|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Analiza wymagań | Projekt | Imple­mentacja |
| TT. Łatwość śledzenia |  |  |  |
| TR1. Odwołania z modułów do wymagań |  | ⚫ | ⚫ |
| CP. Kompletność |  |  |  |
| CP1. Lista kontrolna dla kompletności | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| CS1. Spójność |  |  |  |
| CS1. Spójność procedur |  | ⚫ | ⚫ |
| CS2. Spójność danych |  | ⚫ | ⚫ |
| AY. Dokładność |  |  |  |
| AY1. Lista kontrolna dla dokładności | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| ET. Tolerancja błędów |  |  |  |
| ET1. Kontrola tolerancji błędów |  | ⚫ | ⚫ |
| ET2. Odzyskiwanie (sprawności) po wprowadzeniu niepoprawnych danych | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| ET3. Odzyskiwanie (sprawności) po awarii obliczeniowej | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| ET4. Odzyskiwanie (sprawności) po awarii sprzętowej | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| ET5. Odzyskiwanie (sprawności) po awarii urządzeń | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| SI. Prostota |  |  |  |
| SI1. Prostota struktury projektowej |  | ⚫ | ⚫ |
| SI2. Stosowanie języka strukturalnego lub preprocesora strukturalnego |  |  | ⚫ |
| SI3. Złożoność modułów |  | ⚫ | ⚫ |
| SI4. Złożoność kodowania |  |  | ⚫ |
| MO. Modularność |  |  |  |
| MO1. Stabilność (siła i powiązanie modułów) |  | ⚫ |  |
| MO2. Implementacja modularna |  | ⚫ | ⚫ |
| GE. Ogólność |  |  |  |
| GE1. Stopień odwołań innych modułów do danego modułu |  | ⚫ | ⚫ |
| GE2. Ogólność implementacji |  | ⚫ | ⚫ |
| EX. Rozszerzalność |  |  |  |
| EX1. Rozszerzalność przechowywania danych |  | ⚫ | ⚫ |
| EX2. Rozszerzalność kodu |  | ⚫ | ⚫ |
| IN. Instrumentacja |  |  |  |
| IN1. Testowalność modułów |  | ⚫ | ⚫ |
| IN2. Testowalność integracyjna |  | ⚫ | ⚫ |
| IN3. Testowalność systemowa |  | ⚫ | ⚫ |
| SD. Samodokumentacja |  |  |  |
| SD1. Liczność komentarzy |  |  | ⚫ |
| SD2. Efektywność komentarzy |  |  | ⚫ |
| SD3. Samodokumentacja języka implementacji |  |  | ⚫ |
| EE. Efektywność wykonania |  |  |  |
| EE1. Przypisanie wymagań dot. wydajności do projektu |  | ⚫ |  |
| EE2. Efektywność przetwarzania iteracyjnego |  | ⚫ | ⚫ |
| EE3. Efektywność wykorzystania danych |  | ⚫ | ⚫ |
| SE. Efektywność przechowywania danych |  |  |  |
| SE1. Efektywność przechowywania danych |  | ⚫ | ⚫ |
| AC. Kontrola dostępu |  |  |  |
| AC1. Lista kontrolna dla kontroli dostępu | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| AA. Monitorowanie dostępu |  |  |  |
| AA1. Lista kontrolna dla monitorowania dostępu | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| OP. Operatywność |  |  |  |
| OP1. Lista kontrolna dla operatywności | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| TC. Łatwość treningu |  |  |  |
| TC1. Lista kontrolna dla treningu |  | ⚫ | ⚫ |
| CM. Komunikatywność |  |  |  |
| CM1. Komunikatywność interfejsu wejściowego użytkownika |  | ⚫ | ⚫ |
| CM2. Komunikatywność interfejsu wyjściowego użytkownika |  | ⚫ | ⚫ |
| SS. Niezależność od oprogramowania systemowego |  |  |  |
| SS1. Niezależność od systemu op. i języka prog. |  | ⚫ | ⚫ |
| MI. Niezależność sprzętowa |  |  |  |
| MI1. Niezależność od maszyny |  | ⚫ | ⚫ |
| CC. Wspólność komunikacji |  |  |  |
| CC1. Lista kontrolna dla wspólności komunikacji | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| DC. Wspólność danych |  |  |  |
| DC1. Lista kontrolna dla wspólności danych | ⚫ | ⚫ | ⚫ |
| CO. Zwartość |  |  |  |
| CO1. Miara Halstead ’a |  |  | ⚫ |