



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	LCA - Life Cycle Assessment, sens i praktyczne zastosowanie, PG_00061831						
Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć					
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Technologii Maszyn i Materiałów -> Zakład Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Stefan Dzionk				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	15.0	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		0.0		0.0	45
Cel przedmiotu	Przy wzrastającym znaczeniu zasad zrównoważonego rozwoju wprowadzanych w każdym aspekcie życia niezbędne jest aby zrozumieć czym jest analiza cyklu życia. Poza ogólnymi celami i zastosowaniami konieczne jest aby studenci poznali głębiej mechanizmy samej oceny ale także sposoby na zmniejszenie obciążenia środowiskowego na etapie produkcji, użytkowania jak i utylizacji produktu.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K02] ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje wykazuje znajomość działań zmierzających do ograniczenia ryzyka i przewidywania społecznych skutków działalności inżynierskiej i produkcyjnej	Zdobyta wiedza umożliwi zrozumienie konsekwencji środowiskowych podejmowanych decyzji na każdym etapie życia produktu. Efektem przedmiotu jest rozszerzenie świadomości studenta nie tylko w zakresie aspektów technicznych jak ekoprojektowanie ale także zarządzanie pracą ludzką, materiałami czy gospodarką odpadami. Life Cycle	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_K01] ma świadomość potrzeby poszerzania wiedzy i weryfikacji sposobów rozwiązywania problemów poprzez zasięganie opinii ekspertów	Student pozna złożoność zagadnienia i ciągły rozwój metod i baz danych stosowanych w analizie. Ciągła ewolucja sposobu oceny środowiskowej zostanie wyraźnie przedstawiona uczestnikom kursu.	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym uznawanym za język komunikacji międzynarodowej w danej dyscyplinie inżynierskiej; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	Student potrafi wyznaczyć poszczególne etapy cyklu życia produktu. W każdym z etapów potrafi określić wpływ środowiskowe i za pomocą oprogramowania, baz danych i źródeł zewnętrznych oszacować wpływ środowiskowy. Student potrafi zidentyfikować i wykorzystać źródła informacji o trendach rozwojowych maszyn oraz materiałów produkcyjnych w procesie podejmowania decyzji produkcyjnych i rynkowych.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
Treści przedmiotu	<p>Wykład Tematy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czym jest LCA</li> <li>2. Wydobycie surowców i zużycie wody itp.</li> <li>3. Procesy wstępnego przetwarzania materiałów. Huty, rafinacje itp.</li> <li>4. Procesy technologiczne, wytwórcze.</li> <li>5. Pakowanie.</li> <li>6. Transport, łańcuchy dostaw.</li> <li>7. Montaż</li> <li>8. Użytkowanie, serwisy planowane i doraźne.</li> <li>9. Demontaż</li> <li>10. Recykling</li> <li>11. Narzędzia do analizy</li> <li>12. Wpływ na środowisko, kategorie wpływu</li> <li>13. Przedłużanie cyklu życia</li> <li>14. Analiza cyklu życia na przykładzie</li> <li>15. Analiza cyklu życia na przykładzie 2</li> </ol> <p>Laboratoria:</p> <p>Wspólne i samodzielne przeprowadzenie analizy LCA</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test z wykładów	56.0%	50.0%
	laboratoria zaliczenie	56.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1) SimaPro database manual, Methods library, June 2020, Written by: Various authors, PRé Sustainability</p> <p>2) Overview and methodology, Data quality guideline for the ecoinvent database version 3, Weidema B P, Bauer C, Hirsch R, Mutel C,</p> <p>3) ILCD Handbook General guide for LCA DETAILED GUIDANCE, European Commission Joint Research Centre Institute for Environment and Sustainability</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Zalecana praca z aktualnymi artykułami naukowymi
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.