

Karta przedmiotuuuu

Nazwa i kod przedmiotu	Fizyka budowli, PG_00061232						
Kierunek studiów	Architektura						
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 Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	5		Liczba punktów ECTS		2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Architektury -> Katedra Technicznych Podstaw Projekt. Architekt.						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Joanna Kabrońska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. arch. Joanna Kabrońska				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	5.0	25.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 5.0						
	Adresy kursu na platformie eNauczanie: Moodle ID: 25 Fizyka Budowli 2025/2026 https://enauczanie.pg.edu.pl/2025/course/view.php?id=25						
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		16.0	50
Cel przedmiotu	Zapoznanie studenta z podstawowymi procesami fizycznymi zachodzącymi w budynkach oraz z powiązaniami między budynkiem i środowiskiem.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy [K6_W01] zna i rozumie problemy konstrukcyjne, budowlane i inżynierskie związane z projektowaniem budynków; zasady, rozwiązania, konstrukcje i materiały budowlane, stosowane przy wykonywaniu prostych zadań inżynierskich w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego	Efekt z przedmiotu zna i rozumie problematykę fizyki budowli obejmującą kluczowe zagadnienia w projektowaniu architektonicznym, a w szczególności procesy fizyczne zachodzące w budynkach oraz między budynkiem i środowiskiem, w tym zagadnienia przepływu ciepła i wilgoci oraz zasady stosowania rozwiązań projektowych służących ograniczeniu zużycia energii przez budynek oraz tworzeniu prawidłowego mikroklimatu w budynku. Student posiada wiedzę dotyczącą dróg i mechanizmu transmisji dźwięku i drgań w konstrukcjach budowlanych oraz rozprzestrzeniania się hałasu w terenie. Identyfikuje parametry liczbowe dotyczące akustycznych właściwości materiałów budowlanych oraz informacje techniczne dotyczące akustyki budynków, zawarte w normach i literaturze fachowej.	Sposób weryfikacji i oceny efektu [SW1] Assessment of factual knowledge [SW2] Assessment of knowledge contained in presentation
	[K6_U04] potrafi wykorzystać metody analityczne do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych	potrafi wykorzystać metody analityczne do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych z zakresu fizyki budowli	[SU1] Assessment of task fulfilment [SU2] Assessment of ability to analyse information
Treści przedmiotu	Wykłady: 1. Architektura wobec klimatu. Jakość energetyczna. Energia: wprowadzenie 2. Zjawiska fizyczne w budynku: podstawy teorii wymiany ciepła 3. Złożona wymiana ciepła 4. Ochrona przed kondensacją 5. Wysoka jakość energetyczna. Wymagania. Certyfikacja Ćwiczenia: 1. Powiązania między budynkiem i środowiskiem ujęcie zagadnienia w różnych aspektach 2. Właściwości cieplne i wilgotnościowe elementów budynku		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja	100.0%	20.0%
	Test	51.0%	30.0%
	Zadanie obliczeniowe	100.0%	50.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Kaliszuk-Wietecha A.: Budownictwo zrównoważone. Wybrane zagadnienia z fizyki budowli, 2017 Geryło R.: Nowoczesny standard energetyczny budynków, 2015
	Uzupełniająca lista lektur	Trogal K., Bauman I., Lawrence R., Petrescu D. (red.): Architecture and Resilience. Interdisciplinary Dialogues, 2019 La Roche P.: Carbon-Neutral Architectural Design, 2017 Naboni E., Havinga L. (red.): Regenerative Design in Digital Practice. A Handbook for the Built Environment, 2019 Eames M. (red.): Retrofitting Cities for Tomorrows World, 2018 Lehmann S.: Urban Regeneration. A Manifesto for transforming UK Cities in the Age of Climate Change, 2019 Delgado Ramos G. C.: Climate Change-Sensitive Cities: Building Capacities for Urban Resilience, Sustainability & Equity, 2017
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Oblicz właściwości cieplno-wilgotnościowe przegród budowlanych (różne typy przegród)	
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.