



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Nowoczesne technologie w chłodnictwie, PG_00064935						
Kierunek studiów	Mechanika i budowa maszyn						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć specjalnościowych 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	2	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	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						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	18.0	0.0	0.0	9.0	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	5.0		43.0		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_U12] rozwija swój potencjał i samodzielnie planuje własne uczenie się przez całe życie oraz potrafi ukierunkowywać innych w tym zakresie		Student rozwija swój potencjał i samodzielnie planuje własne uczenie się przez całe życie oraz potrafi ukierunkowywać innych w tym zakresie.		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[K7_W01] wyjaśnia i opisuje, na podstawie wiedzy ogólnej z zakresu dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne Mechaniki i Budowy Maszyn, budowę i zasady działania systemów i procesów mechanicznych		Student omawia budowę i zasady działania odpowiednich systemów i procesów mechanicznych.		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U01] wykorzystuje pozyskane z literatury fachowej i innych źródeł informacje w zakresie Mechaniki i Budowy Maszyn oraz prezentuje i analizuje wyniki rozwiązań problemów technicznych w tym zakresie		Student odpowiednio wykorzystuje pozyskane informacje w zakresie Mechaniki i Budowy Maszyn oraz omawia rozwiązania problemów technicznych w tym zakresie.		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		

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">Adresy na platformie eNauczanie:</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	Adresy na platformie eNauczanie:	
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	Adresy na platformie eNauczanie:											

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<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>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.