**Nazwa przedmiotu:**

Technologia Informacyjna

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Andrzej Góralski, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej Zakład Systemów Informatycznych i Trakcyjnych Transporcie

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK101

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

godziny wykładu 15; godziny ćwiczeń laboratoryjnych 15; zapoznanie się ze wskazaną literaturą w zakresie wykładu 5; przygotowanie do egzaminu 5; konsultacje w zakresie wykładu 1; egzamin 1; przygotowanie do kolokwiów w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych 15; konsultacje w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych 3; RAZEM 60 – 2 ptk. ETCS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

godziny wykładu 15; godziny ćwiczeń laboratoryjnych 15; konsultacje w zakresie wykładu 1; egzamin 1; konsultacje w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych 3; RAZEM 35 – 1,5 ptk. ETCS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

godziny ćwiczeń laboratoryjnych 15; przygotowanie do kolokwiów w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych 15; konsultacje w zakresie ćwiczeń laboratoryjnych 3; RAZEM 33 – 1,5 ptk. ETCS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Opanowanie podstawowych i zaawansowanych technik użytkowania komputerów oraz technologii informatycznych w zakresie przetwarzania danych tekstowych, podstawowych obliczeń i sporządzania wykresów, a także posługiwania się bazami danych i narzędziami grafiki biznesowej. Umiejętności te adresowane są do pracy z autonomicznymi komputerami jak i pracą na komputerach w sieciach informatycznych.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu: Podstawy technik informatycznych: algorytmy i struktury danych, programy. Reprezentacje dziesiętne i zapis binarny, konwersje binarno-dziesiętne. Zarys algebry Boole'a, bramki logiczne i ich realizacje na elektronicznych układach scalonych. Budowa i użytkowanie komputerów: elementy architektury i organizacji komputerów, programy systemowe i użytkowe. Klasyfikacja i budowa modułów składowych komputerów. Informatyczne systemy scentralizowane i sieciowe. Operowanie komputerami w środowisku Windows. Sieci i usługi w sieciach informatycznych: pojęcie sieci, architektura połączeń klient-serwer, sieci lokalne i rozległe, urządzenia intern-sieciowe, model OSI. Praca w sieciach lokalnych i Internecie, adresy w środowisku protokółów IP. Bazy danych: podstawy matematyczne, pojęcie relacji, rekordy i ich atrybuty, Systemy Zarządzania Bazami Danych, języki definiowania i manipulowania danymi. Standardy ODBC i JDBC. Klasyfikacja baz danych. Praca z bazami MS ACCESS. Pakiet MS OFFICE jako zintegrowane środowisko przetwarzania tekstów, arkuszy kalkulacyjnych, grafika biznesowa i prezentacyjna.
Treść ćwiczeń laboratoryjnych: Przetwarzanie tekstu w środowisku edytora tekstu WORD, operowanie programem arkusza kalkulacyjnego EXCEL i dokonywanie podstawowych obliczeń i wykresów, użycie technik graficznych na przykładzie programu POWER POINT, tworzenie i wykorzystywanie baz danych przy wykorzystaniu programu MS ACCESS. Wykorzystywanie sieci lokalnych i Internetu do pozyskiwania informacji i szybkiego komunikowania się i innymi użytkownikami komputerów.

**Metody oceny:**

Wykład - 1 kolokwium zaliczeniowe, ćwiczenia - 1 kolokwium

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

B. Jaskólska: MS Office.., wyd. TUTOR 2003. O.H.H.Heathcote: Internet, MS Office 2005 Praca zbiorowa: Excel, Helion 2007 S. Flanczewski: MS ACCESS, Helion 2007

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.wt.pw.edu.pl/~a.goralski

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

zdobywa wiedzę o podstawach komputerowego przetwarzania danych w formatach binarnych z wykorzystaniem układów elektronicznych

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_02:**

rozumie parametry charakteryzujace komputery i sieci komputerowych i rozumie operowanie komputerami w srodowisku systemu operacyjnego Windows

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_03:**

zna zasady pracy głównych aplikacji Internetu i sposoby adresowania Internetowego odnoszonego do protokółu komunikacyjnego IP

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

**Efekt W\_04:**

potrafi posługiwać się pakietami oprogramowania aplikacyjnego ogólnego dostępu w zakresie przetwarzania tekstu i obliczeń w tabelach i sporządzania wykresów z uzyskanymi wynikami

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_05:**

ma umiejętność samodzielnego budowania elementarnych relacyjnych baz danych i prezentacji graficznych

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W07, T1A\_W08

**Efekt W\_06:**

potrafi w życiu codziennym i uczelni samodzielnie wykorzystywać zdobytą wiedzę z zakresu informatyki

Weryfikacja:

wykład - egz. – pisemny, ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

posiada merytoryczną biegłość w wykorzystaniu komputerów i sieci komputerowych do podstawowych zastosowań

Weryfikacja:

ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

**Efekt U\_02:**

potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w posługiwaniu się Internetem a zwłaszcza WWW

Weryfikacja:

wykład - egz. – część pisemna, ew. cz. ustna ćwiczenia - kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

rozumie potrzebę podnoszenia wiedzy informatycznej przez całe życie, przede wszystkim z uwagi na niezwykle szybki postęp rozwoju informatyki i jej zastosowań

Weryfikacja:

ocena postępów w posługiwaniu się rozwiązaniami informatycznymi

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01