**Nazwa przedmiotu:**

Systemy operacyjne

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Sławomir Paśko

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

SYOP

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Wzbogacenie wiedzy studenta o podstawowe informacje dotyczące budowy i administracji systemami operacyjnymi. Przygotowanie studenta do tworzenia skryptów administracyjnych w języku PowerShell.

**Treści kształcenia:**

Geneza oraz historia systemów operacyjnych. Podział systemów operacyjnych pod kątem architektury, ich rodzaje i cechy. Budowa systemu operacyjnego, jądro, powłoka, system plików. Części składowe jądra zarządzające przydziałem procesora, pamięcią, obsługą przerwań, urządzeniami zewnętrznymi i systemem plików. Komunikacja międzyprocesowa oraz synchronizacja, podstawowe informacje nt. obsługi sieci w systemie operacyjnym. Autoryzacja dostępu do systemu komputerowego. Sposoby ochrony danych i ich udostępnianie. Systemy czasu rzeczywistego na przykładzie QNX oraz RTLinux. Zadania krytyczne, szeregowanie zadań, odmierzanie czasu, mechanizm przerwań oraz synchronizacji zadań. Administracja systemem Windows i Linux. Podstawowe czynności administracyjne w obu systemach. Tworzenie skryptów administracyjnych, przykłady.

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią ważoną ocen uzyskanych z kolokwium przeprowadzonego w formie ustnej lub pisemnej (waga - 0.4) oraz z projektu wykonanego indywidualnie przez studenta w języku skryptowym PowerShell (waga - 0.6).

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne: „Podstawy systemów operacyjnych“, WNT, Warszawa, 2006.
2. William Stallings, „Systemy operacyjne”, Wyd. Robomatic, 2004
3. Andrew S. Tanenbaum , "Rozproszone systemy operacyjne", Wydawnictwo Naukowe PWN, 1997

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt SYOP\_Ist\_o \_W01:**

Ma podstawową wiedzę o budowie i administracji systememi operacyjnymi. Potrafi tworzyć skrypty administracyjne w języku skryptowym PowerShell.

Weryfikacja:

Samodzielne wykonanie projektu na bazie języka skryptowego PowerShell

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W04, K\_W05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W02, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt SYOP\_Ist\_o\_U01:**

Ma umiejętność samokształcenia i pogłębiania kwalifikacji w zakresie tworzenia oprogramowania wykorzystującego biblioteki niskopoziomowe

Weryfikacja:

Samodzielne wykonanie projektu na bazie biblioteki lub bibliotek systemowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U05, K\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U05, T1A\_U09

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt SYOP\_Ist\_o\_K01:**

Ma świadomość posiadanej wiedzy, umiejętność pracy samodzielnej oraz w zespole.

Weryfikacja:

Samodzielne wykonanie projektu na bazie biblioteki lub bibliotek systemowych.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04, T1A\_K05