

Analiza problemu	
Analiza i opis występujących procesów.	5%
Wybór i uzasadnienie podejścia. Wybór algorytmów i procesów wspomagających.	15%
Sposób wykorzystania poszczególnych informacji i danych. Przypadki brzegowe / specjalne i ich obsługa.	10%
	30%
Implementacja	
Wybór technologii, wymagania systemowe vs możliwość uzyskania efektu.	15%
Testowalność rozwiązania - przygotowanie do sprawdzenia zachowania się rozwiązania w narzuconych, symulowanych warunkach.	5%
Zrealizowanie sterowania zarządzaniem energią. Wynik działania zbliżony do optymalnego w zadanych warunkach.	10%
	30%
Architektura i otwartość systemu	
Biblioteka obsługująca sterowalne komponenty - propozycja zestawu funkcji i parametrów. Możliwość rozbudowy i dalszej integracji.	10%
Konfigurowalność - możliwość łatwej zmiany/dostarczenia parametrów systemu. Łatwość użytkowania.	10%
Niezawodność systemu.	10%
	30%
Komunikacja	
Umiejętność prezentacji, przedstawienia problemu i rozwiązania.	10%
	10%