

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PRAKTYKA ZAWODOWA	
BU/O/I/NST/F01			DIPLOMA APPRENTICESHIP	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2022/2023		
Kierunek w zakresie		Budownictwo		
		-		
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		6		
Przynależność do grupy zajęć		F. Moduł Praktyki		
Status przedmiotu		Obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Praktyka	125 [h]	5 ECTS
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		5 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria lądowa i transport 90%, Inżynieria mechaniczna 10%		5 ECTS
Forma nauczania		Inne		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny UTH Radom		
Koordynator		dr inż. Jarosław Kotliński		
Adres strony internetowej pjo		http://wm.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		jaroslaw.kotlinski@uthrad.pl, tel.: 48-3617620		

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,  
WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Cel kształcenia:	Praktyka zawodowa stanowi podsumowanie, weryfikację w warunkach przemysłowych oraz praktyczne uzupełnienie zdobytej wiedzy teoretycznej oraz rozszerzenie wiedzy z zakresu przedmiotów technicznych i specjalistycznych.
Treści programowe:	W miarę możliwości praktyka powinna odbywać się w firmach budowlanych. Studenci mogą przebywać na praktykach również w przedsiębiorstwach projektowych lub produkcyjnych wytwarzających materiały i elementy budowlane. Studenci powinni być przyjmowani w takich jednostkach organizacyjnych w/w instytucji, które pozwolą im zapoznać się z funkcjonowaniem danego podmiotu gospodarczego, jego strukturą organizacyjną, jak również technologią budowy, z planowaniem i wykonywaniem remontów, pracami obliczeniowo - konstrukcyjnymi, procedurą podejmowania decyzji itp. Praktyka dyplomowa stanowi weryfikację i praktyczne uzupełnienie zdobytej wiedzy teoretycznej.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Praktyka
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wymaganych efektów kształcenia. Oceny dokonuje opiekun praktyk na podstawie sprawozdania studenta z przebiegu praktyk.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Stosuje zdobytą podczas studiów wiedzę teoretyczną do rozwiązywania problemów i powierzonych zadań w praktyce.	K_WG02 K_WG05 K_WG08 K_WG18	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
U1	Potrafi przyswajać umiejętności praktyczne, posiada umiejętność pracy w zespole nad powierzonym zadaniem oraz sprawnego komunikowania się.	K_UK20 K_UK21	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
U2	Potrafi wyszukiwać informacji nt. zadania/problemu, samodzielnie poszerza wiedza z zakresu powierzonego zadania	K_UU24 K_UU25	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
U3	Umie pozyskiwać informacje i posługiwać się językiem obcym w zakresie właściwym dla budownictwa (jeśli dotyczy)	K_UK18 K_UK19	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
U4	Przestrzega przepisy BHP	K_UO22	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
K1	Jest gotów podnosić swoje kompetencje zawodowe oraz ponosić odpowiedzialność za decyzje podejmowane w ramach działalności inżynierskiej, szczególnie w kategoriach bezpieczeństwa pracy własnej i zespołu	K_KK01 K_KO05	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy
K2	Jest gotów do samodzielnego pozyskiwania wiedzy w zadaniach problemowych a w przypadku trudności do zasięgania opinii ekspertów w celu rozwiązania problemu.	K_KK03	praktyka	Sprawozdanie z praktyk oraz opinia z zakładu pracy	Średnia ocena ze sprawozdania oraz z opinii zakładu pracy

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
Literatura podstawowa i uzupełniająca z przedmiotów technicznych zgodna z tematyką realizowanej praktyki zawodowej.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w <i>praktyce</i>	X	X	120[h]/4,8ECTS
Udział w konsultacjach	1[h]/0,043ECTS	X	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia</i>	X	4[h]/0,16ECTS	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	<b>1[h]/0,043 ECTS</b>	<b>4[h]/0,16 ECTS</b>	<b>120[h]/ 4,8 ECTS</b>
Punkty ECTS za przedmiot	<b>125[h]/5 ECTS</b>		

Informacje dodatkowe, uwagi