

# Informatyka 1 (EZ1E2008)

---

Politechnika Białostocka - Wydział Elektryczny  
Elektrotechnika, semestr II, studia niestacjonarne I stopnia  
Rok akademicki 2019/2020

**Pracownia nr 1 (08.03.2020)**

dr inż. Jarosław Forenc

## Dane podstawowe

- dr inż. Jarosław Forenc
- Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny,  
Katedra Elektrotechniki, Energoelektroniki i Elektroenergetyki  
ul. Wiejska 45D, 15-351 Białystok  
WE-204
- e-mail: [j.forenc@pb.edu.pl](mailto:j.forenc@pb.edu.pl)      ■ tel. (0-85) 746-93-97
- <http://jforenc.prv.pl>
  - Dydaktyka - dodatkowe materiały do pracowni specjalistycznej
- konsultacje:
  - poniedziałek, godz. 09:00-10:00, WE-204
  - wtorek, godz. 11:00-12:00, WE-204
  - środa, godz. 09:00-10:00 + 12:15-13:00, WE-204
  - piątek, godz. 17:00-18:30, WE-204 (studia zaoczne)

## Program przedmiotu (1/2)

1. Zajęcia organizacyjne. Obsługa wybranego środowiska przeznaczonego do tworzenia, analizy i uruchamiania programów w języku C. Kompilacja i konsolidacja programów. Ogólna struktura programu w języku C. Komentarze.
2. Operacje wejścia-wyjścia w języku C. Zmienne, deklaracje, typy i nazwy zmiennych. Stałe liczbowe. Operatory i wyrażenia arytmetyczne.
3. Priorytet operatorów. Funkcje matematyczne. Operatory relacyjne (porównania) i logiczne. Wyrażenia logiczne. Instrukcja warunkowa if.
4. Zagnieżdżanie if-else. Operator warunkowy ? : . Instrukcja wyboru wielowariantowego switch.

## Program przedmiotu (2/2)

5. **Kolokwium nr 1.** Instrukcja iteracyjna for.
6. Zagnieżdżanie pętli for. Instrukcje break, goto i continue. Instrukcje iteracyjne while i do ... while.
7. Tablice jednowymiarowe. Deklaracja tablicy jednowymiarowej, inicjalizacja elementów tablicy, operacje na tablicach jednowymiarowych.
8. **Kolokwium nr 2.** Matlab. Skrypty i funkcje. Elementy programowania.
9. Zastosowanie programu Matlab do rozwiązywania wybranych zagadnień elektrotechniki.
10. Debugger. Śledzenie wykonania programu. Zaliczenie zajęć.

## Literatura (1/2)

1. S. Prata: Język C. Szkoła programowania. Wydanie VI. Helion, Gliwice, 2016.
2. B.W. Kernighan, D.M. Ritchie: Język ANSI C. Programowanie. Wydanie II. Helion, Gliwice, 2010.
3. R. Wileczek: Microsoft Visual C++ 2008. Tworzenie aplikacji dla Windows. Helion, Gliwice, 2009.
4. K.N. King: Język C. Nowoczesne programowanie. Wydanie II. Helion, Gliwice, 2011.
5. S.G. Kochan: Język C. Kompendium wiedzy. Wydanie IV. Helion, Gliwice, 2015.

## Literatura (2/2)

6. W. Sradomski: Matlab. Praktyczny podręcznik modelowania. Helion, Gliwice, 2015.
7. B. Mrozek, Z. Mrozek: Matlab i Simulink. Poradnik użytkownika. Wydanie IV. Helion, Gliwice, 2017.
8. R. Pratap: Matlab dla naukowców i inżynierów. Wydanie 2. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2015.
9. K. Banasiak: Algorytmizacja i programowanie w Matlabie. Wydawnictwo BTC, Legionowo, 2017.
10. Instrukcje i materiały na stronie:  
<http://jforenc.prv.pl/dydaktyka.html>
11. Instrukcje do pracowni specjalistycznej

## Warunki zaliczenia przedmiotu

- Obecność na zajęciach:
  - więcej niż dwie nieusprawiedliwione nieobecności skutkują niezaliczeniem pracowni
- Realizacja w trakcie zajęć zadań przedstawionych przez prowadzącego
- Zaliczenie dwóch kolokwium - praktycznych sprawdzianów pisania programów komputerowych:
  - kolokwia odbędą się na zajęciach nr 5 i nr 8
  - poprawy kolokwium odbędą się poza zajęciami
  - na kolokwium można korzystać z materiałów w formie drukowanej (instrukcje do przedmiotu, książki, notatki, itp.)
  - za każde kolokwium można otrzymać od 0 do 100 pkt.
  - oba kolokwia muszą być zaliczone na ocenę pozytywną (min. 51 pkt.)

