

OS_S2_... (kod modułu)	Os_S2_029
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Bioetyka</b> <i>Bioethics</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	<i>fakultatywny</i>
Poziom modułu kształcenia	2° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 <i>1,60/1,40</i>
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Prof.dr hab.Maria Tietze
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Etologii i Dobrostanu Zwierząt
Cel modułu	<i>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.</i>
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	<i>Obejmują genezę bioetyki oraz relacje pomiędzy naukami biologicznymi, medycznymi, 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.</i>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. P. Singer, Etyka praktyczna, KiW, Warszawa, 2007</li> <li>2. B. Mempham, Bioetyka, PWN, Warszawa, 2008</li> </ol> Uzupełniające:  Bieżące czasopisma naukowe – Ethos, KUL; Natura i inne