**INSTRUKCJA LABORATORYJNA**

|  |  |
| --- | --- |
| Przedmiot | *Wstęp do programowania* |
| Ćwiczenie 8 | *Zadania z tablic wielowymiarowych* |

1. **Cel ćwiczenia**

Ćwiczenia w tworzeniu programów z wykorzystaniem tablic wielowymiarowych.

1. **Wymagana znajomość zagadnień -** typy zmiennych, instrukcje warunkowe, pętla for, algorytmy sortujące.
2. **Literatura, materiały dydaktyczne –** załącznik Lab 8.
3. **Wiadomości teoretyczne -**
4. **Przebieg ćwiczenia**

Omówienie problemów, jakie wiążą się z tworzeniem rozwiązań zadań z użyciem tablic.

Wykonywanie zadań z listy, indywidualnie przez studentów.

1. **Opracowanie wyników, sprawozdanie.**

Studenci, jako efekt swojej pracy przesyłają kod napisanych programów.

1. **Zadania dodatkowe / Uwagi**