## Warunki zaliczenia przedmiotu

- Zaliczenie dwóch kolokwium - praktycznych sprawdzianów pisania programów komputerowych (c.d.):
    - na podstawie otrzymanych punktów wystawiana jest ocena:
- | Punkty   | Ocena | Punkty  | Ocena |
|----------|-------|---------|-------|
| 91 - 100 | 5,0   | 61 - 70 | 3,5   |
| 81 - 90  | 4,5   | 51 - 60 | 3,0   |
| 71 - 80  | 4,0   | 0 - 50  | 2,0   |
- Zaliczenie projektu zespołowego z programu Matlab:
    - projekt realizowany będzie na zajęciach nr 9
    - za projekt można otrzymać od 0 do 100 pkt.
    - ocena za projekt wyznaczana jest w taki sam sposób jak za kolokwium

## Warunki zaliczenia przedmiotu

- Zaliczenie prac domowych
  - **prace domowe** polegają na napisaniu programów komputerowych wskazanych przez prowadzącego zajęcia
  - pracę domową należy wysłać na adres e-mailowy: [j.forenc@pb.edu.pl](mailto:j.forenc@pb.edu.pl) do końca dnia (godz. 23:59), w którym odbywają się **kolejne** zajęcia
  - błędy w programach mogą być poprawione do końca dnia, w którym będą odbywały się **następne** zajęcia
  - za każdy poprawnie działający program student otrzymuje 1 pkt.
  - w przypadku stwierdzenia niesamodzielności pracy domowej: nie jest ona zaliczana, nie można jej ponownie oddać, student otrzymuje -1 pkt.
  - należy wysyłać tylko pliki z kodem źródłowym (.cpp, .c, .txt)
  - przed wysłaniem programu należy sprawdzić czy program:
    - kompiluje się oraz kompilator nie wyświetla ostrzeżeń
    - jest poprawnym rozwiązaniem zadania

## Warunki zaliczenia przedmiotu

- przed wysłaniem programu należy sprawdzić czy program:
  - ma odpowiednio sformatowany kod źródłowy (Ctrl + K + F)
  - nosi nazwę zgodną z poniższym wzorcem:  
**Nazwisko\_Imie\_NrGrupy\_NrInstrukcji\_NrZadania.cpp**  
np. **Kowalski\_Jan\_PS1\_INF02\_3.cpp**
  - zawiera na początku komentarz nagłówkowy:

```
/*  
Nazwa: Kowalski_Jan_PS1_INF02_3.cpp  
Autor: Jan Kowalski, gr. PS2  
Album: 123456  
Data: 08-03-2020  
Kod: EZ1E2008  
Forma: Pracownia specjalistyczna  
IDE: Microsoft Visual Studio 2008  
Opis: Program wyświetlający tekst "Witaj świecie"  
*/
```

## Warunki zaliczenia przedmiotu

- Zaliczenie prac domowych (c.d.):
  - co najmniej **70%** prac domowych musi być zaliczonych
- Prowadzący zajęcia może przyznawać dodatkowe punkty za aktywność na pracowni
- Ocena końcowa wyznaczana jest na podstawie sumy otrzymanych punktów (kolokwia, projekt zespołowy, dodatkowe punkty):

Punkty	Ocena	Punkty	Ocena
273 - 300	5,0	183 - 212	3,5
243 - 272	4,5	153 - 182	3,0
213 - 242	4,0	0 - 152	2,0

## Efekty uczenia się i system ich oceniania

Podstawę do zaliczenia przedmiotu (uzyskanie punktów ECTS) stanowi stwierdzenie, że **każdy** z założonych **efektów uczenia się** został osiągnięty w co najmniej minimalnym akceptowalnym stopniu.

