



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-4-01
	studia niestacjonarne:	BN1-4-01
Nazwa przedmiotu	Wytrzymałość materiałów 2	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Strength of Materials 2	
Obowiązuje od roku akademickiego	2026/2027	

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 Wytrzymałości Materiałów i Diagnostyki Konstrukcji
Koordynator przedmiotu	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt
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 IV
	studia niestacjonarne	Semestr IV
Wymagania wstępne		Wytrzymałości materiałów 1, Oddziaływanie na konstrukcje budowlane, Mechanika teoretyczna
Egzamin (TAK/NIE)		TAK
Liczba punktów ECTS		5

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	15	15	15	
	studia niestacjonarne:	12	10	10	10	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna zagadnienia z matematyki i fizyki, które umożliwiają opis i rozumienie zjawisk i procesów fizycznych z obszaru budownictwa.	B1_W01
	W02	Zna zagadnienia z zakresu mechaniki ogólnej, wytrzymałości materiałów, modeli materiałów oraz zasad ogólnego kształtowania i optymalizacji konstrukcji.	B1_W06
	W03	Zna zasady mechaniki i analizy konstrukcji prętowych w zakresie statyki, stateczności i dynamiki.	B1_W07
Umiejętności	U01	Potrafi stosować metody matematyczne oraz wykorzystywać procesy fizyczne i chemiczne do rozwiązywania problemów występujących w budownictwie.	B1_U01
	U02	Potrafi dokonać klasyfikacji obiektów budowlanych, ustrojów nośnych konstrukcji i elementów układów konstrukcyjnych.	B1_U02
	U03	Potrafi określić, sklasyfikować i dokonać zestawienia obciążeń oddziałujących na obiekty budowlane.	B1_U03
	U04	Potrafi przeprowadzić analizę statyczną i wytrzymałościową konstrukcji prętowych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.	B1_U09
	U05	Potrafi wykonać analizę stateczności liniowej i nośności granicznej prostych układów prętowych w zakresie oceny stanów krytycznych i granicznych konstrukcji.	B1_U10
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do pracy samodzielnej i współpracy w zespole nad wyznaczonym zadaniem, określania priorytetów służących jego realizacji. Jest gotów do krytycznej oceny swojej wiedzy i odbieranych treści, podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	B1_K01
	K02	Jest gotów do rozwiązywania problemów poznawczych i praktycznych z zakresu budownictwa w oparciu o uzyskaną wiedzę i umiejętności oraz opinie ekspertów.	B1_K02
	K03	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym ma świadomość znaczenia rzetelności przedstawianych wyników swoich prac i ich interpretacji. Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej.	B1_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Hipotezy wytrzymałościowe - wyłączenie materiału, podstawy empiryczne teorii wyłączenia, interpretacja geometryczna wyłączenia.
	Analiza wytrzymałości elementów belkowych w złożonym stanie obciążenia.
	Stateczność prętów prostych - wymiarowanie prętów ściskanych z uwzględnieniem wyboczenia - zakres sprężysty i sprężysto-plastyczny.
	Stateczność prętów prostych: - energetyczne metody wyznaczania siły krytycznej.
	Podstawy mechaniki pękania i zmęczenia materiałów.
ćwiczenia	Ocena wyłączenia pręta poddanego działaniu złożonego obciążenia (przekrój kołowy, prostokątny).
	Dobór siły bezpiecznej dla słupa smukłego pracującego w zakresie sprężystym i sprężysto-plastycznym.
	Wymiarowanie prętów ściskanych z uwzględnieniem wyboczenia (słupy proste i złożone).
	Obliczanie prostych przypadków belek jednocześnie zginanych i ściskanych.

laboratorium	Szkolenie z zakresu BHP.
	Statyczna próba rozciągania stali.
	Przybliżone wyznaczenie modułu Younga.
	Badanie właściwości wytrzymałościowych ciał anizotropowych na przykładzie drewna.
	Wyznaczanie siły krytycznej metodą Southwella.
	Badanie zależności naprężenie-odkształcenie dla betonu.
projekt	Ocena wyężenia pręta poddanego działaniu złożonego obciążenia.
	Dobór siły bezpiecznej dla zadanego układu prętowego.
	Wyznaczanie siły krytycznej metoda energetyczną dla pręta o skokowo zmiennej sztywności.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne*
W01	X	X	X	X		
W02	X	X	X	X		
W03	X	X	X	X		
U01	X	X	X	X		
U02	X	X	X	X	X	
U03	X	X	X	X	X	
U04	X	X	X	X	X	
U05	X	X	X	X	X	
K01	X	X	X	X	X	
K02			X	X		X
K03			X	X		X

*zaliczenie pisemne

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z pisemnego lub/i ustnego egzaminu
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z każdego z kolokwium, odbywających się w trakcie zajęć.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Przygotowanie i przedstawienie sprawozdania związanego z tematyką zajęć oraz uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z zaliczenia pisemnego.
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z każdego projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jed- nostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	I	W	C	L	P	I	h
		15	15	15	15		12	10	10	10		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4	2	2	2		4	2	2	2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	70					52					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,8					2,08					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	55					73					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,2					2,92					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	94					100					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	3,8					4,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	125					125					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5										ECTS

LITERATURA

- Bojczuk M., Duda I.: Wytrzymałość materiałów. Teoria i przykłady obliczeń cz.I, 1998.
<http://lib.tu.kielce.pl/pdf/W-1735-1.pdf>
- Bojczuk M., Duda I.: Wytrzymałość materiałów. Teoria i przykłady obliczeń cz.II, 1998.
<http://lib.tu.kielce.pl/pdf/W-1751-1.pdf>
- Lewiński J., Wilczyński A., Witemberg-Perzyk D.: Podstawy wytrzymałości materiałów, WPW 2000.
- Niezgodziński M. E., Niezgodziński T.: Zadania z wytrzymałości materiałów, PWN, WNT 2012.
- Duda I., Kossakowski P., Świt G.: Materiały Pomocnicze z Wytrzymałości Materiałów dla Studiów Zaocznych, Cz.1, 2003.
- Duda I.: Materiały Pomocnicze z Wytrzymałości Materiałów dla Studiów Zaocznych, Cz.2, 2005.
- Janik G.: Wytrzymałość materiałów, WSiP 2008.
- Janik G.: Statyka budowli, WSiP 2004.
- Dyląg Z., Jakubowicz A., Orłowski Z.: Wytrzymałość materiałów, WNT 2003 1.
- Niezgodziński M., Niezgodziński T.: Wytrzymałość materiałów, PWN, 200.
- Kossakowski P.: Materiały pomocnicze do laboratorium wytrzymałości materiałów, Materiały Pomocnicze i Informacyjne (MPI161), Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2008.