

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W BUDOWNICTWIE	
BU/O/I/NST/B2-14a			BUILDING QUALITY MANAGEMENT	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2024/2025		
Kierunek w zakresie		Budownictwo		
		-		
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		Ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		4		
Przynależność do grupy zajęć		B 2. Grupa zajęć kierunkowych - do wyboru		
Status przedmiotu		Do wyboru		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	8[h]	2 ECTS
		Projekt	8[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport		0 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		2 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria lądowa, geodezja i transport 100%		2 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,3 ECTS)		
Wymagania wstępne		-		
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny URad.		
Koordynator		mgr inż . Emil Dygas		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		e.dygas@urad.edu.pl		

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

Cel kształcenia:	Zaznajomienie studentów z szeroko rozumianym pojęciem jakości oraz podstawami systemów zarządzania jakością. Przekazanie studentom podstawowego zakresu wiedzy dotyczącego wymaganych procedur oceny zgodności i oznakowania wyrobów budowlanych w celu wprowadzenia ich do obrotu.
Treści programowe:	<p>Wykład (8h)</p> <p>W-1 Wprowadzenie do przedmiotu (1h) W-2 Historia i rozwój zarządzania jakością (1h) W-3 Definiowanie jakości (1h) W-4 Systemy zarządzania jakością (1h) W-5 Metody zarządzania jakością (1h) W-6 Narzędzia zarządzania jakością (1h) W-7 Podstawowe zasady obowiązkowego oznakowania wyrobów budowlanych znakiem CE oraz znakiem budowlanym przeprowadzone zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Podstawowe definicje oraz systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych. Wymagania dotyczące Zakładowej Kontroli Produkcji oraz badań typu wyrobu, w tym kontroli jakości materiałów stosowanych w budownictwie obejmujących plany pobierania próbek, plany badań oraz kontroli między operacyjnej i odbiorczej. Normy budowlane. Deklaracja zgodności składana przez Dostawcę wyrobu, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji oraz Certyfikat Zgodności Wyrobu. Rodzaje certyfikatów dla wyrobów oraz procedury ich przyznawania. Nadzór rynku wyrobów budowlanych oraz zakres działań Urzędu Nadzoru Budowlanego (2h)</p> <p>Projekt (8h)</p> <p>Znakowanie wyrobów budowlanych oznakowaniem CE i znakiem budowlanym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jakie wyroby budowlane muszą być obowiązkowo oznakowane znakiem CE? - Jakich wyrobów budowlanych dotyczy obowiązek oznakowania znakiem budowlanym? - Jakie informacje powinny towarzyszyć oznakowaniu CE i w jaki sposób powinny być umieszczane? - Jakie dodatkowe informacje i dokumenty powinny towarzyszyć wyrobom budowlanym oznakowanym oznakowaniem CE? - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie krajowych ocen technicznych z dnia 17 listopada 2016r. - Europejska Ocena Techniczna (ETA) - Krajowa Ocena Techniczna (KOT) <p>P-1 Opracowanie na temat: „Opisać na wybranych przykładach materiałów (załączyć certyfikaty), system normalizacji, certyfikacji oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie w Polsce oraz wyjaśnić jakie ma zastosowanie w procesie zarządzania jakością i udokumentowania budowy”</p> <p>P-2 Opracowanie na temat: „Procedura odbioru wybranych robót budowlanych”</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych</p> <p>Projekt – metody praktyczne.</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia wykładu jest pozytywna ocena z pisemnego zaliczenia w formie kolokwium.</p> <p>Warunkiem zaliczenia projektu jest oddanie i obrona projektu.</p>

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	<i>Zna i rozumie najczęściej stosowane materiały budowlane i ich właściwości, podstawowe elementy ich projektowania, technologie wytwarzania i badania oraz metody oceny jakościowej wykonanych robót Zna i rozumie zasady organizacji zarządzania jakością produkcji przemysłowej materiałów, elementów budowlanych i ich montażu, połączenia oraz technologii wykonania obiektów budowlanych. Ma wiedzę w zakresie tworzenia procedur zarządzania jakością w budownictwie stanu technicznego obiektów.</i>	K_WG05 K_WG13 K_WG16 K_WG18	Wykład	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne
U1	<i>Umie samodzielnie oceniać i kompletować dokumentację jakościową budowy, stosować procedury i systemy zarządzania jakością. Potrafi na podstawie dostępnych dokumentów jakościowych oraz badań laboratoryjnych, także własnych, ocenić właściwości materiałów budowlanych oraz ich przydatność do zastosowania w budownictwie.</i>	K_UW11 K_UK20 K_UW13	Projekt	Zaliczenie na ocenę	Projekt
K1	<i>Jest gotów rzetelnie wykonywać powierzone zadania oraz wyszukiwać i kompletować niezbędną dokumentację budowy. Jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu. Jest gotów postępować zgodnie z zasadami etyki zawodowej. Stosuje przepisy prawa budowlanego.</i>	K_KK01 K_KK02 K_KO05 K_KR07	Projekt	-	Projekt Ocena werbalna

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hamrol A., Mantura W. Zarządzanie jakością. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011. 2. Hamrol A., Zarządzanie jakością z przykładami, PWN, 2008 34. Łunarski J., Zarządzanie jakością. Standardy i zasady, WNT, 2008 5. Szczepańska K., Kompleksowe zarządzanie jakością. Przeszłość i teraźniejszość. Oficyna Wydawnicza PW, 2010 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualne normy PN-EN ISO dotyczące podstaw i terminologii zarządzania jakością, wymagań dla systemów zarządzania jakością. 2. Hamrol A., Zarządzanie jakością z przykładami, Wyd.Naukowe PWN, Warszawa 2005 <p>Przypisy prawne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 - o wyrobach budowlanych 2. Rozporządzenie MI z 11 sierpnia 2004 - w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE 3. Rozporządzenie MI z 11 sierpnia 2004 – w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym <p>(*) normy i akty prawne w brzmieniu obowiązującym w okresie realizacji zajęć dydaktycznych</p>

--

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 wykładach/ projektach	X	X	8[h]/8[h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/proj Przygotowanie do zaliczenia	X	9[h]/10[h] 10[h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/0,2ECTS	29 [h]/1,16ECTS	16[h]/0,64ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	50[h] / 2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>