

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim

Kierunek studiów: Wszystkie kierunki

Profil:

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku:

Stopień studiów:

Specjalności: Wszystkie specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Informatyka dla ekonomistów B i C ()
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	
KATEGORIA PRZEDMIOTU	
LICZBA PUNKTÓW ECTS	
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR						
1	30	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nauczenie osób studiujących kierunku ekonomiczne podstaw obsługi komputera, zapoznania się z podstawowymi programami użytkowymi oraz aplikacjami ekonomiczno-księgowymi

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Znajomość obsługi komputera Podstawowa obsługa systemu operacyjnego MS Windows Korzystanie z programów dowolnego pakietu biurowego

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Student będzie potrafił korzystając z aplikacji systemu MS Windows dostosować je do potrzeb danego problemu.

EK2 Wiedza Znajomość terminologii ekonomiczno-informatycznej

EK3 Umiejętności Użycie programów pakietu biurowego jako narzędzia pomocniczego do obliczeń.

EK4 Kompetencje społeczne Umiejętność formułowania problemów i znajdowania rozwiązania w kontaktach z innymi osobami

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
1	Podstawy korzystania z komputera	8
2	Korzystanie z Internetu i narzędzi sieciowych	8
3	Pakiet biurowy	8
4	Programy księgowe i statystyczne	6

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia projektowe

N2 Wykłady

N3 Dyskusja

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Podstawowa znajomość systemu MS Windows. Zarządzanie drzewem folderów
NA OCENĘ 3.5	Tworzenie plików i folderów Zmiana ustawień środowiska graficznego
NA OCENĘ 4.0	Edycja ustawień konta użytkownika

NA OCENĘ 4.5	Synchronizacja danych w systemie MS Windows Wprowadzanie danych z zewnętrznych nośników
NA OCENĘ 5.0	Edycja plików konfiguracyjnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Uczeń zna słownictwo informatyczne w stopniu dostatecznym, by móc korzystać z komputera.
NA OCENĘ 3.5	Uczeń zna słownictwo ekonomiczno - informatyczne w stopniu dostatecznym, by móc rozwiązywać zadania otwarte związane z informatyką.
NA OCENĘ 4.0	Uczeń zna słownictwo ekonomiczno - informatyczne w stopniu dostatecznym, by móc korzystać z aplikacji komputerowych.
NA OCENĘ 4.5	Uczeń zna słownictwo ekonomiczno - informatyczne, by samodzielnie dokonywać edycji programów komputerowych i ich ustawień.
NA OCENĘ 5.0	Uczeń zna słownictwo informatyczne tak by samodzielnie rozwiązywać problemy związane z dziedziną ekonomii.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Umiejętność tworzenie tekstu, formatowania go i wprowadzania danych do arkusza kalkulacyjnego
NA OCENĘ 3.5	Wstawianie grafiki do aplikacji biurowych Wprowadzania formuł do arkusza kalkulacyjnego Tabele w edytorze tekstu
NA OCENĘ 4.0	Tworzenie wykresów w arkuszu kalkulacyjnym Umiejętność tworzenia prezentacji multimedialnych
NA OCENĘ 4.5	Elementy aktywne w prezentacjach multimedialnych Tworzenie prezentacji przenośnych
NA OCENĘ 5.0	Tworzenie formuł i aplikacji opartych na arkuszu kalkulacyjnym. Generowanie indeksów i odsyłaczy w edytorze tekstowym
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Uczeń w niewielkim stopniu jest w stanie zrozumieć omawiany problem i jego szczegóły.
NA OCENĘ 3.5	Uczeń w niewielkim stopniu jest w stanie zrozumieć omawiany problem, jego szczegóły oraz ewentualne podstawy do jego rozwiązania.
NA OCENĘ 4.0	Uczeń Jest w stanie omówić problem i jego szczegóły oraz zaproponować proste rozwiązania.
NA OCENĘ 4.5	Uczeń w pełni panuje nad dużą częścią procesu nawiązywania problemu, omawiania jego szczegółów i proponowania rozwiązania.
NA OCENĘ 5.0	Uczeń w pełni panuje nad całym procesem nawiązywania problemu, omawiania jego szczegółów i proponowania rozwiązania.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	Punkt 1.3	Cel 1	1 2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2
EK2	Punkt 1.4	Cel 1	1 2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2
EK3	Punkt 1.5	Cel 1	1 2	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2
EK4	Punkt 1.6	Cel 1	1 2 3 4	N1 N2 N3 N4 N5	F1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Stefańczyk Maria, Mejsner Elżbieta, Kwiatkowski Tomasz, Jaskuła Tomasz — *Informatyka Dla Ekonomistów*, Lublin, 2010, Wydawnictwo UMCS

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Adam Jaronicki — *ABC MS Office*, Warszawa, 2013, Helion

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Marek Pudełko (kontakt: zelota@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Marek Pudełko (kontakt: zelota@poczta.onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....