

# Programowanie pod Windows

## Zestaw 6

System.Windows.Forms

2024-03-26

Liczba punktów do zdobycia: **6/50**

Zestaw ważny do: 2024-04-16

1. **(2p)** Napisać program, który odtworzy następujący wygląd okna z rysunku 1.  
Okno zawiera dwie ramki grupujące (*GroupBox*). Pierwsza ramka zawiera dwa pola tekstowe (*TextBox*), druga zawiera pole wyboru (*ComboBox*) oraz dwa przyciski stanu (*CheckBox*).  
Lista rozwijalna pola wyboru powinna być wypełniona przykładowymi nazwami.  
Po wybraniu przez użytkownika przycisku **Akceptuj**, wybór powinien zostać zaprezentowany w oknie informacyjnym (rysunek 2).  
Naciśnięcie przycisku **Anuluj** powinno zakończyć program.  
*Uwaga! Komunikat w oknie informacyjnym zależy oczywiście od danych wprowadzonych przez użytkownika na formularzu głównym*
2. **(2p)** Napisać program, który zademonstruje działanie następujących formantów biblioteki standardowej
  - **MenuStrip**
  - **ContextMenuStrip**
  - **ToolStrip**
  - **ToolTip**
  - **TabControl**
  - **SplitContainer**
  - **Panel**
  - **FlowLayoutPanel**
3. **(1p)** Napisać program, który zademonstruje działanie następujących formantów biblioteki standardowej
  - **OpenFileDialog**
  - **SaveFileDialog**
  - **FolderBrowserDialog**
4. **(1p)** Pokazać jak w aplikacji korzystać z pliku konfiguracyjnego aplikacji - do pliku konfiguracyjnego zapisać parametry typu **string** (literal), **int** (liczba) oraz **bool** (wartość logiczna) a w aplikacji poprawnie je odczytać i pokazać wartości.

Wiktor Zychla

**Wybór uczelni**

Uczelnie

Nazwa: Uniwersytet Wrocławski

Adres: pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław

Rodzaj studiów

Cykl nauki: 3-letnie

☒ dzienne ☐ uzupełniające

Akceptuj Anuluj

Rysunek 1: Wygląd okna do zadania [1]

**Uczelnia**

Uniwersytet Wrocławski  
pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław  
Studia 3 letnie  
dzienne

OK

Rysunek 2: Informacja dla użytkownika do zadania [1]