

Kierunek: Prawo

Rodzaj studiów: studia jednolite magisterskie

KOD przedmiotu: Nazwa przedmiotu: Prawo wobec nowych technologii medycznych

Tryb studiów	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć:	Liczba godzin	Punkty ECTS:	Typ przedmiotu	Język wykładowy
niestacjonarne	V	letni	wykład	15	3	C przedmiot swobodnego wyboru	polski

Prowadzący przedmiot:

dr hab. Joanna Haberko, prof. UAM – profesor wizytujący

Wymagania wstępne:

Podstawowa wiedza w zakresie stanowienia, obowiązywania, funkcjonowania, interpretowania i stosowania obowiązującego prawa polskiego, podstawowa wiedza w zakresie prawa cywilnego.

Cele przedmiotu:

Dogłębne przyswojenie przez studenta wiedzy obejmującej regulacje obowiązującego polskiego prawa w zakresie bioetyki oraz nowoczesnych technologii medycznych.

Metody dydaktyczne:

Multimedialny wykład, dyskusja w grupie oraz ćwiczenia polegające na rozwiązywaniu casusów, pokazy filmów, zapraszanie gości

Treści merytoryczne przedmiotu:

- 1) Bioetyka a regulacje prawne
- 2) Godność człowieka a stosowanie nowych technologii medycznych
- 3) Założenia konwencji o ochronie praw człowieka i godności jednostki ludzkiej wobec zastosowań biologii i medycyny
- 4) Stosowanie technik wspomaganą medycznie prokreacji. Ustalenie pochodzenia dziecka. Macierzyństwo zastępcze
- 5) Prawo do poznania swojego genetycznego pochodzenia
- 6) Diagnostyka preimplantacyjna. Ingerencje genetyczne. Selekcja płci. Kriokonserwacja embrionów.
- 7) Eksperymenty medyczne. Badania kliniczne
- 8) Zmiana płci
- 9) Wykorzystanie nowoczesnych technik komunikacji w ochronie zdrowia. Telemedycyna
- 10) Pobieranie, przechowywanie i przeszczepianie tkanek, komórek i narządów

Forma i warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemne polegające na napisaniu opinii prawnej; zaliczenie ma postać open-book. Oceną z przedmiotu jest ocena uzyskana z napisanej opinii prawnej.

Literatura podstawowa:

Prawo wobec medycyny i biotechnologii. Zbiór orzeczeń z komentarzami, red. M. Safjan, Warszawa 2011

Literatura uzupełniająca:

Współczesne wyzwania bioetyczne, red. L. Bosek, M. Królikowski, Warszawa 2010