

Karta (sylabus) modułu/przedmiotu
Transport
Studia II stopnia

Przedmiot:	Logistyka przewozu ładunków w temperaturach kontrolowanych
Rodzaj przedmiotu:	Specjalnościowy
Kod przedmiotu:	TR 2 N 2 2 17-0_1
Rok:	I
Semestr:	2
Język wykładowy: polski	Studia niestacjonarne
Rodzaj zajęć i liczba godzin w semestrze:	27
Wykład	18
Ćwiczenia	---
Laboratorium	---
Projekt	9
Liczba punktów ECTS:	3
Sposób zaliczenia:	zaliczenie
Język wykładowy:	polski

Cel przedmiotu

C1	Zdobycie wiedzy z zakresu techniki chłodniczej i klimatyzacyjnej w transporcie
C2	Zdobycie umiejętności praktycznych z zakresu techniki chłodniczej i klimatyzacyjnej w transporcie
C3	Wypracowanie sprawności w posługiwaniu się zagadnieniami teoretycznymi w rozwiązywaniu konkretnych zadań technologicznych
C4	Przygotowanie absolwenta wszechstronne i w sposób nowoczesny do podjęcia samodzielnych czynności zawodowych

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Mechanika cieczy i gazów
2	Termodynamika – przemiany jakim podlegają gazy i pary, przepływ ciepła
3	Podstawowe zagadnienia z materiałoznawstwa

Efekty kształcenia

	W zakresie wiedzy:
EK1	Zna podstawowe metody, narzędzia, techniki i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu transportu
EK2	Ma podstawową wiedzę na temat konstrukcji nadwozi oraz pojazdów specjalnych
	W zakresie umiejętności:
EK3	Potrafi analizować informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, a także wyciągać wnioski
EK4	Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z modelowaniem i projektowaniem elementów, procesów i systemów transportowych – integrować wiedzę pochodzącą z różnych źródeł
	W zakresie kompetencji społecznych:
EK5	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia podyplomowe, kursy) – podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych

Treści programowe przedmiotu

Forma zajęć – wykłady

	Treści programowe
W1	Omówienie programu zajęć, warunków zaliczenia przedmiotu. Podstawowe zagadnienia termodynamiczne.

W2	Przemiany fazowe czynników termodynamicznych
W3	Przepływ ciepła w gazach, cieczech, ciałach stałych
W4	Urządzenia w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych
W5	Czynniki chłodnicze
W6	Materiałoznawstwo w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej
W7	Budowa urządzeń izotermicznych w transporcie zewnętrznym i wewnętrznym
W8	Sposoby zapobiegania awariom i usuwania ich skutków
W9	Jakość powietrza w kokpitach, kabinach, komorach izotermicznych
W10	Zagadnienia ekologiczne
W11	Kolokwium sprawdzające i zaliczenie przedmiotu
Forma zajęć – projekt	
Treści programowe	
P1	Omówienie tematyki i sposobu zaliczenia przedmiotu w zakresie projektowania nadwozi izotermicznych i warunków eksploatacyjnych
P2	Bilans cieplny/chłodniczy – rozwiązywanie zadań
P3	Budowa urządzeń chłodniczych absorpcyjnych i sprężarkowych, ich eksploatacja i stosowane materiały.
P4	Dobór urządzeń instalacji chłodniczej – obliczenia, programy komputerowe
P5	Instalacja klimatyzacyjna w nadwoziach izotermicznych
P6	Konstrukcja projektu
P7	Konsultacje związane z projektem
P8	Obrona projektu i zaliczenie przedmiotu

Metody dydaktyczne	
1	Wykład z prezentacją multimedialną
2	Projekt techniczny

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, w tym:	51
<i>Udział w wykładzie:</i>	30
<i>Udział w ćwiczeniach projektowych:</i>	15
<i>Udział w konsultacjach:</i>	6
Praca własna studenta:	24
<i>Przygotowanie się do zajęć projektowych i wykonani projektu:</i>	16
<i>Przygotowanie się do wykładu:</i>	8
Łączny czas pracy studenta:	75
Liczba punktów ECTS w ramach zajęć o charakterze praktycznym - projektowanie	

Literatura podstawowa	
1	Bonca Z., Butrymowicz D., Hajduk T., Targański W.: <i>Czynniki chłodnicze i nośniki ciepła</i> , IPPU Masta Sp. z o.o. 2004 r.
2	Czapp M., Charun H.: <i>Bilans cieplny pomieszczeń chłodni</i> , WUPK, Koszalin, 1977 r.
3	Gutkowski K.: <i>Chłodnictwo i klimatyzacja</i> , WNT, Warszawa, 2003 r. lub wznowienie
4	Staniszewski D, Targański W.: <i>Odzysk ciepła w instalacjach chłodniczych i klimatyzacyjnych</i> , IPPU Masta sp. z o.o., 2007 r.
5	Ullrich H.J.: <i>Technika chłodnicza. Poradnik</i> , Gdańsk, 1999 r. lub wznowienie
6	Ullrich H.J.: <i>Technika Klimatyzacyjna. Poradnik</i> , Gdańsk, 2001 r. lub wznowienie
Literatura uzupełniająca	
7	<i>Chłodnictwo i klimatyzacja</i> – periodyczne czasopismo branżowe

Macierz efektów kształcenia					
Efekt	Odniesienie	Cele	Treści	Narzędzia	Sposób oceny

kształcenia	danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	przedmiotu	programowe	dydaktyczne	
EK1	TR2A_W09 +++	C1, C2	W1, W2, W3, W4, W5, W6, P2, P3, P4, P5	1, 2, 3	O1, O2
EK2	TR2A_W12 +++	C1, C2,	W4, W6, W7	1, 2, 3	O1, O2
EK3	TR2A_U01 +++	C2, C3	W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, P3, P4, P5	1, 2	O1, O2
EK4	TR2A_U11 +++	C3, C4	W7, W8, W9, W10, P3, P4, P5	1, 2	O1, O2
EK5	TR2A_K01 +++	C4	W7, W8, W10, P4, P7	2, 3	O1, O2

Metody i kryteria oceny		
Symbol metody oceny	Opis metody oceny	Próg zaliczeniowy
O1	Ocena za wykonany i obroniony projekt	80%
O2	Ocena za kolokwium sprawdzające (wykład)	80%

Autor programu:	dr inż. Małgorzata Ciosmak
Adres e-mail:	m.ciosmak@pollub.pl
Jednostka organizacyjna:	Wydział Mechaniczny PL