



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Praktyka zawodowa

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów budownictwo		Cykl kształcenia (nabór) 2024/25	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska		Kod przedmiotu 01BN.PI8C.0037.24	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)		Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki		Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów studia niestacjonarne		Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne			
Przedmioty wprowadzające			
Koordynator		Tomasz Janiak, Małgorzata Sztubecka	
Okres Semestr 4	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS 6.0

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 terminologię z zakresu budownictwa ogólnego i technologii robót budowlanych.	B_O1_K_W20	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Zna i rozumie podstawowe przepisy z zakresu BHP na terenie budowy w odniesieniu do realizowanych zadań z zakresu budownictwa.	B_O1_K_W23	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi odczytywać dokumentację architektoniczno-budowlaną obiektów budowlanych oraz potrafi na podstawie tej dokumentacji lub innych wytycznych wykonywać podstawowe prace budowlane na budowie w charakterze pomocnika majstra przy realizacji podstawowych procesów budowlanych.	B_O1_K_U02, B_O1_K_U20, B_O1_K_U25	P6S_UO, P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	Stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.	B_O1_K_U29	P6S_UW P6S_UW_inż
U3	Wykorzystuje doświadczenie związane z rozwiązywaniem praktycznych zadań inżynierskich zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską. Potrafi dobrać właściwe metody i narzędzia służące do rozwiązywania praktycznych zadań inżynierskich w zakresie budownictwa.	B_O1_K_U30, B_O1_K_U31	P6S_UW, P6S_UW_inż, P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i zespołu. Chętnie podporządkowuje się zasadom pracy w zespole. Ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadań oraz za skutki przyjętych rozwiązań inżynierskich.	B_O1_K_K04, B_O1_K_K05	P6S_KK, P6S_KR, P6S_KK P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	1. Sprawy związane z organizacją praktyki w przedsiębiorstwie, przeszkolenie BHP, p.poż. itp. (max. 1 dzień). 2. Praca na budowie w charakterze pomocnika majstra przy realizacji podstawowych procesów budowlanych. 3. Zaliczenie praktyki (max. 1 dzień).	Praktyka zawodowa	W1, W2, U1, U2, U3, K1

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

Forma zajęć	
-------------	--

Praktyka zawodowa	Metody prowadzenia zajęć:	
	Praca w grupie	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Sprawozdanie	50%
	Raport	50%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Złożenie dziennika praktyk (raport) i sprawozdania z przebiegu praktyki zawodowej.	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Sprawozdanie	Raport
W1	x	x
W2	x	x
U1	x	x
U2	x	x
U3	x	x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Aktualnie obowiązujące akty prawne, normy i instrukcje branżowe.

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	Praktyka zawodowa	0
Praca własna studenta	Udział w praktykach	150
Łączny nakład pracy studenta		150
Liczba punktów ECTS		6

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut