



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-6-01
	studia niestacjonarne:	BN1-6-01
Nazwa przedmiotu	Konstrukcje betonowe 2	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	ConcreteStructures2	
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 Konstrukcji Budowlanych
Koordynator przedmiotu	dr hab. inż. Wioletta Raczkiewicz, prof. PŚk
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 VI
	studia niestacjonarne	Semestr VI
Wymagania wstępne		Oddziaływania na konstrukcje budowlane, Mechanika budowli 1 i 2, Wytrzymałość materiałów 1 i 2, Fizyka budowli, Fundamentowanie, Konstrukcje betonowe 1, Metody obliczeniowe w mechanice konstrukcji
Egzamin (TAK/NIE)		TAK
Liczba punktów ECTS		5

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	30			30	
	studia niestacjonarne:	24			20	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna wybrane zagadnienia norm budowlanych związanych z projektowaniem konstrukcji z betonu.	B1_W08
	W02	Ma wiedzę na temat modelowania prostych konstrukcji żelbetowych z wykorzystaniem programów komputerowych; ma wiedzę na temat analizy statycznej projektowanej konstrukcji.	B1_W06 B1_W07 B1_W17
	W03	Zna podstawy projektowania (wymiarowania i konstruowania zbrojenia) elementów prostych konstrukcji żelbetowych.	B1_W09 B1_W10
Umiejętności	U01	Potrafi korzystać z właściwych norm do projektowania konstrukcji z betonu.	B1_U13 B1_U29
	U02	Potrafi przyjąć i zamodelować prosty układ konstrukcyjny, zebrać obciążenia oddziałujące na konstrukcję i przeprowadzić analizę statyczno-wytrzymałościową.	B1_U02 B1_U03 B1_U08 B1_U09
	U03	Potrafi zaprojektować proste konstrukcje (stropy płytowo-belkowe, schody i pochylnie) oraz elementy konstrukcji żelbetowych (belki, słupy, płyty, stopy i ławy fundamentowe).	B1_U14 B1_U24
	U04	Potrafi konstruować zbrojenie w podstawowych elementach żelbetowych w oparciu o normy i wytyczne; potrafi sporządzić i interpretować rysunki budowlane i konstrukcyjne.	B1_U07 B1_U14
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów pracować samodzielnie i w zespole nad wyznaczonym zadaniem projektowym. Krytycznie ocenia swoją wiedzę, poszerza ją i jest gotowy do rozwiązywania problemów z zakresu projektowania konstrukcji żelbetowych	B1_K01 B1_K02
	K02	Ma świadomość kreatywności w projektowaniu inżynierskim. Jest gotowy do realizowania projektów na rzecz interesu publicznego.	B1_K03
	K03	Ma świadomość znaczenia rzetelności przedstawianych wyników swoich prac. Jest gotów do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej. Jest świadomy konsekwencji, zagrożeń i ograniczeń występujących w budownictwie. Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności projektowej.	B1_K05 B1_K06 B1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Podstawy projektowania konstrukcji: nośność, użytkowność, trwałość. Oddziaływanie na konstrukcje. Idealizacja konstrukcji.
	Odporność ogniowa konstrukcji.
	Podział stropów żelbetowych.
	Monolityczne stropy płytowo – belkowe, kształtowanie, przekazywanie obciążeń, rozdział obciążeń.
	Uproszczenia w obliczeniach stropów płytowo – belkowych. Obciążenia, schematy statyczne, obliczenia statyczno-wytrzymałościowe płyt jednoprzęsłowych i ciągłych. Płyty jednokierunkowo zbrojone. Zasady kształtowania i doboru zbrojenia: zbrojenie główne i rozdzielcze, wkładki dystansowe.
	Płyty krzyżowo zbrojone prostokątne: obciążenia, obliczenia statyczno-wytrzymałościowe, płyty jednopole i wielopole. Zasady doboru zbrojenia i konstrukcja zbrojenia.
	Płyty wielokierunkowo zbrojone: płyty okrągłe, trójkątne, trapezowe. Kształtowanie zbrojenia. Otwory w płytach.
	Konstrukcje szkieletowe, elementy konstrukcji, układy belkowo-słupowe.
	Schody i pochylnie żelbetowe: wspornikowe, policzkowe i płytowe. Zasady zbierania obciążeń, schematy statyczne, obliczenia statyczno-wytrzymałościowe, konstruowanie zbrojenia.
	Fundamenty bezpośrednie: rodzaje fundamentów i zastosowanie. Stopy i ławy fundamentowe: obciążenia, obliczenia statyczno-wytrzymałościowe, konstrukcja zbrojenia.
projekt	Projekt budynku o konstrukcji mieszanej: – założenia projektowe, – rozplanowanie elementów układu konstrukcyjnego, – obliczenia statyczno-wytrzymałościowe, – wymiarowanie wybranych żelbetowych elementów konstrukcji, – wykonanie rysunków rzutów i przekrojów budynku oraz rysunków wykonawczych wybranych elementów.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

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

*obrona projektu

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu pisemnego
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z projektu oraz 50% punktów z ustnej obrony 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
		30			30		24			20		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4			2		4			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	66					50					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,64					2,00					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	59					75					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2,36					3,00					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	63					57					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2,5					2,3					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

- Łapko A.: Projektowanie konstrukcji żelbetowych. Arkady. Warszawa 2001.
- Knauff M., Golubińska A. Knyziak P.: Przykłady obliczania konstrukcji żelbetowych. Budynek ze stropami płytowo-żebrowymi. Zeszyt 1., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2015.
- Knauff M., Golubińska A. Knyziak P.: Tablice i wzory do projektowania konstrukcji żelbetowych z przykładami obliczeń., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2014.
- Knauff M., Grzeszykowski B., Golubińska A.: Przykłady obliczania konstrukcji żelbetowych. Elementy ściskane. Zeszyt 2., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2023.
- Knauff M., Golubińska A., Grzeszykowski B.: Przykłady obliczania konstrukcji żelbetowych. Zarysowanie. Zeszyt 3., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017.
- Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych. Tom I-IV PWN, Warszawa 2011.
- Praca zbiorowa Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN. Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2006.

8. Eurokody. Projektowanie Konstrukcji Betonowych według Eurokodów. Zeszyt 2. Projektowanie Konstrukcji żelbetowych. Zeszyty Edukacyjne Buildera. PWB MEDIA Warszawa 2011.
9. Zybura A. i inni: Konstrukcje Żelbetowe według Eurokodu 2. Atlas Rysunków., Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011.
10. Aktualne normy przedmiotowe.