



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Wentylacja i klimatyzacja, PG_00058832						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Sanitarnej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. inż. Sylwia Fudala-Książek				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		4.0		20.0	54
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie z podstawową wiedzą z zakresu rodzajów wentylacji i klimatyzacji oraz parametrów powietrza wilgotnego i jego przemian, parametrami obliczeniowymi/normatywnymi powietrza zewnętrznego i wewnętrznego a także kształtowania środowiska wewnętrznego, aktualnymi przepisami prawnymi i normami związanymi z tematem.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U15] potrafi dokonać interpretacji pomierzonych parametrów meteorologicznych, określić podstawowe elementy charakteryzujące pogodę oraz klimat		Student posiada umiejętność interpretacji danych uzyskanych w pomiarach parametrów meteorologicznych. Umie określić podstawowe elementy charakteryzujące pogodę oraz klimat.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K6_W09] ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu wodociągów, kanalizacji, ogrzewnictwa, wentylacji i klimatyzacji oraz zasad kształtowania mikroklimatu pomieszczeń; zna przepisy prawne, zagadnienia normalizacyjne i zalecenia do projektowania sieci i instalacji wodociagowych, kanalizacyjnych, ogrzewczych i gazowych		Student ma wiedzę o parametrach obliczeniowych powietrza zewnętrznego i wewnętrznego, stanu powietrza wilgotnego. Student zna systemy wentylacji i klimatyzacji. Rozumie przemiany powietrza w centralach wentylacyjnych, w zależności od zastosowanych procesów.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - wykład WYKŁADY: Parametry stanu powietrza wilgotnego. Procesy przemiany powietrza wilgotnego. Parametry obliczeniowe/normatywne powietrza zewnętrznego i wewnętrznego. Mikroklimat pomieszczeń i komfort cieplny. Zewnętrzne i wewnętrzne zyski/straty ciepła i wilgoci w pomieszczeniach. Wentylacja i klimatyzacja w obiektach budowlanych. Systemy wentylacyjne. Wybór rodzaju wentylacji. Przepisy prawne i normy. ĆWICZENIA: Obliczenia analityczne związane ze zmianą parametrów stanu powietrza wilgotnego oraz praktyczne wykorzystanie wykresu hx (Molliera).						
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z termodynamiki.						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy			Składowa oceny końcowej	
	Zaliczenie ćwiczenia obliczeniowego		60.0%			30.0%	
	Kolokwium		60.0%			70.0%	

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Jaskólski M., Micewicz Z., Wentylacja i klimatyzacja hal krytych pływalni. IPPU MASTA, Gdańsk, 2000. 2. Malicki M., Wentylacja i klimatyzacja. PWN, Warszawa 1980. 3. Pełech A., Wentylacja i klimatyzacja. Podstawy. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2009. 4. Szymański W., Wolańczyk F., Termodynamika powietrza wilgotnego. Przykłady i zadania, OWPRz, Rzeszów, 2008. 5. Przepisy prawne: http://isap.sejm.gov.pl/ , normy związane z tematem, warunki techniczne COBRTI Instal.
	Uzupełniająca lista lektur	1. Recknagel, Sprenger i in., Poradnik. Ogrzewanie i klimatyzacja. EWFE, Gdańsk, 2008. 2. Żarski K., Termodynamika. Zagadnienia praktyczne w ogrzewnictwie i klimatyzacji. Ośrodek Informacji Technika instalacyjna w budownictwie, Warszawa, 2005. 3. Wytyczne producentów, karty katalogowe armatury i urządzeń. 4. Venture Industries Sp. z o. o. Wentylacja i Klimatyzacja. Materiały pomocnicze do projektowania
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Wyznaczanie parametrów powietrza wilgotnego na wykresie Molliera.	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.