



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	B1-1-109
	studia niestacjonarne:	BN1-1-108
Nazwa przedmiotu	Techniki informacyjne	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Information Techniques	
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 Teorii Konstrukcji i BIM
Koordynator przedmiotu	dr inż. Waldemar Szaniec
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	Wymagana wiedza z zakresu informatyki na poziomie szkoły średniej	
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	Ma wiedzę z zakresu podstaw informatyki, techniki gromadzenia i przetwarzania informacji, wykonywania prezentacji multimedialnych.	B1_W22
	W02	Zna wybrane programy komputerowe wspomagające wykonywanie obliczeń.	B1_W17
Umiejętności	U01	Umie stosować metody matematyczne do rozwiązywania problemów inżynierskich.	B1_U01
	U02	Umie dobrać właściwe narzędzia informatyki do rozwiązywania zadań. Umie formułować problemy tak, aby dało się je rozwiązać narzędziami informatyki.	B1_U27
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych. Samodzielnie uzupełnia i poszerza wiedzę.	B1_K01 B1_K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Przegląd pakietów biurowych. Podstawowe zasady tworzenia. prezentacji multimedialnych
	Edytory tekstu formatowanego. Zasady tworzenia dokumentu. Style. Wstawianie tabel, grafiki i wzorów. Korespondencja seryjna.
	Arkusz kalkulacyjny. Poziom podstawowy i średniozaawansowany.
	Pakiet matematyczny Mathcad. Zasady wykonywania obliczeń, grafika, obliczenia symboliczne, elementy programowania, przykłady zastosowań.
	Wprowadzenie do informatyki. Systemy liczbowe. Stałe, zmienne, struktury danych. Algorytmy.
	Elementy programowania. Przegląd podstawowych instrukcji, przykłady zastosowań
laboratorium	Tworzenie prezentacji multimedialnej.
	Edycja dokumentów tekstowych. Wstawianie tabel, wzorów matematycznych i grafiki. Formatowanie dokumentu z użyciem stylów, tworzenie spisu treści. Korespondencja seryjna.
	Wprowadzenie do systemu Excel. Poziom podstawowy i średniozaawansowany.
	Wprowadzenie do systemu Mathcad. Poziom podstawowy i średniozaawansowany.
	Tworzenie prostych programów komputerowych w języku C++.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	X
W02					X	X
U01					X	
U02					X	
K01					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej ceny dostatecznej z samodzielnie wykonywanej prezentacji multimedialnej
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych wykonywanych w trakcie zajęć (max. ocena 4), możliwość podniesienia oceny poprzez wykonanie dodatkowych zadań.

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					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					26					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0.6					1					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					1					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. Tomaszewska-Adamarek A.: PowerPoint 2007 PL, Wyd. Helion, Gliwice 2007.
2. Tomaszewska-Adamarek A., ABC Word 2010 PL, Wyd. Helion, Gliwice 2010.
3. Gonet M., Excel w obliczeniach naukowych i technicznych. Wyd. Helion, Gliwice, 2007.
4. Jakubowski K. Mathcad 2000 Professional, ELIT, 2000.
5. Karpisz D., Wojnar L., Podstawy informatyki, Podręcznik Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2005.
6. Koruba Z.: Podstawy informatyki w przykładach i zadaniach. Wyd. Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce, 2005.