

Nazwa przedmiotu				Kod ECTS		
Podstawy prawa z prawem medycznym				10.0.0557		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Katedra Prawa Cywilnego						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
prof. UG, dr hab. Ewa Bagińska						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Biologia medyczna	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	2
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin				Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć				2		
Wykład				SZACOWANIE CZASU PRACY		
Sposób realizacji zajęć				Praca w kontakcie z nauczycielem:		
zajęcia w sali dydaktycznej				Udział w wykładach - 30 godzin		
Liczba godzin				Zaliczenie przedmiotu – 5 godzin		
Wykład: 30 godz.				Praca samodzielna studenta: 10 godzin		
				Przygotowanie do zaliczenia: 10 godzin		
				RAZEM: 55 godzin		
Cykl dydaktyczny						
2014/2015 letni						
Status przedmiotu			Język wykładowy			
obowiązkowy			polski			
Metody dydaktyczne			Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne			
- praca z kazusami i analiza przepisów - wykład - wykład problemowy			Sposób zaliczenia			
			Zaliczenie na ocenę			
			Formy zaliczenia			
			zaliczenie ustne/kolokwium			
			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.			
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 przepisami Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego wraz z ich wyjaśnieniem oraz przedstawieniem poglądów doktryny i praktyki orzeczniczej w tym zakresie. W kolejnej części nastąpi zapoznanie studenta z podstawowymi instytucjami prawa medycznego polskiego i europejskiego oraz międzynarodowego, a także 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; 7. Przedawnienie.						

- B. Prawo rodzinne: 1. Zawarcie i unieważnienie małżeństwa. 2. Prawa i obowiązki małżonków. 3. Ustroje majątkowe małżeńskie. 4. Ustanie małżeństwa. 5. Separacja małżonków. 6. Pochodzenie dziecka. 7. Władza rodzicielska. 8. Przysposobienie. 9. Obowiązek alimentacyjny. 10. Opieka. 11. Kuratela.
- C. Zagadnienia praw pacjenta i ich ochrony, zasadami odpowiedzialności cywilnej lekarzy, personelu medycznego, szpitali, D. Ochrona, przechowywanie i udostępnianie danych osobowych.

### 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, 2011, T. Sokołowski, Prawo rodzinne- Zarys wykładu, Poznań, 2010, M. Nesterowicz, Prawo medyczne, wyd. VIII Toruń 2007;

#### 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

### Efekty uczenia się

Efekty kształcenia z obszarów nauk przyrodniczych:

PIA\_W10, PIA\_W11, P1A\_U11, P1A\_K04, P1A\_K05, P1A\_K02, P1A\_K03, P1A\_K07

Efekty kształcenia z obszarów nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej:

M1\_W08, M1\_W12, M1\_K02, M1\_K04, M1\_K05, M1\_K06

Efekty dla kierunku Biologia medyczna UG: BM\_W19, BM\_W20, BM\_W21, BM\_U07, BM\_K02, BM\_K06, BM\_K07, BM\_K09

### Wiedza

BM\_W19 zna prawne organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalności zawodowej neurobiologa i diagnosty

BM\_W20 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

BM\_W21 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedzę z zakresu neurobiologii i diagnostyki

### Umiejętności

BM\_U07 uczy się samodzielnie, w sposób ukierunkowany

### Kompetencje społeczne (postawy)

BM\_K02

- umie komunikować innym informacje o zagadnieniach i problemach z zakresu prawa cywilnego - potrafi dyskutować w grupie o zagadnieniach i problemach z zakresu prawa cywilnego

- umie pracować w zespole przy szukaniu możliwych rozwiązań problemów z zakresu prawa cywilnego

BM\_K06

rozumie potrzebę uczciwości i rzetelności w pracy naukowej i zawodowej

BM\_K07

odnosi zdobytą wiedzę do planowania i projektowania działań zawodowych

BM\_K09

jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów

### Kontakt

sekretariat04@prawo.ug.edu.pl