

Przypominam, że rozwiązanie zadania z pracowni polega na przeprowadzeniu doświadczeń obliczeniowych związanych z problemem postawionym w treści zadania oraz na opisaniu (w formie sprawozdania) wyników wspomnianych obliczeń i płynących z nich wniosków. **Zgodnie z zasadami zaliczania pracowni, poprawnie napisane sprawozdanie składa się z co najmniej czterech następujących części:**

- wstępu, czyli krótkiego opisu w jakim celu napisano program i przeprowadzono eksperymenty,
- **teoretycznego** opisu wykorzystanych algorytmów, bez wnikania w szczegóły implementacji (proste tożsamości można próbować udowodnić; trudniejsze do udowodnienia fakty należy podać bez dowodu, umieszczając odsyłacz do pozycji w literaturze (autor, tytuł, strona), gdzie odpowiedni dowód można znaleźć),
- przedstawienia (w interesującej formie - "kilometrowe" tabele na pewno interesujące nie są) wyników przeprowadzonych eksperymentów,
- analizy przedstawionych wyników i płynących z nich wniosków (tę część polecam pisać najuważniej - należy unikać nadużywania nieistniejących pojęć, jak i pojęć nie mających związku z zaobserwowanymi wynikami).

Oczywiście na początku każdego sprawozdania należy umieścić (napisane powiększoną czcionką) dane autora rozwiązania, nazwisko osoby prowadzącej zajęcia z pracowni oraz numer rozwiązywanego zadania. **Proszę nie robić oddzielnej strony tytułowej.**

W sprawozdaniu nie należy umieszczać:

- nieprecyzyjnych zwrotów typu "porównane zostaną pewne dwa algorytmy obliczania ...", "z tamtego wzoru", itp. (zamiast tego można napisać np. "porównane zostaną dwa algorytmy obliczania ... opisane w rozdziale ...", "ze wzoru (7)" itd.),
- elementów gwary podwórkowej,
- fragmentów kodu źródłowego napisanego programu,
- kilkustronicowych tabel z wynikami,
- tabel i wykresów bez szczegółowego opisu (w nagłówku),
- nieprzemyślanych zdań ;)

Przypominam też, że na początku każdego programu (który powinien być możliwie prosty) należy umieścić komentarz zawierający dane autora programu oraz ewentualne uwagi na temat implementacji, formatu danych (wyników) itp.