**INSTRUKCJA LABORATORYJNA**

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot | *Wstęp do programowania* |
| Ćwiczenie 9 | *Zadania z tworzenia funkcji* |

1. **Cel ćwiczenia**

Ćwiczenia w tworzeniu programów z wykorzystaniem funkcji z parametrami i bezparametrowych, z użyciem zmiennych globalnych.

1. **Wymagana znajomość zagadnień –** składnia funkcji, reguły ich tworzenia i używania
2. **Literatura, materiały dydaktyczne –** załącznik Lab 9.
3. **Wiadomości teoretyczne -**
4. **Przebieg ćwiczenia**

Omówienie zasad tworzenia funkcji, składni, sposobów użycia funkcji w programie.

Wykonywanie zadań z listy, indywidualnie przez studentów.

1. **Opracowanie wyników, sprawozdanie.**

Studenci, jako efekt swojej pracy przesyłają kod napisanych programów.

1. **Zadania dodatkowe / Uwagi**