# Opis projektu

Testowany system służy do zarządzanie siecią elektroenergetyczną. W takim rodzaju sieci mogą mieć miejsce różne nieprzewidziane okoliczności i oczekuje się, że system będzie w stanie działać poprawnie niezależnie od ich wystąpienia.

# Przypadek testowy

Każdy przypadek testowy posiada:

* Zdefiniowaną strukturę sieci
* Zdefiniowane parametry wedle których system steruje siecią
* Zdefiniowany parametr testowy

# Warunki przejścia testu

By test został uznany za zaliczony wymagane jest

* Zapewnienie ciągłej dostawy energii (liczba energii wywarzanej nie może być mniejsza niż zużywanej)
* Utrzymanie parametru testowego powyżej założonego poziomu

# Ocena wyniku testu

Każdy testy który przejdzie dostaje ocenę obliczaną jako różnicę



Stosowanie takiej miary daje obraz jak dobrze system radzi sobie z zadaną sytuacją