**Nazwa przedmiotu:**

Algorytmy i struktury danych 1

**Koordynator przedmiotu:**

Dr inż. Paweł Kotowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

1120-IN000-ISP-0021

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

1. godziny kontaktowe – 65 godz. w tym
a) obecność na wykładach – 30 godz.
b) obecność na ćwiczeniach – 30 godz.
c) konsultacje – 5 godz.
2. praca własna studenta – 85 godz., w tym
a) przygotowanie się do ćwiczeń – 15 godz.
b) przygotowanie się do kolokwiów – 40 godz.
c) przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie – 30 godz.
Razem 150 h, co odpowiada 5 pkt. ECTS

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

1. obecność na wykładach – 30 godz.
2. obecność na ćwiczeniach – 30 godz
3. konsultacje – 5 godz.
Razem 65 h, co odpowiada 2 pkt. ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 30h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Programowanie 1 – strukturalne

**Limit liczby studentów:**

Ćwiczenia – 30 os. /grupa

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie wiedzy na temat podstawowych struktur danych oraz metod projektowania i oceny efektywnych algorytmów kom-puterowych. Po ukończeniu kursu studenci powinni posiadać praktyczne umiejętności opracowywania oraz oceny efektywnych algorytmów, wyko-rzystujących proste i złożone struktury danych.

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie. Podstawowe struktury danych. Poprawność, złożoność i metody projektowania algorytmów
Kolejki priorytetowe. Kopiec i dwukopiec, Kopce złączalne. Kolejki dwu-mianowe, Kopce Fibonacciego
Słowniki. Wyszukiwanie w tablicach. Drzewa wyszukiwań BST, AVL, drzewa czerwono-czarne, optymalne, samoorganizujące się. B drzewa, 2-3 i 2-3-4 drzewa. Wyszukiwanie pozycyjne, Kodowanie mieszające.
Algorytmy UNION-FIND. Reprezentacja listowa. Reprezentacja drzewiasta
Sortowanie. Sortowanie wewnętrzne przez porównania. Sortowanie pozy-cyjne. Sortowanie przez zliczanie. Sortowanie zewnętrzne. Zadanie wyboru

**Metody oceny:**

Na ocenę końcową wpływają: 2 kolokwia semestralne (2x20 pkt), egzamin końcowy (40 pkt) i egzamin ustny. Warunkiem koniecznym dopuszczenia do egzaminu pisemnego jest uzyskanie min 10 pkt. z każdego kolokwium. Warunkiem koniecznym dopuszczenia do egzaminu ustnego jest uzyskanie min. 20 pkt. z egzaminu pisemnego. Istnieje możliwość zwolnienia z egza-minu pisemnego w przypadku uzyskania z ćwiczeń 35 pkt.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D.Ullman, Projektowanie i analiza algorytmów komputerowych, PWN, 1983.
2. L. Banachowski, K. Diks, W. Rytter, Algorytmy i struktury danych, WNT, 1997
3. R. Sedgevick, Algotytmy w C++, Wydawnictwo RM, 1999

**Witryna www przedmiotu:**

e.mini.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną i szczegółową w zakresie podstawowych struktur danych oraz algorytmów

Weryfikacja:

ocena z kolokwiów, ocena z egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W03, T1A\_W04

**Efekt W02:**

Zna podstawowe metody, techniki i narzędzia stosowane do analizy złożoności obliczeniowej algorytmów

Weryfikacja:

ocena z kolokwiów, ocena z egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Ma umiejętność formułowania algorytmów i ich programowania z użyciem przynajmniej jednego z popularnych narzędzi

Weryfikacja:

ocena z kolokwiów, ocena z egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U11, K\_U23

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U14, T1A\_U15, T1A\_U09, T1A\_U16

**Efekt U02:**

Potrafi ocenić złożoność obliczeniową algorytmów

Weryfikacja:

ocena z kolokwiów, ocena z egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U15

**Efekt U03:**

Potrafi zidentyfikować i wykorzystać dyskretne struktury danych do analizy i rozwiązywania problemów

Weryfikacja:

ocena z kolokwiów, ocena z egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09