



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

**mgr. inż. Kamil Gomułka**

**Politechnika Rzeszowska**

**Katedra Informatyki i Automatyki**

# **Programowanie w języku C**

Wymagania i sposób realizacji zajęć

# Informacje

## 1. Dane kontaktowe

mgr. inż. Kamil Gomułka

- e-mail: [k.gomulka@prz.edu.pl](mailto:k.gomulka@prz.edu.pl) [kgomulka@kia.prz.edu.pl](mailto:kgomulka@kia.prz.edu.pl)
- wizytówka: <https://kgomulka.v.prz.edu.pl>
- pokój: D102b
- konsultacje (w sali D102b):
  - czwartki 12:15 - 13:45
  - wtorki 10:30 - 12:00

Obecność na laboratorium jest **obowiązkowa!**

W przypadku braku obecności konieczne jest ustalenie sposobu i terminu odrobienia zajęć.

# Warunki zaliczenia

## 1. Sprawozdania

- Podczas zajęć wykonujemy podane instrukcje, na podstawie których przygotowujemy sprawozdania.
- Termin oddania sprawozdania upływa po 2 tygodniach od zajęć
- Sprawozdania wysyłamy w formacie **.pdf**
- Aby zaliczyć przedmiot, należy złożyć wszystkie sprawozdania. Opóźnienie w ich oddaniu może skutkować obniżeniem oceny końcowej
- Sprawozdania można przygotować indywidualnie lub w parach

## 2. Zaliczenie pisemne

- Test zaliczeniowy odbędzie się na przedostatnich zajęciach
- Termin poprawkowy ostatnie zajęcia

Na ocenę końcową wpływają: ocena z zaliczenia, terminowość oddania sprawozdań oraz aktywność na zajęciach.

# Istotne linki

## 1. Zapoznanie się z kartą przedmiotu:

[https://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=382&format=v1\\_html&C=2024](https://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=382&format=v1_html&C=2024)

## 2. Zapoznanie się z zasadami BHP obowiązującymi na laboratorium:

Przeczytać Instrukcja pierwszej pomocy oraz Regulamin Pracowni.

<https://www.office.kia.prz.edu.pl/index.php?action=bhp>

### **3. Instrukcje do laboratoriów:**

Na stronie wizytówki (<https://kgomulka.v.prz.edu.pl>) wybrać Materiały do pobrania -> Materiały ogólnodostępne -> Programowanie C LAB)

Hasło do pdf: PC2021

### **4. Kompilator online:**

Do realizacji zajęć wykorzystać można kompilator online.

[https://www.onlinegdb.com/online\\_c\\_compiler](https://www.onlinegdb.com/online_c_compiler)

### **5. Strona do sprawozdań:**

<https://www.sprawozdania.kia.prz.edu.pl>

W pierwszym kroku założyć należy nowe konto. Podczas zakładania podać swój numer albumu oraz adres uczelni (stud.prz.edu.pl).

Następnie w sekcji **Zajęcia** wyszukać przedmiot Programowanie w C oraz odpowiednią grupę laboratoryjną i zapisać się.