



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-1-103
	studia niestacjonarne:	BN1-2-203
Nazwa przedmiotu	Materiały budowlane	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Building Materials	
Obowiązuje od roku akademickiego	2024/2025	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	BUDOWNICTWO
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Technologii i Organizacji Budownictwa
Koordynator przedmiotu	dr inż. Edyta Spychał
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr II
Wymagania wstępne	Wymagana wiedza z zakresu matematyki, fizyki i chemii na poziomie szkoły średniej	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	3	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15		30		
	studia niestacjonarne:	10		20		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę w zakresie materiałów budowlanych, dotyczącą ich klasyfikacji, właściwości, metod produkcji, zastosowania, wymagań normowych, możliwości wprowadzenia do obrotu.	B1_W18
Umiejętności	U01	Potrafi wykonać badania laboratoryjne zgodnie z określonymi instrukcjami i normami w celu identyfikacji, określenia właściwości oceny jakości materiału budowlanego.	B1_U23
	U02	Potrafi porównać właściwości materiałów i dokonać optymalnego wyboru materiału, odpowiednio z jego przeznaczeniem, zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.	B1_U24
	U03	Ma umiejętności samokształcenia się. Potrafi opracować udokumentowane sprawozdanie ze zrealizowanych badań, prezentację ustną dotyczącą zagadnień z zakresu budownictwa.	B1_U29
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów pracować samodzielnie, a także współpracować w grupie nad powierzonym zadaniem, problemem badawczym.	B1_K01
	K02	Jest gotów do zinterpretowania uzyskanych wyników badań własnych, sformułowania wniosków z przeprowadzonych doświadczeń.	B1_K02
	K03	Ma świadomość znaczenia odpowiedzialności za poprawność i rzetelność przedstawianych wyników badań własnych.	B1_K05
	K04	Jest świadomy i rozumie znaczenie warunków i zasad BHP w laboratorium.	B1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Klasyfikacje materiałów budowlanych, wymagania techniczne i ich odniesienie do dokumentów normowych i zaleceń technicznych. Wprowadzenie wyrobów budowlanych do obrotu.
	Właściwości techniczne materiałów budowlanych.
	Ceramika budowlana.
	Skały, wyroby kamienne, kruszywa.
	Szkło budowlane.
	Spojwa mineralne. Zaczyny i zaprawy budowlane. Betony.
	Metale i ich zastosowanie w budownictwie.
	Drewno i materiały drewnopochodne.
	Materiały izolacyjne.
	Materiały malarskie.
laboratorium	Identyfikacja i klasyfikacja materiałów budowlanych.
	Oznaczenie wybranych właściwości fizycznych materiałów budowlanych.
	Wybrane badania spoiw i zapraw budowlanych.
	Badanie wybranych cech technicznych materiałów ceramicznych.
	Badanie wybranych cech technicznych kruszywa.
	Wybrane badania drewna i materiałów drewnopochodnych.
Ocena wybranych właściwości technicznych materiałów malarskich.	

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X		X	X
U01					X	
U02					X	
U03					X	X
K01					X	X
K02					X	
K03					X	
K04						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z każdego z kolokwiów, wykonanie wszystkich ćwiczeń, oddanie i zaliczenie wszystkich sprawozdań, uzyskanie minimum 50% punktów z prezentacji multimedialnej.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		30			10		20			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	49					34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,96					1,36					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	26					41					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,04					1,64					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					50					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,00					2,00					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75					75					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	3										ECTS

LITERATURA

1. Praca zbiorowa pod redakcją Jana Małolepszego, Podstawy Technologii Materiałów Budowlanych i Metody Badań, Wydawnictwo AGH, Kraków 2022.
2. Nowak Ł.: Materiały Budowlane. Ćwiczenia Laboratoryjne, zeszyt nr 171, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2016.
3. Praca zbiorowa pod kierunkiem Bogusława Stefańczyka, Budownictwo Ogólne. Tom I. Materiały i Wyroby Budowlane, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 2009.
4. Osiecka E.: Materiały Budowlane: Kamień, Ceramika, Szkło, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2010.
5. Osiecka E.: Wybrane Zagadnienia z Technologii Mineralnych Kompozytów Budowlanych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2000.