|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kryterium | Metryka | Wymagania | | Projekt | | Implementacja | |
| 1/0 | wartość | 1/0 | wartość | 1/0 | wartość |
| Łatwość śledzenia | TR1. Odwołania z modułów do wymagań |  |  |  |  |  |  |
| Wartość dla systemu: jak powyżej |  |  |  |  |  |  |
| Kompletność | CP1. Lista kontrolna dla kompletności |  |  |  |  |  |  |
| 1. Niejednoznaczne odwołania (wejście, funkcja, wyjście) |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wszystkie odwołania do danych są zdefiniowane, obliczane lub uzyskiwane z zewnętrznych źródeł |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wszystkie zdefiniowane funkcje są używane |  |  |  |  |  |  |
| 1. Przywoływane funkcje są zdefiniowane |  |  |  |  |  |  |
| 1. Warunki i przetwarzanie są zdefiniowane dla każdego punktu decyzyjnego |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wszystkie listy parametrów formalnych i aktualnych się zgadzają przy wywoływaniu |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wszystkie zgłaszane problemy są rozwiązane |  |  |  |  |  |  |
| 1. Projekty zgadzają się z wymaganiami |  |  |  |  |  |  |
| 1. Kod zgadza się z projektem |  |  |  |  |  |  |
| Wartość dla systemu: |  |  |  |  |  |  |