



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-6-605b
	studia niestacjonarne:	BN1-7-706b
Nazwa przedmiotu	Diagnostyka i Utrzymanie Budowli	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Diagnostics and Preservation of Buildings	
Obowiązuje od roku akademickiego	2023/2024	

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	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Koordinator przedmiotu	dr inż. Andrzej Kroner
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Wybieralny	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr VI
	studia niestacjonarne	Semestr VII
Wymagania wstępne	Budownictwo ogólne, Oddziaływania na konstrukcje budowlane, Remonty budowli 1, Prawo budowlane	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	2	

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

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna normy, rozporządzenia oraz wytyczne wykonywania, eksploatacji i utrzymania obiektów budowlanych i ich elementów.	B1_W08 B1_W15
	W02	Zna specyfikę wykonywania przeglądów okresowych obiektów budowlanych.	B1_W08 B1_W15
	W03	Zna zakres i specyfikę zagadnień związanych z diagnostyką obiektów budowlanych oraz z oceną cyklu życia budowli.	B1_W08 B1_W15
	W04	Ma pogłębioną wiedzę dotyczącą diagnostyki i trwałości obiektów budowlanych.	B1_W21
Umiejętności	U01	Potrafi ustalić i przewidzieć potrzebny zakres diagnostyki obiektu budowlanego.	B1_U13 B1_U25
	U02	Potrafi ustalić newralgiczne miejsca w obiekcie budowlanym.	B1_U13 B1_U25
	U03	Potrafi przygotować podstawowe dane do założenia książki obiektu budowlanego.	B1_U13
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie znaczenie diagnostyki okresowej i celowej obiektów budowlanych.	B1_K02 B1_K05
	K02	Jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników podczas diagnostyki obiektów budowlanych.	B1_K02
	K03	Potrafi pracować samodzielnie i współpracować w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	B1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Wiadomości wstępne oraz prawne wymogi dotyczące utrzymania obiektów budowlanych.
	Ogólne zasady i zakres przeglądów budynków. Książka obiektu.
	Diagnostyka jednoparametrowa i wieloparametrowa. Przyczyny i przypadki przeprowadzania diagnostyki celowej. Opracowania szczególne.
	Diagnostyka i utrzymanie budowli o konstrukcji drewnianej, murowej, żelbetowej i stalowej. Słabe miejsca w tego typu obiektach. Przyczyny uszkodzeń elementów drewnianych, murowych, stalowych oraz żelbetowych.
projekt	Zakres i sposób postępowania przy oddawaniu do użytku nowopowstałego obiektu budowlanego na wybranym przykładzie.
	Wybór i przygotowanie danych technicznych charakteryzujących wybrany obiekt budowlany.
	Przegląd wymagań dotyczących sporządzania książki obiektu budowlanego. Sporządzenie książki obiektu od strony edytorskiej i formalnej.
	Przygotowanie indywidualnych danych do ćwiczenia na przykładzie wybranego, rzeczywistego obiektu budowlanego. Wykonywanie wpisów i uzupełnianie danych w przygotowanym dokumencie.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01				X		X
W02				X		X
W03				X		X
W04				X		X
U01				X		X
U02				X		X
U03				X		
K01				X		
K02				X		
K03				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Zaliczenie wykładu na podstawie wykonanej samodzielnie pracy semestralnej
projekt	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z projektu.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15			15		10			10		h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2			2		2			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					24					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					1,0					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					26					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,0					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	1,0					1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Dz.U.2023.682 z dnia 14 grudnia 2022 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami – Utrzymanie obiektów budowlanych – rozdział 6.
2. Dz.U.1999.74.836 z dnia 16 sierpnia 1999 r. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych.
3. Dz.U.2022.1225 z dnia 12 kwietnia 2022 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
4. Dz.U.2022.2778 z dnia 15 grudnia 2022 Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie książki obiektu budowlanego oraz systemu Cyfrowa Książka Obiektu Budowlanego.
5. Rudziński L. Konstrukcje murowe - remonty i wzmocnienia. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2006.
6. Rudziński L. Konstrukcje drewniane – naprawy, wzmocnienia, przykłady obliczeń. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2008.
7. Zaleski S. Remonty budynków mieszkalnych. Arkady, Warszawa 1998.
8. Spiżewska D. Masłowski E.: Wzmacnianie Konstrukcji budowlanych. Arkady, Warszawa 2002.
9. Runkiewicz L. Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji żelbetowych. Materiały pomocnicze i informacyjne Nr 93/1998, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 1999.
10. Drobiec Ł., Jasiński R., Piekarczyk A., Diagnostyka konstrukcji żelbetowych. T. 1, Metodologia, badania polowe, badania laboratoryjne betonu i stali, PWN, Warszawa 2010.
11. Zybura A., Jaśniok M., Jaśniok T., Diagnostyka konstrukcji żelbetowych. T. 2, Badania korozji zbrojenia i właściwości ochronnych betonu, PWN, Warszawa 2011.
12. Żółtowski W., Sawczuk F.: Porady techniczne przy remoncie budynków]. Cz. 3, Analiza i ocena właściwości wytrzymałościowych i technologicznych stali w obiektach z przełomu XIX i XX w. WACETOB, Warszawa 1999.
13. Żaboklicki A.: Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji drewnianych w zabytkowych obiektach architektury. Warsztat pracy rzeczoznawcy budowlanego Cz. 2, III konferencja naukowo-techniczna, Kielce 1997.
14. Stawiski, B.: Konstrukcje murowe : naprawy i wzmocnienia, POLCEN, Warszawa 2014.