<b>EU4</b>	pisze i uruchamia proste programy strukturalne w języku C stosując odpowiednie typy i instrukcje warunkowe
<b>EU5</b>	stosuje pętle i tablice jednowymiarowe w programach w języku C
<b>EU6</b>	tworzy skrypty i funkcje w programie Matlab rozwiązujące typowe zadania inżynierskie występujące w elektrotechnice

## Efekty uczenia się (EU4)

- Student, który zaliczył przedmiot:

pisze i uruchamia proste programy strukturalne w języku C stosując odpowiednie typy i instrukcje warunkowe

- Student, który zalicza na ocenę **dostateczny (3)** powinien:
  - umieć w wybranym środowisku programistycznym: stworzyć projekt, wprowadzić kod źródłowy programu w języku C, skompilować go i uruchomić
  - właściwie interpretować błędy i ostrzeżenia kompilacji oraz odpowiednio poprawiać kod programu
  - znać ogólną strukturę programu w języku C i pisać programy oparte na tej strukturze

## Efekty uczenia się (EU4)

- Student, który zalicza na ocenę **dostateczny (3)** powinien:
  - umieć opracować algorytm rozwiązujący prosty problem inżynierski i zaimplementować go w postaci programu
  - umieć deklarować zmienne właściwie dobierając ich typ
  - obliczać proste wyrażenia arytmetyczne stosując odpowiednie operatory i funkcje matematyczne
  - umieć wyświetlać dane (funkcja **printf()**) oraz je wczytywać (funkcja **scanf()**) stosując odpowiednie specyfikatory formatu
  - umieć stosować komentarze opisujące kod programu
  - umieć budować proste wyrażenia logiczne zawierające operatory logiczne, relacyjne (porównania) i arytmetyczne
  - umieć sterować wykonaniem programu stosując proste instrukcje warunkowe **if-else**

## Efekty uczenia się (EU4)

- Student, który zalicza na ocenę **dobry (4)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 3):
  - umieć budować złożone wyrażenia logiczne zawierające operatory logiczne, relacyjne (porównania) i arytmetyczne
  - umieć sterować wykonaniem programu stosując zagnieżdżone instrukcje warunkowe **if-else** oraz instrukcję wyboru wielowariantowego **switch**
- Student, który zalicza na ocenę **bardzo dobry (5)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 4):
  - umieć zastosować w kodzie programu operator warunkowy zastępujący instrukcje **if-else**

## Efekty uczenia się (EU5)

- Student, który zaliczył przedmiot:

stosuje pętle i tablice jednowymiarowe w programach w języku C

- Student, który zalicza na ocenę **dostateczny (3)** powinien:
  - umieć sterować wykonaniem programu stosując jedną pętlę **for** oraz pętlę **while** i **do..while**
  - umieć definiować tablice jednowymiarowe (wektory), wykonywać elementarne operacje na tych tablicach

## Efekty uczenia się (EU5)

- Student, który zalicza na ocenę **dobry (4)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 3):
  - umieć sterować wykonaniem programu stosując zagnieżdżone pętle **for**
  - umieć wykonywać podstawowe operacje na tablicach jednowymiarowych (wektorach)
- Student, który zalicza na ocenę **bardzo dobry (5)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 4):
  - umieć wykonywać zaawansowane operacje na tablicach jednowymiarowych (wektorach)
  - umieć zastosować instrukcje **break** i **continue** w pętlach **for**, **while** i **do..while**

## Efekty uczenia się (EU6)

- Student, który zaliczył przedmiot:

tworzy skrypty i funkcje w programie Matlab rozwiązujące typowe zadania inżynierskie występujące w elektrotechnice

- Student, który zalicza na ocenę **dostateczny (3)** powinien:
  - umieć pisać skrypty i funkcje w programie Matlab wykorzystujące wczytywanie danych
- Student, który zalicza na ocenę **dobry (4)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 3):
  - umieć pisać proste skrypty i funkcje w programie Matlab rozwiązujące typowe zadania inżynierskie występujące w elektrotechnice

## Efekty uczenia się (EU6)

- Student, który zalicza na ocenę **bardzo dobry (5)** powinien (oprócz wymagań na ocenę 4):
  - umieć pisać złożone skrypty i funkcje w programie Matlab rozwiązujące typowe zadania inżynierskie występujące w elektrotechnice