

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	ZKO 2.1
Nazwa przedmiotu	Technologia informacyjna
Wersja przedmiotu	1

A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów

Poziom kształcenia	Studia I stopnia
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne
Kierunek studiów	Ekonomia
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki
Specjalność	-
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych
Koordinator przedmiotu	mgr inż. Zbigniew Kleniewski

B. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Blok przedmiotów	Przedmioty kształcenia ogólnego
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Semestr nominalny	1 (r.a. 2016/2017)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy
Wymagania wstępne	brak
Limit liczby studentów	20

C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć

Cel przedmiotu	Zapoznanie z podstawami wykorzystania technologii informacyjnej w przyszłej pracy studenta. Celem nauczania przedmiotu jest praktyczne przećwiczenie wybranych technik komputerowych										
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.										
Formy zajęć i ich wymiar	<table><tr><td>Wykład</td><td>0</td></tr><tr><td>Ćwiczenia</td><td>16</td></tr><tr><td>Laboratorium</td><td>0</td></tr><tr><td>Projekt</td><td>0</td></tr><tr><td>Lekcje komputerowe</td><td>0</td></tr></table>	Wykład	0	Ćwiczenia	16	Laboratorium	0	Projekt	0	Lekcje komputerowe	0
Wykład	0										
Ćwiczenia	16										
Laboratorium	0										
Projekt	0										
Lekcje komputerowe	0										
Treści kształcenia	Ćwiczenia: Podstawy edycji tekstu. Zaawansowane techniki edycji. Korespondencja seryjna. Adresowanie w arkuszu kalkulacyjnym. Obliczenia statystyczne w arkuszu. Graficzna prezentacja danych.										
Metody oceny	Student powinien zaliczyć każde ćwiczenie. W przypadku usprawiedliwionej nieobecności student może zaliczyć ćwiczenie z inną grupą lub w czasie konsultacji. Dopuszczalna jest niezaliczenie 2 ćwiczeń co spowoduje obniżenie średniej oceny o 5% za każde ćwiczenie. Przewidziany jest 1 sprawdzian praktyczny oceniany w skali od 0 do 100%. Ocena końcowa jest zależna od średniej ocen ze sprawdzianu i zaliczonych ćwiczeń. Skala ocen: 0-50 % ocena 2, 51-65% ocena 3, 66-75% ocena 3+, 76-85% ocena 4, 86-95% ocena 4+, 96-100% ocena 5.										

Opis przedmiotu

Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.
Egzamin	nie
Literatura	A. Nowicki; Informatyka dla ekonomistów, Studium teoretyczne i praktyczne, praca zbiorowa, Wyd. Nauk. PWN, Warszawa 1998; www.openoffice.org/pl
Witryna www przedmiotu	www.knes.pw.plock.pl
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	2
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	50 h w tym ćwiczenia - 16 h, przygotowanie do zajęć 11 h, przygotowanie do kolokwium 16 h, konsultacje 7 h (w tym konsultacje on - line 4 h)
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	0,64 ECTS - ćwiczenia 0,28 ECTS - konsultacje (w tym on-line)
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2 ECTS
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2017-04-18 10:53:47

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - umiejętności

Efekt:	Potrafi wykorzystać narzędzie informatyczne do przetwarzania i analizy wybranych danych oraz ich prezentacji graficznej.
Kod:	U05
Weryfikacja:	Kolokwium (sprawdzian praktyczny). Poprawność wykonanych ćwiczeń.
Powiązane efekty kierunkowe	K_U05
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U02
Efekt:	Potrafi prawidłowo zredagować dokument tekstowy. Potrafi stosować korespondencję seryjną. Potrafi rozwiązywać podstawowe zadania z wykorzystaniem arkusza kalkulacyjnego.
Kod:	U19
Weryfikacja:	Kolokwium (sprawdzian praktyczny). Poprawność wykonanych ćwiczeń.
Powiązane efekty kierunkowe	K_U19
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U09

Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

Efekt:	Jest przygotowany do korzystania z narzędzi informatycznych powszechnie stosowanych w pracy biurowej.
Kod:	K07
Weryfikacja:	Kolokwium (sprawdzian praktyczny). Poprawność wykonanych ćwiczeń.
Powiązane efekty kierunkowe	K_K07
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K06