ocena dst+ - powyżej 60% wymaganej wiedzy i umiejętności, e) ocena dst - powyżej 50% wymaganej wiedzy i umiejętności. Obecność na zajęciach – dopuszczalna liczba nieobecności – 4 godz. lekcyjne. Zwolnienie należy dostarczyć na kolejnych zajęciach (tj. w ciągu tygodnia od zaistniałej nieobecności). Braki w wiedzy spowodowane nieobecnością student uzupełnia we własnym zakresie.			
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	Wykład problemowy, praca z kazusami i analiza przepisów
	<b>Wiedza</b>
GM1_W10	test pisemny
GM1_W11	test pisemny
	<b>Umiejętności</b>
GM1_U06	test pisemny
GM1_U07	test pisemny
GM1_U09	test pisemny
	<b>Kompetencje</b>
GM1_K01	test pisemny, obserwacja i ocena postaw studenta
GM1_K02	obserwacja i ocena postaw studenta
GM1_K06	obserwacja i ocena postaw studenta

**Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi****A. Wymagania formalne**

brak

**B. Wymagania wstępne**

brak

**Cele kształcenia**

Celem pierwszej części wykładu jest zapoznanie studentów z częścią ogólną prawa cywilnego oraz z wybranymi przepisami Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego wraz z ich wyjaśnieniem oraz przedstawieniem poglądów praktyki orzeczniczej w tym zakresie. W kolejnej części nastąpi zapoznanie studenta z podstawowymi instytucjami prawa medycznego polskiego i europejskiego oraz międzynarodowego, a także podstawowymi zasadami ochrony danych osobowych.

**Treści programowe**

Problematyka wykładu obejmuje:

- A. Prawo cywilne część ogólna: 1. Prawo podmiotowe i stosunek cywilnoprawny; 2. Osoby fizyczne; 3. Osoby prawne; 4. Przedmiot stosunku cywilnoprawnego; 5. Czynności prawne; 6. Przedstawicielstwo i pełnomocnictwo; 7. Przedawnienie.
- B. Prawo rodzinne: 1. Zawarcie i unieważnienie małżeństwa. 2. Prawa i obowiązki małżonków. 3. Ustanie małżeństwa. 5. Separacja małżonków. 6. Pochodzenie dziecka. 7. Władza rodzicielska.
- C. Zagadnienia praw pacjenta i ich ochrony; pojęcie zawodu medycznego, podstawowe zasady wykonywania zawodów medycznych, wybrane zagadnienia z zakresu odpowiedzialności cywilnej podmiotów leczniczych i osób wykonujących zawody medyczne
- D. Wybrane zagadnienia z zakresu ochrony, przechowywania i udostępniania danych osobowych ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji medycznej

**Wykaz literatury****A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):**

A.1. wykorzystywana podczas zajęć: Studenci samodzielnie zapoznają się z aktami normatywnymi w zakresie wskazanym przez prowadzącego wykład.

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Z. Radwański, A. Olejniczak, Prawo cywilne-część ogólna, Warszawa, najnowsze wydanie, T. Sokołowski, Prawo rodzinne- Zarys wykładu, Poznań, 2010, M. Nesterowicz, Prawo medyczne, najnowsze wydanie;

**B. Literatura uzupełniająca**

L. Kubicki (red.) Prawo medyczne, Warszawa 2003

J. Bujny, Prawa pacjenta. Między autonomią a paternalizmem, Warszawa 2007;

J. Barta, P. Fajgielski, R. Markiewicz, Ochrona danych osobowych, Komentarz, Wolters Kluwer 2007 i nowsze

**Kierunkowe efekty uczenia się****Efekty dla kierunku Genetyka i biologia eksperymentalna**

GM1\_W10, GM1\_W11

GM1\_U04, GM1\_U01

GM1\_K01, GM1\_K02, GM1\_K06

**Wiedza**

**GM1\_W10** zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu prawa cywilnego, prawa medycznego, ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej, zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu neurobiologii i diagnostyki

**GM1\_W11** Zna prawne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności

	zawodowej biologa i genetyka.
	<b>Umiejętności</b>
	<p><b>GM1_U06</b> umie komunikować innym informacje o zagadnieniach i problemach z zakresu prawa cywilnego - potrafi dyskutować w grupie o zagadnieniach i problemach z zakresu prawa cywilnego</p> <p><b>GM1_U07</b> umie pracować w zespole przy szukaniu możliwych rozwiązań problemów z zakresu prawa cywilnego</p> <p><b>GM1_U09</b> Potrafi planować swoją edukację oraz uczyć się w sposób samodzielny i ukierunkowany</p>
	<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>
<b>Kontakt</b>	
<a href="http://prawo.univ.gda.pl/pracownik/maciejnyka.html">http://prawo.univ.gda.pl/pracownik/maciejnyka.html</a>	