

M uu_uu	Os_S2_026
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska Specjalność – Zarządzanie zasobami wód i torfowisk
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Bioetyka
	Bioethics
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	<i>fakultatywny</i>
Poziom modułu kształcenia	2° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 <i>1,60 / 1,40</i>
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Maria Tietze
Jednostka oferująca moduł	Katedra Etologii i Dobrostanu Zwierząt
Cel modułu	Poznanie problematyki etyczno – moralnej wynikającej z rozwoju nauk biologicznych, medycznych, przyrodniczych związanych z możliwością ich praktycznego zastosowania w biologii ludzi, zwierząt, roślin, biotechnologii, bioinżynierii, inżynierii środowiska, inżynierii genetycznej, ochronie środowiska oraz we wzajemnych relacjach człowiek – zwierzę i środowisko. Poznanie i wypracowanie naukowych, obiektywnych, społecznych, politycznych, religijnych granic wynikających ze stosowania nowoczesnych technik. Ustalenie zakresu ingerencji, wartości moralnych oraz formowanie właściwej postawy.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Obejmują genezę bioetyki oraz relacje pomiędzy naukami biologicznymi, medycznym, przyrodniczymi oraz środowiskowymi a etyką jako nurtem filozoficznym. Bioetyka i jej związki z najnowszymi technologiami w tym zakresie. Relacja bioetyki w aspekcie obowiązującego prawa i kształtowanie właściwej postawy moralnej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. P. Singer, Etyka praktyczna, KiW, Warszawa, 2007 2. B. Mempham, Bioetyka, PWN, Warszawa, 2008 Uzupełniające: Bieżące czasopisma naukowe – Ethos, KUL, Natura i inne
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<i>Wykład, referat, wykonanie projektu, prezentacja, dyskusja.</i>