



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Transport ciepła i masy, PG_00064916						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Energii -> Zakład Ekoinżynierii i Silników Spalinowych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Bartosz Dawidowicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Bartosz Dawidowicz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	18.0	9.0	0.0	0.0	0.0	27
	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	27	8.0		65.0		100
Cel przedmiotu	Przedstawienie podstaw teoretycznych procesów przenoszenia ciepła i masy. Zwrócenie uwagi na analogię procesów przenoszenia ciepła i masy. Wsparcie rozważań teoretycznych przykładami obliczeniowymi.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U11] komunikuje i uzasadnia opinie dotyczące tematyki specjalistycznej, w sposób zrozumiały dla zróżnicowanych kręgów odbiorców, również z wykorzystaniem nowoczesnych technik, w tym informatycznych		Student zna zjawiska występujące w transporcie ciepła i masy i potrafi je wytłumaczyć.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_W03] wykazuje się uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzą obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu Mechaniki i Budowy Maszyn pozwalające na projektowanie i diagnostykę systemów, procesów oraz urządzeń mechanicznych		Student potrafi dokonać obliczeń z wymiany ciepła i masy.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W11] interpretuje społeczne, ekonomiczne, prawne (w tym dotyczące ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego) i inne pozatechniczne uwarunkowania działalności inżynierskiej oraz uwzględniania je w praktyce inżynierskiej		Student rozpoznaje i wyjaśnia zjawiska występujące w transporcie ciepła i masy oraz ich oddziaływanie na otoczenie.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_K12] jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych i inicjowania działań na rzecz interesu publicznego w tym do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy		Student potrafi zaprojektować wymiennik ciepła.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		

Treści przedmiotu	<p><b>A. Transport ciepła:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przewodzenie, konwekcja, radiacja,</li> <li>2. Przenikanie ciepła,</li> <li>3. Przenoszenie ciepła ze zmianą fazy,</li> <li>4. Wymienniki ciepła.</li> </ol> <p><b>B. Transport masy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyfuzja, konwekcja,</li> <li>2. Analogia pomiędzy wymianą ciepła i masy,</li> <li>3. Jednoczesna wymiana ciepła i masy</li> </ol>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Fizyka, termodynamika, wymiana ciepła											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykład</td> <td>56.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia</td> <td>56.0%</td> <td>50.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Wykład	56.0%	50.0%	Ćwiczenia	56.0%	50.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
Wykład	56.0%	50.0%										
Ćwiczenia	56.0%	50.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2">           1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&amp;Sons, 2011,            2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&amp;Sons, 1960,            3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011,            4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014,            5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure, Hemisphere Publishing Corporation, 1986.         </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">1. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">Adresy na platformie eNauczanie:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&Sons, 2011, 2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960, 3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011, 4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014, 5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure, Hemisphere Publishing Corporation, 1986.		Uzupełniająca lista lektur	1. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980		Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&Sons, 2011, 2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960, 3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011, 4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014, 5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure, Hemisphere Publishing Corporation, 1986.											
Uzupełniająca lista lektur	1. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980											
Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dyfuzyjny mechanizm transportu ciepła i masy.</li> <li>2. Równanie zachowania energii i masy.</li> <li>3. Termiczna i stężeniowa warstwa przyścienna.</li> <li>4. Prawo Lewisa.</li> <li>5. Liczba Lewisa.</li> <li>6. Prawo Pecleta. Średnia logarytmiczna różnica temperatury.</li> </ol>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.