

Krystyn Hajduk

**Kilka luźnych uwag, które mogą być pomocne przy pisaniu sprawozdania z większego projektu.**

1. Sprawozdanie ma być tak napisane, żeby je zrozumiał młodszy kolega.
2. Koniecznie trzeba zamieścić spis treści.
3. Na początku obowiązkowe są trzy punkty:
  1. Postawienie problemu
  2. opis stanowiska laboratoryjnego i używane oprogramowanie. Tu trzeba również podać co i jak mierzymy oraz jak sterujemy. Oczywiście trzeba określić jednostki mierzonych wielkości.
  3. Krótki opis (prawie w punktach) co będziemy po kolei robić. Czyli streszczenie całej pracy.
5. Wszystkie rysunki mają być numerowane i podpisane. Nie wolno zamieszczać rysunków nie skomentowanych w tekście jak również rysunków, które nie wnoszą nic nowego.
6. Każdy rysunek musi mieć opisane osie (z wymiarami).
7. Koniecznie trzeba zamieścić krotki (powtarzam - krotki) opis teoretyczny jeżeli używamy nowych narzędzi czy metod. Jak najmniej metody Ctrl-C Ctrl-V.  
Przykładowo nie można pisać o funkcji przynależności, jeżeli wcześniej nie opisaliśmy podstaw zbiorów rozmytych.
8. Ze względu na fakt, iż podstawą Waszych projektów są eksperymenty, zarówno symulacyjne jak i z użyciem rzeczywistych obiektów, konieczne jest zamieszczenie schematu blokowego układu, w którym wykonuje się te eksperymenty. Bez takiego schematu nie da się jasno wytłumaczyć czym różnią się kolejne eksperymenty.
9. Każdy eksperyment ma być tak opisany, żeby było możliwe powtórzenie go przez czytającego sprawozdanie.
10. Sprawozdanie ma zawierać tylko tyle treści ile to konieczne - i nic więcej.