



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-7-KB-06
	studia niestacjonarne:	BN1-7-KB-09
Nazwa przedmiotu	Podstawy budownictwa przemysłowego	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Principles of Industrial Construction	
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	Konstrukcje budowlane
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Konstrukcji Budowlanych
Koordynator przedmiotu	dr inż. Artur Wójcicki
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów		Przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu		Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć		Polski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VII
	studia niestacjonarne	Semestr VII
Wymagania wstępne		Dynamika i stateczność konstrukcji, Konstrukcje betonowe 1 i 2, Konstrukcje metalowe 1 i 2
Egzamin (TAK/NIE)		NIE
Liczba punktów ECTS		3

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

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe czynniki determinujące projektowanie najczęściej spotykanych obiektów przemysłowych.	B1_W09 B1_W10
	W02	Zna w stopniu podstawowym specyfikę najczęściej spotykanych obiektów specjalnych.	B1_W09 B1_W10
	W03	Zna podstawowy zakres i specyfikę zagadnień specjalnych związanych ze sposobem obciążania i eksploatacją najczęściej spotykanych obiektów przemysłowych.	B1_W19 B1_W20
	W04	Zna podstawowe zasady konstruowania głównych układów nośnych wybranych obiektów przemysłowych najczęściej spotykanych na terenie zakładów przemysłowych (monolitycznych i prefabrykowanych).	B1_W06 B1_W09 B1_W10
Umiejętności	U01	Potrafi ustalać i uwzględniać podstawowe czynniki technologiczne przy projektowaniu wybranych obiektów przemysłowych.	B1_U1 B1_U22
	U02	Potrafi ustalać zakres i wartości podstawowych obciążeń statycznych i dynamicznych działających na wybrane obiekty przemysłowe.	B1_U12 B1_U22
	U03	Potrafi ustalić i uwzględniać inne oddziaływania niż grawitacyjne i statyczne (np. temperatura, różnica temperatur, siły wzbudzające) występujące podczas eksploatacji wybranych obiektów specjalnych w przemyśle.	B1_U12 B1_U22
	U04	Umie poprawnie ustalać geometrię lokalną i globalną elementów układu nośnego konstrukcji wybranych obiektów przemysłowych.	B1_U01 B1_U06 B1_U12 B1_U22
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów pracować samodzielnie. Potrafi zorganizować pracę i kolejność realizacji zadania.	B1_K01
	K02	Jest gotowy brać odpowiedzialność za rzetelność uzyskanych wyników.	B1_K02 B1_K03
	K03	Jest gotowy sformułować wnioski i odpowiednio zastosować wyniki przeprowadzonych obliczeń i analiz.	B1_K04 B1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Wiadomości wstępne: uwarunkowania historyczne, najczęściej spotykane rodzaje obiektów przemysłowych. Zagadnienia ogólne, założenia determinujące wybór technologii wykonania obiektów przemysłowych.
	Procesy technologiczne determinujące projektowanie obiektów przemysłowych: -fazy projektowania. -opracowanie założeń projektowych, -wybór lokalizacji, -rozwiązania konstrukcyjne w obiektach specjalnych, obiekty towarzyszące
	Systemy w budownictwie przemysłowym: - typizacja i prefabrykacja w budownictwie przemysłowym, - stosowane systemy hal przemysłowych.
	Posadzki przemysłowe- kształtowanie i konstrukcja.
	Kominy przemysłowe - funkcje i podział kominów przemysłowych.
	Czynniki wpływające na projektowanie kominów przemysłowych.
	Zakres i specyfika obliczeń statycznych i konstruowania trzonu kominów przemysłowych.
	Specyfika fundamentowania pod kominy przemysłowe
	Fundamenty pod maszyny – podział i wymagania.
	Klasyfikacja maszyn przemysłowych.
	Siły wzbudzające działające na fundamenty pod maszyny – wielkość i rodzaje.
	Modele podłoża gruntowego stosowane do obliczeń dynamicznych fundamentów pod maszyny przemysłowe.
	Zasady posadawiania maszyn przemysłowych.
projekt	Ustalanie założeń do ukształtowania powłoki żelbetowego komina przemysłowego.
	Wstępne ustalenie warstw konstrukcyjnych płaszcza komina oraz elementów wsporczych. Podział na segmenty.
	Określenie geometrii wsporników podwykładzinowych, głowicy oraz pola wlotu i geometrii połączenia z czopuchem.
	Sprawdzenie rozkładu temperatur dla oddziaływań eksploatacyjnych w okresie letnim i zimowym. Ustalenie ostatecznej grubości warstwy termoizolacyjnej.
	Wymiarowanie zbrojenia od wpływów termicznych.
	Konstruowanie zbrojenia wsporników podwykładzinowych pośrednich i głowicy.
	Ustalenie minimalnej potrzebnej ilości zbrojenia obwodowego i jego układu.

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
W04			X	X		X
U01			X	X		X
U02			X	X		X
U03			X	X		X
U04			X	X		X
K01				X		X
K02				X		X
K03				X		X

*obrona projektu

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Minimum 50% z kolokwium zaliczeniowego
projekt	zaliczenie z oceną	Oddanie poprawnie wykonanego projektu i uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z obrony projektu

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	I	W	C	L	P	I	h	
		30			15		20			10			
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	25					25					h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,00					1,00					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. Pędziwiatr J.: Wstęp do projektowania konstrukcji żelbetowych wg PN-EN 1992-1-1:2008. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2010.
2. Starosolski W.: Konstrukcje żelbetowe według Eurokodu 2 i norm związanych. Warszawa 2011, 2012- tom I, tom II, tom III.
3. Praca zbiorowa pod red. Mitzel A. W. „Budownictwo Betonowe” t XIII, Arkady, 1966
4. Ledwoń J., Golczyk M.: Chłodnie Kominowe i wentylatorowe, Arkady, 1967
5. Kobiak J., Stachurski W.: Konstrukcje żelbetowe, Cz. II. Arkady, W-wa 1969
6. Kobiak J., Stachurski W.: Konstrukcje żelbetowe. Arkady, Warszawa 1964, 1968, 1984, 1987.
7. Łapko A.: Projektowanie konstrukcji żelbetowych. Arkady, Warszawa 2001.
8. Łapko A., Jansen B.J.: Podstawy projektowania i algorytmy obliczeń konstrukcji żelbetowych. Arkady, Warszawa 2005.
9. Sekcja Konstrukcji Betonowych KILiW PAN: Podstawy projektowania konstrukcji żelbetowych i sprężonych według Eurokodu 2. Dolnośląskie Wydawnictwo Edukacyjne, Wrocław 2006.
10. Tejchman, J., Małasiewicz, A.: Posadzki przemysłowe. Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2006.
11. Meller, M., Pacek, M.: Kominy przemysłowe, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin ,2007.
12. Aktualne normy przedmiotowe.