

## **Raport zdarzeń**

*Unikatowy identyfikator dokumentu*

### 1. Opis syntetyczny

*Sumaryczny opis zdarzeń; identyfikacja obiektów (nazwa i wersja); odwołania do dokumentów: specyfikacji procedur testowych, specyfikacji przypadków testowych i dziennika testowego.*

### 2. Lista wpisów zdarzeń

*Każdy wpis dotyczący jednego zdarzenia powinien zawierać następujące pola:*

- Dane wejściowe*
- Oczekiwane wyniki*
- Otrzymane wyniki*
- Zaobserwowane anomalie*
- Data i godzina zdarzenia*
- Krok procedury testowej*
- Parametry środowiska*
- Podjęte próby przeciwdziałania*
- Testerzy wykonujący eksperyment*
- Obserwatorzy obecni przy zdarzeniu*

*Spostrzeżenia i proponowane czynności, które mogą pomóc w identyfikacji i eliminacji przyczyny problemu (np., wykonane przypadki testowe wskazujące na możliwe źródło błędu, odstępstwa od przyjętej procedury testowej, itp.).*

### 3. Konsekwencje

*Dla każdego zdarzenia należy określić jego ewentualne konsekwencje dla: planu testu, specyfikacji konstrukcji testu, specyfikacji procedur testowych i/lub specyfikacji przypadków testowych.*