

## PLAN PROJEKTU

1. Strona tytułowa
  - a) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny (logo),
  - b) Wydział Elektryczny,
  - c) nagłówek –Projekt z kursu (przedmiotu)...
  - d) temat projektu,
  - e) wykonawca projektu, rok studiów, grupa, sem, kierunek (specjalizacja), rok akademicki,
  - f) projekt wykonany pod kierunkiem,
  - g) data oddania projektu, ocena,
  - h) Szczecin, rok kalendarzowy.
2. Cel projektu.
3. Założenia projektu.
4. Wybór rozwiązania projektowego.
5. Uzasadnienie wyboru rozwiązania projektowego.
6. Opis projektu, opis budowy i zasady działania urządzenia
  - a) część opisowa,
  - b) schemat(y) blokowe,
  - c) schemat(y) ideowe,
  - d) obliczenia, dobór elementów,
  - e) rysunki mozaiki druku i rozmieszczenia elementów
  - f) wymiary płytki drukowanej
  - g) rysunki mechaniczne – mocowanie, wymiary obudowy itp.,
  - h) opis rozwiązań konstrukcyjnych – sposoby mocowania, wybór obudowy itp.,
  - i) lista elementów,
  - j) uwagi montażowe,
  - k) opis uruchomienia projektu – urządzenia,
  - l) fotografia modelu – jeśli był wykonany.
7. Oprogramowanie.
  - a) opis funkcji programu,
  - b) algorytm,
  - c) listing programu z komentarzami.
8. W przypadku projektu o charakterze dydaktycznym – opis ćwiczenia dydaktycznego.
9. Uwagi i spostrzeżenia z uruchamiania projektu – urządzenia.
10. Bibliografia.