

Proszę o skrótowy opis dyplomu-aplikacji  
w następujących kategoriach praktycznych oraz systemicznych  
(technicznych, technologicznych, inżynierskich, automatyki i informatyki):

1. Tytuł dyplomu (pełny, formalny, aktualny:  
teraz możemy go zmodyfikować tak, aby bardziej odzwierciedlał kierunki prac).
2. Cel i przeznaczenie aplikacji.
3. Funkcjonalność:
  - 3.1. Spis/opis realizowanych funkcji,
  - 3.2. Lista przykładowych zastosowań (ogólnie),
  - 3.3. Szczegółowe opisy/scenariusza działania aplikacji  
(przykłady nieco bardziej rozpisane)
4. Ogólna architektura systemu.
5. Architektura sprzętu.
6. Architektura oprogramowania.
7. Opis metody/sposobu wytwarzania aplikacji, tj. faktyczny przebieg pracy nad dyplomem  
(fazy rozwoju aplikacji, techniczne wyrażenie czasowego harmonogramu prac)

Punkty 4, 5, i 6 należy potraktować ogólnie/schematycznie.

Przy opracowaniu raportu proszę wykorzystać moje wskazówki  
([http://www.eti.pg.gda.pl/katedry/ksd/dydaktyka/dyd\\_index.html](http://www.eti.pg.gda.pl/katedry/ksd/dydaktyka/dyd_index.html)) do prac/dyplomów  
oraz z poniższego (luźnego) szkicu:

1. Założenia i sformułowanie zadania
2. Analiza problemu (z przeglądem dotychczasowych rozwiązań)
3. Specyfikacje
4. Przygotowanie projektu
5. Prototypowanie i implementacja
6. Testowanie
7. Ocena aplikacji (w tym porównanie do innych rozwiązań)
8. Wnioski i perspektywy dalszych prac.