



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Nowoczesne technologie w chłodnictwie, PG_00057391						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnookadernicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnookadernicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Energii -> Zakład Ogrzewnictwa -> Wentylacji -> Klimatyzacji i Chłodnictwa						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Waldemar Targański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Waldemar Targański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	15.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Nowoczesne technologie w chłodnictwie, W/P, MiBM, sem. 2, zimowy 22/23 - Moodle ID: 26544 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26544">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=26544</a>						
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	6.0		24.0		75
Cel przedmiotu	Pogłębienie wiadomości z techniki chłodniczej, szczególnie w aspekcie nowoczesnych rozwiązań						
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 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.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
	[K7_W05] ma pogłębioną wiedzę o działaniu złożonych systemów i urządzeń mechanicznych, w tym aparatury procesowej		Student ma pogłębioną wiedzę o działaniu złożonych systemów i urządzeń mechanicznych, w tym aparatury procesowej.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K7_W09] ma pogłębioną wiedzę na temat kierunków rozwoju konstrukcji maszyn i urządzeń, metod i systemów obliczeniowych wspomagających projektowanie, materiałów i ich własności, metod wytwarzania i diagnostyki, aparatury kontrolno-pomiarowej		Student ma pogłębioną wiedzę na temat kierunków rozwoju konstrukcji maszyn i urządzeń, metod i systemów obliczeniowych wspomagających projektowanie, materiałów i ich własności, metod wytwarzania i diagnostyki, aparatury kontrolno-pomiarowej.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	

Treści przedmiotu	<p>Aktualne przepisy i trendy w zakresie stosowania różnych czynników chłodniczych.</p> <p>Dwutlenek węgla jako czynnik chłodniczy.</p> <p>Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń adsorpcyjnych i absorpcyjnych.</p> <p>Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń termoelektrycznych.</p> <p>Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń gazowych.</p> <p>Odzysk ciepła z instalacji chłodniczych.</p> <p>Nowoczesne elementy i układy automatyki chłodniczej.</p> <p>Nowoczesne konstrukcje sprężarek chłodniczych.</p> <p>Nowoczesne konstrukcje chłodniczych wymienników ciepła.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chłodnictwo, wymiana ciepła											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej									
	Kolokwium	60.0%	100.0%									
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <p>1. Bonca Z.: Chłodnictwo okrętowe. Wyd. Akademii Morskiej w Gdyni, 2006.</p> <p>2. Bonca Z. i in.: Nowe czynniki chłodnicze i nośniki ciepła. Właściwości cieplne, chemiczne i eksploatacyjne. Poradnik. Wyd. MASTA, Gdańsk 2004.</p> <p>3. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom I, Wyd. MASTA, Gdańsk 1998.</p> <p>4. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom II. Wyd. MASTA, Gdańsk 1999.</p> <p>5. Staniszewski D., Targański W.: Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych. IPPU MASTA. Gdańsk 2007.</p> <p>Artykuły w czasopismach branżowych.</p> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2">Artykuły w czasopismach branżowych</td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Podstawowa lista lektur	<p>1. Bonca Z.: Chłodnictwo okrętowe. Wyd. Akademii Morskiej w Gdyni, 2006.</p> <p>2. Bonca Z. i in.: Nowe czynniki chłodnicze i nośniki ciepła. Właściwości cieplne, chemiczne i eksploatacyjne. Poradnik. Wyd. MASTA, Gdańsk 2004.</p> <p>3. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom I, Wyd. MASTA, Gdańsk 1998.</p> <p>4. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom II. Wyd. MASTA, Gdańsk 1999.</p> <p>5. Staniszewski D., Targański W.: Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych. IPPU MASTA. Gdańsk 2007.</p> <p>Artykuły w czasopismach branżowych.</p>		Uzupełniająca lista lektur	Artykuły w czasopismach branżowych		Adresy eZasobów		
Podstawowa lista lektur	<p>1. Bonca Z.: Chłodnictwo okrętowe. Wyd. Akademii Morskiej w Gdyni, 2006.</p> <p>2. Bonca Z. i in.: Nowe czynniki chłodnicze i nośniki ciepła. Właściwości cieplne, chemiczne i eksploatacyjne. Poradnik. Wyd. MASTA, Gdańsk 2004.</p> <p>3. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom I, Wyd. MASTA, Gdańsk 1998.</p> <p>4. Ullrich H.J.: Technika chłodnicza. Poradnik. Tom II. Wyd. MASTA, Gdańsk 1999.</p> <p>5. Staniszewski D., Targański W.: Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych. IPPU MASTA. Gdańsk 2007.</p> <p>Artykuły w czasopismach branżowych.</p>											
Uzupełniająca lista lektur	Artykuły w czasopismach branżowych											
Adresy eZasobów												

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Aktualne przepisy i trendy w zakresie stosowania różnych czynników chłodniczych.  Dwutlenek węgla jako czynnik chłodniczy.  Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń adsorpcyjnych i absorpcyjnych.  Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń termoelektrycznych.  Budowa i zasada działania chłodniczych urządzeń gazowych.  Odzysk ciepła z instalacji chłodniczych.
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy