

**Przedmiot:**

**Informatyka stosowana w GO**

Wymiar ECTS	4
Status	uzupełniający do wyboru - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	realizacja modułu zajęć: Technologia informacyjna

**Kierunek studiów:**

**Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami**

Profil studiów	ogólnoakademicki
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	NI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

**Prowadzący przedmiot:**

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Inżynierii Produkcji, Logistyki i Informatyki Stosowanej Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki
--	---

**Przedmiotowe efekty uczenia się:**

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
<b>WIEDZA - zna i rozumie:</b>			
ISG_W1	zagadnienia związane z projektowaniem relacyjnych baz danych i ich implementowaniem w wybranych systemach zarządzania bazami danych	OZE1_W01 OZE1_W10	TZ
ISG_W2	zagadnienia związane z projektowaniem prostych algorytmów i ich implementowaniem w wybranym języku programowania	OZE1_W01 OZE1_W10	TZ
<b>UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:</b>			
ISG_U1	zbierać informacje z różnych źródeł wykorzystując technologie informatyczne oraz wyciągać wnioski w obrębie odnawialnych źródeł energii i gospodarce odpadami	OZE1_U02 OZE1_U05	TZ
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:</b>			
ISG_K1	ciągłego zdobywania wiedzy; doskonalenia i samodoskonalenia w zakresie zastosowań informatyki w odnawialnych źródłach energii i gospodarce odpadami	OZE1_K01	TZ

**Treści nauczania:**

<b>Wykłady</b>	<b>14 godz.</b>
Tematyka zajęć	Reprezentacja informacji w formie cyfrowej. Kodowanie (liczby, tekst, grafika wektorowa, grafika rastrowa, dźwięk, film). Błędy zaokrąglenia w masowych obliczeniach numerycznych. Kontrola poprawności danych. Kompresja. Szyfrowanie. Podpis cyfrowy. Algorytm i problem algorytmiczny. Złożoność obliczeniowa algorytmów. Organizacja i przetwarzanie danych - podstawowe struktury danych (stos, kolejka, zbiór, słownik, graf, ...). Języki i paradygmaty programowania. Relacyjne bazy danych i język SQL. Nierelacyjne i grafowe bazy danych.
Realizowane efekty uczenia się	ISG_W1, ISG_W2, ISG_K1

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Test końcowy z części wykładowej i ćwiczeniowej obejmujący rozumienie kluczowych pojęć. Wkład w ocenę końcową: 40%
--	--

**Ćwiczenia projektowe** **16 godz.**

Tematyka zajęć	<p>Ćwiczenia w zakresie reprezentacji informacji. Kompresja danych, kontrola integralności danych, szyfrowanie.</p> <p>Projektowanie i analiza prostych algorytmów - schematy blokowe i pseudokod.</p> <p>Instrukcje sterujące języków programowania: podstawienie, warunkowy wybór, obliczenia cykliczne, funkcje i procedury (na przykładzie VBA Excel oraz Python). Implementacje algorytmów numerycznych operujących na danych zapisanych w arkuszu kalkulacyjnym lub innych źródłach zewnętrznych.</p> <p>Programowanie w środowisku MATLAB.</p> <p>Tworzenie prostej aplikacji na system Android.</p> <p>Projektowanie relacyjnych baz danych i notacja ER.</p> <p>Przetwarzanie informacji w relacyjnych bazach danych - język SQL.</p> <p>Normalizacja schematów relacyjnych baz danych.</p>
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	ISG_U1, ISG_K1
--------------------------------	----------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Dwa projekty śródsesemestralne i dwa sprawdziany umiejętności (z programowania i z baz danych). Wkład w ocenę końcową: 60%.
--	---

**Literatura:**

Podstawowa	Brookshear J.G 2003 Informatyka w ogólnym zarysie. WNT 2003. WNT, Warszawa Walkenbach J. 2013 Programowanie w VBA dla bystrzaków Helion, Gliwice
Uzupelniająca	Dąbkowski J., Molenda K. 2004 Ćwiczenia z baz danych CCNS, Kraków Harel D. 2003 Rzecz o istocie informatyki. Algorytmika WNT, Warszawa Wilton p., Colby j. 2005 SQL. Od podstaw Helion, Gliwice

**Struktura efektów uczenia się:**

Dyscyplina - inżynieria mechaniczna (TZ), w dziedzinie nauki inżynieryjno-techniczne	4,0	ECTS*
--	-----	-------

**Struktura aktywności studenta:**

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		40	godz.	1,6	ECTS*
w tym:	wykłady	14	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	16	godz.		
	konsultacje	8	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	...	ECTS*
praca własna		60	godz.	2,4	ECTS*