

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	ZKO 2.2
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	2 (r.a. 2016/2017)
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr letni
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	Wykład		0
	Ćwiczenia		16
	Laboratorium		0
	Projekt		0
	Lekcje komputerowe		0
Treści kształcenia	Ćwiczenia: Elementy baz danych w arkuszu kalkulacyjnym. Elementy baz danych. Elementy grafiki komputerowej. Prezentacje multimedialne. Wybrane zagadnienia Internetu		
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 oceny o 5% za każde ćwiczenie. Przewidziany jest 1 sprawdzian praktyczny oceniany w skali od 0 do 100%. Ocena końcowa jest zależna od oceny 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.		
Metody sprawdzania efektów kształcenia	Patrz tabela 1.		

Opis przedmiotu

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. Potrafi wykorzystać system baz danych do prostego gromadzenia i przetwarzania danych. Potrafi tworzyć proste elementy graficzne. Potrafi stworzyć prezentację multimedialną.
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)
Powiązane efekty kierunkowe	K_K07
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K06