



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	SUSTAINABILITY MANAGEMENT, PG_00071724						
Kierunek studiów	Zarządzanie (studia w jęz. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Zarządzania						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Małgorzata Zięba				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
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	45		3.0		27.0	75
Cel przedmiotu	przygotowanie studentów do identyfikowania i analizowania problemów zarządczych związanych ze zrównoważonym rozwojem w organizacjach oraz doboru odpowiednich metod ich rozwiązywania, w oparciu o wiedzę z zakresu koncepcji zrównoważonego rozwoju, społecznej i środowiskowej odpowiedzialności przedsiębiorstw oraz zasad gospodarki o obiegu zamkniętym, przy jednoczesnym kształtowaniu postawy ciągłego uczenia się i rozwoju zawodowego w kontekście zrównoważonego zarządzania organizacją.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W01] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu problemy zarządzania i dobiera metody ich rozwiązania, uwzględniając złożone relacje między analizowanymi zjawiskami.	zna i rozumie problemy zrównoważonego rozwoju w zarządzaniu organizacją oraz wyjaśnia współzależności między ekonomicznym, społecznym i środowiskowym wymiarem zrównoważonego rozwoju, w tym społeczną i środowiskową odpowiedzialnością przedsiębiorstw oraz zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K6_K02] jest gotów do podejmowania kompetentnych i etycznych decyzji w celu tworzenia i utrzymania wartości ekonomicznych, społecznych i środowiskowych, wykazując się działaniami przedsiębiorczymi.	jest gotów podejmować odpowiedzialne decyzje związane z prowadzeniem działalności w sposób zrównoważony, uwzględniając ich wpływ na środowisko, społeczeństwo i gospodarkę, oraz wykazuje inicjatywę w poszukiwaniu i wdrażaniu rozwiązań takich jak gospodarka o obiegu zamkniętym czy odpowiedzialne zarządzanie zasobami.	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K6_U06] potrafi zdobywać wiedzę specjalistyczną z zakresu zarządzania, wykazując umiejętność efektywnego planowania pracy indywidualnej oraz uczenia się przez całe życie.	potrafi identyfikować i analizować problemy zarządcze związane ze zrównoważonym rozwojem w organizacjach, dobierać odpowiednie metody zarządzania zrównoważonym rozwojem oraz wykorzystywać nowo zdobytą wiedzę do wspierania własnego rozwoju zawodowego w tym obszarze.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania	
Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - wykład Wprowadzenie do zarządzania zrównoważonym rozwojem</p> <p>Podstawy i historia zrównoważonego rozwoju: definicje, ewolucja i kluczowi interesariusze</p> <p>Zrównoważony rozwój i działalność gospodarcza: nowe podejścia i paradygmaty biznesowe</p> <p>Zrównoważony rozwój w kontekstach organizacyjnych</p> <p>Społeczna i środowiskowa odpowiedzialność biznesu</p> <hr/> <p>Treści przedmiotu - ćwiczenia Zrównoważone zarządzanie zasobami w organizacjach</p> <p>Wprowadzenie do gospodarki o obiegu zamkniętym i powiązanych koncepcji</p> <p>Wdrażanie i ocena strategii gospodarki o obiegu zamkniętym w przedsiębiorstwach</p> <p>Współdzielone zasoby i współpraca biznesowa w ekosystemach gospodarki o obiegu zamkniętym</p> <p>Praca, komunikacja i różnorodność w zespołach wirtualnych wspierających zrównoważoną transformację</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt zespołowy	60.0%	50.0%
	Test końcowy	60.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Blewit, J. (2008) Understanding Sustainable Development. Earthscan Publications Ltd.</p> <p>Elliott, J. (2006) An Introduction to Sustainable Development. Routledge.</p> <p>Jackson, T. (2017) Prosperity without Growth: Foundations for the Economy of Tomorrow. Routledge</p> <p>Laasch, O., &amp; Conaway, R. N. (2014) Principles of Responsible Management: Global Sustainability, Responsibility, and Ethics. Cengage Learning</p> <p>21st Century corporate citizenship: a practical guide to delivering value to society and your business / by Dave Stangis Katherine Valvoda Smith, United Kingdom: Emerald Publishing, 2017</p> <p>Circle Economy. (2019). 7. The Circularity Gap Report 2019 EU Action: 2030 climate &amp; energy framework</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Mintzberg, H. (2015) Rebalancing Society: Radical Renewal Beyond Left, Right, and Center. Berrett-Koehler Publishers, Inc. (<a href="https://mintzberg.org/books/rebalancing-society">https://mintzberg.org/books/rebalancing-society</a>)</p> <p>Raworth, K. (2017) Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st-Century Economist. Random House Business Books</p> <p>Reid, D. G. (2021) A New World-System: From Chaos to Sustainability (Routledge Studies in Sustainable Development). Routledge</p> <p>Dictionary of corporate social responsibility: CSR, sustainability, ethics and governance / Samuel O. Idowu, editor-in-chief ; Nicholas Capaldi, Matthias S. Fifka, Liangrong Zu, Rene Schmidpeter, co-editors. New York: Springer, 2015</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Czy możesz wymienić niektóre z globalnych wyzwań i zmian społecznych, które sprawiły, że zrównoważony rozwój stał się dziś tak ważnym tematem?</p> <p>Aby uporać się z kryzysem klimatycznym, potrzebujemy systemowego i opartego na współpracy podejścia. Dlaczego?</p> <p>Jak myślisz, jaka jest rola rządów i firm w zrównoważonym rozwoju?</p> <p>Dlaczego CSER jest ważny dla firm?</p> <p>Wymień 5 przykładów CSER, które uważasz za udane i podaj argumenty</p> <p>Jakie są trendy w CSER?</p> <p>Jak opisałbyś wyzwanie związane z wyczerpywaniem się zasobów? Jakie są główne problemy i możliwości?</p> <p>Wymień co najmniej 3 polityki UE dotyczące zrównoważonego zarządzania zasobami</p> <p>Proszę podać korzyści płynące z przejścia od gospodarki liniowej do gospodarki o obiegu zamkniętym z punktu widzenia biznesu i środowiska</p>	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.