

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Odpowiedzialność społeczna, PG_00197682						
Kierunek studiów	Biotechnologia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Mikroekonomii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Ewa Ignaciuk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Dodatkowe informacje: Dyskusja Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków) Wykład z prezentacją multimedialną						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <p>1) pokazanie istotności wprowadzenia zasad CSR do życia społeczno-gospodarczego, poprzez zapoznanie studentów ze źródłami wartości i norm moralnych we współczesnych kodeksach etycznych. Ma to pomóc studentom rozwiązywać dylematy etyczne pojawiające się w życiu społeczno-zawodowym;</p> <p>2) objaśnienie założeń koncepcji zrównoważonego rozwoju; umożliwi to włączenie zasad rozwoju do kryteriów podejmowania decyzji oraz wskaże konieczność rzetelnego prowadzenia badań naukowych i pozwoli na zrozumienie koncepcji działalności społecznie odpowiedzialnej.</p>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BIOTECHL3_K03] Posiada świadomość i zrozumienie zagrożeń oraz dylematów, w tym dylematów etycznych, związanych z prowadzeniem badań naukowych oraz wprowadzaniem zaawansowanych technologii wykorzystujących zdobycze biotechnologii; rozumie i docenia znaczenie własności intelektualnej; postępuje etycznie	Student jest świadomy zagrożeń oraz dylematów, w tym dylematów etycznych, wynikających z możliwości negatywnego wpływu badań naukowych i nowoczesnych technologii na człowieka i środowisko w którym żyje	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/ raport
	[BIOTECHL3_W10] Posiada podstawową wiedzę z zakresu dziedzin nauk społecznych i humanistycznych pomocną w przedsiębiorczości oraz efektywnym funkcjonowaniu w społeczeństwie, jako człowiek, obywatel, pracownik, pracodawca. Rozumie podstawy odpowiedzialności w prowadzeniu badań naukowych.	Student posiada podstawową wiedzę na temat koncepcji zrównoważonego rozwoju i działań odpowiedzialnych społecznie	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpowiedzialność społeczna założenia, pojęcie, źródła; 2. Zrównoważony rozwój jako podstawa społecznej odpowiedzialności; 3. Odpowiedzialność świata nauki i badań naukowych; 4. Innowacje i postęp techniczny a społeczna odpowiedzialność; 5. Społeczna odpowiedzialność a człowiek. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Aktywność podczas zajęć	51.0%	30.0%
	Przygotowanie i przedstawienie polityki CSR wybranego przedsiębiorstwa	51.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Martes E., Schnädelbach H. (red.), Filozofia. Podstawowe pytania, Wiedza Powszechna, Warszawa 1995;</p> <p>Paliwoda-Matiolańska A., Odpowiedzialność społeczna w procesie zarządzania przedsiębiorstwem, C.H.Beck, Warszawa 2014;</p> <p>Rogall H., Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka, Wyd. Zysk i S-ka, Poznań 2010.</p> <p>Jonas H., Zasada odpowiedzialności. Etyka dla cywilizacji technologicznej, Wydawnictwo Platan, Kraków 1996;</p> <p>Teichman J., Etyka społeczna. Podręcznik dla studentów, przeł. Anna Gąsior-Niemiec, Oficyna Naukowa, Warszawa 2002.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Sołtysik G., Kodeksy etyczne w Polsce, AlmaMer Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Warszawa 2006</p> <p>Wybrane kodeksy etyczne dotyczące prowadzenia badań w zakresie nauk społecznych i przyrodniczych.</p>	

	Adresy eZasobów	<p>Podstawowe</p> <p>https://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/textbook-on-ethics-report_en.pdf - European Textbook on Ethics in Research, European Commission Directorate-General for Research, Publications Office of the European Union, Luxembourg 2010</p> <p>https://www.parp.gov.pl/component/publications/publication/co-nam-daje-csr-dobre-praktyk - Co nam daje CSR? Podręcznik dobrych praktyk dla przedsiębiorców z sektora MMŚP, PARP, Warszawa 2015</p> <p>http://www.equal.org.pl/download/produktAttachments/org270kultura_zatrudnienia_w_przeds2006.pdf - Bąk M., Kulawczuk P., Szcześniak A., Kultura zatrudnienia w polskich przedsiębiorstwach, IBnDiPP, Warszawa 2006</p> <p>Uzupełniające</p> <p>http://www.sopockainicjatywa.org/earth/ekoekonomia/Eko-ekonomia%5Bwww.ziemia.org%5D.pdf - Brown L. R., Gospodarka ekologiczna na miarę Ziemi, Książka i Wiedza, Warszawa 2003</p> <p>http://ec.europa.eu/environment/pubs/studies.htm - Portal Unii Europejskiej</p> <p>https://www.eea.europa.eu/ - Europejska Agencja Środowiska</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Spółeczna odpowiedzialność</p> <p>Zrównoważony rozwój</p> <p>Działania etyczne</p> <p>Dobro wspólne</p> <p>Wspólnota</p> <p>Spółeczeństwo</p> <p>Efekty zewnętrzne: koszty zewnętrzne i korzyści zewnętrzne</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.