

# EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Informatyka II

**Przedmiot** 

Kierunek studiów

Elektronika i Telekomunikacja

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów stacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność obligatoryjny

## Liczba godzin

Wykład Laboratoria

30

Ćwiczenia Projekty/seminaria

Inne (np. online)

#### Liczba punktów ECTS

5

## **Wykładowcy**

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz, grzegorz.danilewicz@put.poznan.pl

# Wymagania wstępne

Posiada wiedzę z zakresu informatyki i zna składnię języków oprogramowania C, C++, umiejętność samodzielnego kształcenia się, ma świadomość konieczności poszerzania swoich kompetencji

### Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z zasadami programowania obiektowego i wykorzystania bibliotek środowiska .NET.



# EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

#### Przedmiotowe efekty uczenia się

#### Wiedza

- 1. Ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych w zakresie: języków programowania wysokiego poziomu wchodzących w skład platformy .NET, organizacji współczesnych platform programistycznych oraz integracji języków programowania.
- 2. Zna język programowania wysokiego poziomu C#. Zna zasady konstrukcji programów komputerowych z rozbudowanym interfejsem graficznym, tworzenia oprogramowania wielowątkowego, współpracy z bazami danych oraz podstawowych mechanizmów związanych z programowaniem aplikacji sieciowych z wykorzystaniem języka C#.

#### Umiejętności

- 1. Potrafi się posługiwać językiem programowania wysokiego poziomu C#; potrafi projektować i programować aplikacje z rozbudowanym interfejsem graficznym; umie tworzyć oprogramowanie implementujące podstawowe protokoły sieciowe i współpracujące z podstawowymi dostawcami baz danych; potrafi projektować i tworzyć oprogramowanie wielowątkowe.
- 2. Potrafi rozwiązać typowe inżynierskie zadania programistyczne z wykorzystaniem języka C#.

#### Kompetencje społeczne

- 1. Zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności w zakresie współczesnych języków programowania wysokiego poziomu, rozumie konieczność dalszego dokształcania się w zakresie języków i platform programistycznych
- 2. Posiada świadomość konieczności profesjonalnego podejścia do rozwiązywanych problemów technicznych z wykorzystaniem współczesnych języków i platform programistycznych; jest świadomy podejmowanej odpowiedzialności za tworzone przez siebie oprogramowanie.
- 3. Jest świadomy niebezpieczeństw wynikających z błędnie zaprojektowanego i tworzonego oprogramowania, zarówno dla użytkowników, jak i dla urządzeń.

#### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykłady. Wiedza sprawdzana na dwóch kolokwiach. Pisemne sprawdziany dotyczące treści wykładowych - jedno w połowie wykładów, drugie na zakończenie wykładów. Każde z kolokwiów musi być zaliczone na co najmniej ocenę dostateczną. Ocena dostateczna jest wystawiana, gdy liczba punktów z kolokwium jest większa niż 50%. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen z kolokwiów. Dla ocen z kolokwiów i dla oceny końcowej obowiązuje skala ocen od 2 (niedostateczny - ocena negatywna) do 5 (bardzo dobry). Zasady przeliczania oceny końcowej:

Zakres średniej: ocena

0,00 - 2,99 : 2,0

3,00 - 3,24 : 3,0



# EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

3,24 - 3, 74: 3,5

3,75 - 4,24 : 4,0

4,25 - 4,74 : 4,5

4,75 - 5,00 : 5,0

Laboratoria. Ocenie podlegają następujące składowe: wiedza studenta przed wykonaniem ćwiczenia, odpowiedzi na pytania w trakcie realizacji ćwiczeń, sprawozdania pisemne z realizacji ćwiczeń, pisemne kolokwium na koniec semestru. Ocena końcowa z laboratorium jest wypadkową ocen składowych, przy czym każda z ocen składowych musi być pozytywna. Dla ocen składowych i dla oceny końcowej obowiązuje skala ocen od 2 (niedostateczny - ocena negatywna) do 5 (bardzo dobry).

## Treści programowe

Wprowadzenie do programowania w języku C#, omówienie środowiska programistycznego. Platforma .NET. Typy, tablice i kontrola przepływu. Klasy i filary programowania obiektowego. Przeciążanie operatorów. Dziedziczenie i interfejsy. Delegaty i obsługa zdarzeń. Obsługa wyjątków. Struktury danych i typy generyczne. Programowanie wielowątkowe.

## Metody dydaktyczne

Wykład z użyciem tablicy i/lub projektora, wykład konwersatoryjny, eksperyment, studium przypadku, pisanie oprogramowania.

#### Literatura

#### Podstawowa

- 1. Jesse Liberty "Programowanie C#", Helion 2005
- 2. https://docs.microsoft.com/en-gb/dotnet/csharp/

#### Uzupełniająca

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/architecture/

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/data/adonet/ef/overview

https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/testing/unit-testing-best-practices

#### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	125	5,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	70	3,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do	55	2,0
zajęć laboratoryjnych, przygotowanie do kolokwiów)¹		



EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU I AKUMULACJI PUNKTÓW (ECTS)

pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności