

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USTEO-Fam-O-II-S-20/21Z						
Nazwa przedmiotu: bioetyka (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US95AIIWT_34S	
Nazwa kierunku: familiologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	wykład	30	0	E	4
Razem			30			4
Koordynator przedmiotu:		dr hab. KRZYSZTOF SAJA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. KRZYSZTOF SAJA				
Cele przedmiotu:		Wyrobienie umiej tno ci rozpoznawania i okre lania powinno ci moralnej w sytuacjach granicznych ycia zwi zanych z zapocz tkowaniem ycia, jego trwaniem i mierci . Szukanie norm i ocen (regu!) moralnych wa nych z punktu widzenia ingerencji człowieka w natur - z odniesieniem do etyki katolickiej. Kształcenie umiej tno ci i gotowo ci zajmowania stanowiska w kwestiach bioetycznych.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstawowych kierunków w etyce i ogólna wiedza w kwestii osi gni biologicznych i medycznych				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	wskazuje na współczesne problemy etyczne w kontek cie post pu nauk biologicznych i medycznych			K_W04 K_W08
	2	EP2	zna historyczne uwarunkowania rozwi za bioetycznych i potrafi przedstawi współczesne kierunki bioetyki i ich przedstawicieli			K_W04 K_W08
umiej tno ci	1	EP3	dobiera strategie argumentacyjne w zakresie bioetyki, konstruuje krytyczne argumenty, formuluje odpowiedzi na krytyk			K_U08 K_U09
	2	EP4	potrafi zaj zdecydowane i uzasadnione stanowisko w mediach w kwestii najnowszych zagadnie bioetyki; umiej przedstawia swoje pogl dy na pi mie			K_U07 K_U08 K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	wskazuje na zagro enia osoby ludzkiej, ycia rodzinnego i społecznego			K_K02 K_K05
	2	EP6	kształtuje pogl dy w ród najbli szego i dalszego otoczenia			K_K05
TRE CI PROGRAMOWE					Semestr	Liczba godzin
						w tym e-learning
Przedmiot: bioetyka						
Forma zaj : wykład						
1. Poszukiwania nowej etyki					4	2
2. Eugenika. In ynieria genetyczna. Komórki macierzyste. Klonowanie terapeutyczne i prokreacyjne					4	4
3. Sztuczne zapłodnienie. Przyczyny niepłodno ci. Techniki sztucznego zapłodnienia. In vitro a naprotechnologia. Status ontyczno-moralny embrionu ludzkiego					4	4
4. Eutanazja. Kara mierci. Granice walki z cierpieniem					4	4

5. Definicja mierni i transplantacje. Rodzaje i ich ocena etyczna. Kliniczna praktyka DNR (nie reanimowania) i jej ocena etyczna	4	4	
6. Zwierz w badaniach naukowych. wiat zwierz t w wietle etyki	4	2	
7. ywno genetycznie modyfikowana (GMO) i organizmy genetycznie modyfikowane (LMO). Nadzieje i zagro enia	4	2	
8. Przedmiot i prekursorzy ekofilozofii	4	2	
9. ycie i jego rodowisko. [Ekofilozofia w uj ciu Henryka Skolimowskiego. Wybrane zagadnienia z etyki wspólnot (A. Leopold, J. B. Callicott). Indywidualistyczna etyka rodowiskowa (P.W. Taylor). Ziemia jako symbiotyczna planeta (L. Margulis). Ziemia jako organizm globalny (J. Lovelock)]	4	4	
10. Ekologia osoby ludzkiej	4	2	

Metody kształcenia	wykład informacyjny; wykład multimedialny; dyskusja		
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusa
	EGZAMIN USTNY		EP1,EP2,EP3,EP4
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP5,EP6
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin (w formie ustnej) ze znajomo ci podstawowych zagadnie etycznych w kontek cie post pów biologii i medycyny. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest pozytywne zaliczenie kolokwiów i przygotowanie pracy pisemnej.		
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu		
	Ocena z przedmiotu jest równa ocenie otrzymanej z zaliczenia zaj . W przypadku poprawiania oceny niedostatecznej ko cowa ocena zostaje obni ona o 1,0 wzgl dem otrzymanej oceny pozytywnej (nie mo e by ona jednak ni sza ni 3,0).		

Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	bioetyka		Wa ona	
	4	bioetyka [wykład]	egzamin		1,00

Literatura podstawowa	Bramini M. (2011): Bioetyka dla wszystkich, Kraków
	D bowski J. (2001): Ekologia osoby ludzkiej w chrze cija skim nauczaniu społecznym, Olsztyn
	Dyk W. (2002): Etyczny wymiar człowieka, s. 109-196, Szczecin
	Pi tek Z. (1998): Etyka rodowiskowa, Kraków
	lipko T. (2009): Bioetyka, Kraków

Literatura uzupełniają ca	Biały S. (2006): Wybrane zagadnienia z bioetyki, Olecko
	Katolo A.J. (2010): Contra In vitro, Warszawa
	Kloskowski K. (1995): Bioetyczne aspekty in ynierii genetycznej, Warszawa
	Mepham B. (2009): Bioetyka, Warszawa
	Oko -Horody ska E., Czachorowska-Mazurkiewicz A. (2011): Współczesne wymiary nierówno ci w procesie globalizacji, Kraków
	Warzeszka S. (2011): Bioetyka, Kraków

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	
Przygotowanie si do zaj	0	
Studiowanie literatury	35	
Udział w konsultacjach	12	

Przygotowanie projektu / eseju / itp.	6	
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	15	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	