



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Transport ciepła i masy, PG_00057364						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2021/2022		
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	stacjonarne		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						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Blanka Jakubowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Blanka Jakubowska dr inż. Bartosz Dawidowicz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Transport ciepła i masy, C, MiBM, sem.01, letni 21/22 (PG_00057364) - Moodle ID: 23135 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=23135							
Transport ciepła i masy, W, MiBM, sem.01, letni 21/22 (PG_00057364) - Moodle ID: 23134 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=23134							
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		8.0		47.0	100
Cel przedmiotu	Przedstawienie podstaw teoretycznych procesów przenoszenia ciepła i masy. Zwrócenie uwagi na analogię procesów przenoszenia ciepła i masy. Wsparcie rozważań teoretycznych przykładami obliczeń.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U08] potrafi zaprojektować zgodnie ze specyfikacją aparaturę procesową lub urządzenie przy wykorzystaniu systemu wspomagającego projektowanie w formie dokumentacji projektu, z wybraniem właściwego modelu, dokonując krytycznej analizy, z właściwym dobrem narzędzi i technik		Student zna procedury obliczeń pola powierzchni wymienników ciepła i masy.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_W03] posiada pogłębioną wiedzę w zakresie procesów termodynamicznych i ich symulacji, zna metody i programy symulacyjne wspomagające projektowanie i eksploatację urządzeń energetycznych i aparatury procesowej, w tym odnawialnych źródeł energii oraz chłodnictwa i klimatyzacji		Student zna procedury obliczeń strumieni ciepła i masy		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W08] ma poszerzoną wiedzę w zakresie metod projektowania systemów hydraulicznych, urządzeń ciepłno-przepływowych oraz urządzeń transportowych		Student zna i rozumie mechanizmy transportu ciepła i masy.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	<p>A. Transport ciepła</p> <p>1. Przewodzenie, konwekcja, radiacja</p> <p>2. Przenikanie ciepła</p> <p>3. Przenoszenie ciepła ze zmianą fazy</p> <p>4. Wymienniki ciepła</p> <p>B. Transport masy</p> <p>1. Dyfuzja, konwekcja</p> <p>2. Analogia pomiędzy wymianą ciepła i masy</p> <p>3. Jednoczesna wymiana ciepła i mas</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Termodynamika, wymiana ciepła											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	wykład	56.0%	50.0%									
	ćwiczenia	56.0%	50.0%									
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&Sons, 2011</p> <p>2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011</p> <p>4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014</p> <p>5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure vessel technology, Hemisphere Publishing Corporation, 1986</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>1. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>2. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980</p> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&Sons, 2011</p> <p>2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011</p> <p>4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014</p> <p>5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure vessel technology, Hemisphere Publishing Corporation, 1986</p>		Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>2. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980</p>		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	<p>1. Bergman T.L., Lavine A.S., Incropera F.P., Dewitt D.P.: Fundamentals of heat and mass transfer, J. Wiley&Sons, 2011</p> <p>2. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>3. Kreith F., Manglik R.M., Bohn M.S., Tiwari S.: Principles of heat transfer, Cengage Learning, 2011</p> <p>4. Serth R.W., Lestina T.G.: Process heat transfer, Elsevier, 2014</p> <p>5. Gupta J.P.: Heat exchanger and pressure vessel technology, Hemisphere Publishing Corporation, 1986</p>											
Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: Transport phenomena, John Wiley&Sons, 1960</p> <p>2. Brodowicz K.: Wymienniki ciepła i masy, Wydawn. PW, 1980</p>											
Adresy eZasobów												

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none">1. Dyfuzyjny mechanizm transportu ciepła i masy.2. Równanie zachowania energii i masy.3. Termiczna i stężeniowa warstwa przyścienna.4. Prawo Lewisa5. Liczba Lewisa6. Prawo Pecleta. Średnia logarytmiczna różnica temperatury
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy