



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Stalowe konstrukcje specjalne

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów budownictwo	Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Specjalność mosty	Kod przedmiotu 01BMOSTYN.DI2D.2614.24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów drugiego stopnia (mgr inż.)	Obligatoryjność Obligatoryjny specjalnościowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty specjalnościowe	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Rafał Tews	
Okres Semestr 2	Forma i godziny zajęć <ul style="list-style-type: none">Wykład: 8, Zaliczenie na ocenę; w tym zajęcia zdalne:<ul style="list-style-type: none">Wykład synchroniczny: 8Ćwiczenia projektowe: 8, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna i rozumie zasady ustalania obciążeń, konstruowania, wymiarowania stalowych konstrukcji specjalnych, takich jak: zbiorniki, silosy, kominy, wieże i maszty	B_O2_K_W04	P7S_WG P7S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi przyjąć właściwy model obliczeniowy stalowej konstrukcji specjalnej w zakresie obliczeń statyczno-wytrzymałościowych	B_O2_K_U08	P7S_UW P7S_UU P7S_UW_inż
U2	potrafi przyjąć właściwe rozwiązania konstrukcyjne i przeprowadzić analizy wytrzymałościowe stalowych konstrukcji specjalnych	B_O2_K_U13	P7S_UW P7S_UO P7S_UU P7S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	ma świadomość potrzeby stosowania właściwych modeli obliczeniowych w prowadzonych analizach stalowych konstrukcji specjalnych	B_O2_K_K02	P7S_KK

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Zagadnienia projektowania i realizacji zbiorników stalowych. 2. Zagadnienia projektowania i realizacji silosów stalowych. 3. Zagadnienia projektowania i realizacji kominów stalowych. 4. Zagadnienia projektowania i realizacji wież i masztów stalowych.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
2.	1. Projekt konstrukcji zbiornika lub silosu stalowego. 2. Projekt konstrukcji komina lub wieży stalowej.	Ćwiczenia projektowe	U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Uzyskanie przynajmniej 51% maksymalnej liczby punktów na zaliczeniu pisemnym w formie testu lub zestawu pytań otwartych.		

Ćwiczenia projektowe	Metody prowadzenia zajęć:	
	Projekt	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Projekt	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Opracowanie i obrona zadanych ćwiczeń projektowych.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Zaliczenie pisemne	Projekt
W1	x	
U1		x
U2		x
K1		x

5. Literatura

Literatura podstawowa

- Ziółko J., Giżejowski M., 2023, Projektowanie wybranych stalowych konstrukcji powłokowych z przykładami obliczeń, PWN.
- Ziółko J., Giżejowski M., 2022, Projektowanie wybranych stalowych konstrukcji specjalnych z przykładami obliczeń, Arkady.
- Rykaluk K., 2018, Konstrukcje metalowe część III, DWE.

Literatura uzupełniająca

- Ziółko J., 1995, Zbiorniki metalowe na cieczy i gazy, Arkady.
- Ziółko J., Włodarczyk W., 1995, Stalowe konstrukcje specjalne, Arkady.
- Rykaluk K., 2007, Konstrukcje stalowe. Kominy, wieże, maszty, DWE.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	8
	Ćwiczenia projektowe	8
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	16
	Studiowanie literatury	14
	Przygotowanie projektu	10
	Konsultacje	4

Łączny nakład pracy studenta	60
Liczba punktów ECTS	2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut