

Nazwa przedmiotu / modułu BIOETYKA					Kod przedmiotu / modułu 08.1IX95AII05_10	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł Wydział Teologiczny – Katedra Filozofii Chrześcijańskiej						
Nazwa kierunku NAUKI O RODZINIE						
Forma studiów drugiego stopnia, stacjonarne i niestacjonarne			Profil kształcenia ogólnoakademicki		Rok, semestr rok 1, semestr 2	
Specjalność Poradnictwo psychospołeczne, rodzinne i mediacje			Status przedmiotu / modułu obowiązkowy		Język przedmiotu / modułu polski	
Forma zajęć	wykłady	ćwiczenia	lektorat	ćwiczenia laboratoryjne	konwersatorium	seminarium
Wymiar zajęć stacjonarne / niestacjonarne	30 / 16					
Koordynator przedmiotu / modułu		Ks. dr hab. prof. US Wiesław DYK				
Prowadzący zajęcia		Ks. dr hab. prof. US Wiesław Dyk				
Cel przedmiotu / modułu		Wyrobinie umiejętności rozpoznawania i określania powinności moralnej w sytuacjach granicznych życia związanych z zapoczątkowaniem życia, jego trwaniem i śmiercią. Szukanie norm i ocen (reguł) moralnych ważnych z punktu widzenia ingerencji człowieka w naturę.				
Wymagania wstępne		Znajomość podstawowych kierunków w etyce i ogólna wiedza w kwestii osiągnięć biologicznych i medycznych.				
EFEKTY KSZTAŁCENIA					Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
Wiedza	01 potrafi wskazać na współczesne problemy etyczne w kontekście postępu nauk biologicznych i medycznych 02 zna historyczne uwarunkowania rozwiązań bioetycznych i potrafi przedstawić współczesne kierunki bioetyki i ich przedstawicieli			K_W01 K_W04	H2A_W01 H2A_W05 S2A_W01 H2A_W04 H2A_W06	
Umiejętności	03 dobiera strategie argumentacyjne w zakresie bioetyki, na poziomie elementarnym konstruuje krytyczne argumenty, formułuje odpowiedzi na krytykę 04 potrafi zająć zdecydowane i uzasadnione stanowisko w mediach w kwestii najnowszych zagadnień bioetyki			K_U10	H2A_U06 H2A_U07 S2A_U08	
Kompetencje społeczne	05 wskazuje na zagrożenia osoby ludzkiej, życia rodzinnego i społecznego 06 kształtuje poglądy wśród najbliższego i dalszego otoczenia			K_K06	H2A_K02 S2A_K05	
TREŚCI PROGRAMOWE					Liczba godzin	
					stacjonarne	niestacjonarne
Wykłady:					30	16
1. Poszukiwania nowej etyki					2	2
2. Eugenika. Inżynieria genetyczna. Komórki macierzyste. Klonowanie terapeutyczne i prokreacyjne					4	2
3. Sztuczne zapłodnienie. Przyczyny niepłodności. Techniki sztucznego zapłodnienia. In vitro a naprotechnologia. Status ontyczno-moralny embrionu ludzkiego					4	2
4. Eutanazja. Kara śmierci. Granice walki z cierpieniem					4	2
5. Definicja śmierci i transplantacje. Rodzaje i ich ocena etyczna. Kliniczna praktyka DNR (nie reanimowania) i jej ocena etyczna					4	2
6. Zwierzę w badaniach naukowych. Świat zwierząt w świetle etyki					2	1
7. Żywność genetycznie modyfikowana (GMO) i organizmy genetycznie modyfikowane (LMO). Nadzieje i zagrożenia					2	1
8. Przedmiot i prekursorzy ekofilozofii					2	1

9. Życie i jego środowisko. [Ekofilozofia w ujęciu Henryka Skolimowskiego. Wybrane zagadnienia z etyki wspólnot (A. Leopold, J. B. Callicott). Indywidualistyczna etyka środowiskowa (P.W. Taylor). Ziemia jako symbiotyczna planeta (L. Margulis). Ziemia jako organizm globalny (J. Lovelock)]	4	2
10. Ekologia osoby ludzkiej	2	1

Metody kształcenia	wykład informacyjny, wykład multimedialny, dyskusja		
Metody weryfikacji efektów kształcenia	metody weryfikacji	nr efektu kształcenia z sylabusu	
	kolokwium praca pisemna / esej / recenzja egzamin ustny	01, 02, 03, 05, 06 03, 04, 05 01, 02, 03, 04	
Forma i warunki zaliczenia	Egzamin (w formie ustnej) ze znajomości podstawowych zagadnień etycznych w kontekście postępow biologii i medycyny. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest pozytywne zaliczenie kolokwium i przygotowanie pracy pisemnej.		
Literatura podstawowa	Ślipko T., <i>Bioetyka</i> , Kraków 2009. Dyk W., <i>Etyczny wymiar człowieka</i> , Szczecin 2002, s. 109-196. Bramini M., <i>Bioetyka dla wszystkich</i> , Kraków 2011. Dębowski J., <i>Ekologia osoby ludzkiej w chrześcijańskim nauczaniu społecznym</i> , Olsztyn 2001. Piątek Z., <i>Etyka środowiskowa</i> , Kraków 1998.		
Literatura uzupełniająca	Mephram B., <i>Bioetyka</i> , Warszawa 2009. Biały S., <i>Wybrane zagadnienia z bioetyki</i> , Olecko 2006. Katolo A.J., <i>Contra In vitro</i> , Warszawa 2010. Warzeszka S., <i>Bioetyka</i> , Kraków 2011. Kloskowski K., <i>Bioetyczne aspekty inżynierii genetycznej</i> , Warszawa 1995. Okoń-Horodyńska E., Czachorowska-Mazurkiewicz A., <i>Współczesne wymiary nierówności w procesie globalizacji</i> , Kraków 2011.		
NAKŁAD PRACY STUDENTA		Liczba godzin	
		stacjonarne	niestacjonarne
Zajęcia dydaktyczne	30	16	
Udział w konsultacjach	12	6	
Zdawanie egzaminu lub/i zaliczenia	2	2	
Przygotowanie się do zajęć			
Studiowanie literatury	50	66	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	10	
Przygotowanie się do egzaminu lub/i zaliczenia	21	25	
Praktyki			
Inne			
Łączny nakład pracy studenta w godzinach	125	125	
Liczba punktów ECTS	4		
<i>Liczba zajęć o charakterze praktycznym</i>	10	10	