|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | TZ.NSDJ | Nazwa | Zapełnienie bazy danych |
| Wersja | 1.0 | Typ testu | Niefukcjonalny |

|  |
| --- |
| Opis testu |
| Celem tego testu jest przeprowadzenie symulacji działania po miesiącu pracy. Można to osiągnąć poprzez dodanie 10 tysięcy ogłoszeń do bazy poprzez utworzenie na potrzeby tego testu narzędzie napisanie w JAVA. |
| Warunki początkowe |
| 10 tysięcy ogłoszeń miesięcznie  Pusta baza danych  Dostęp do bazy danych  Komputer z dużą ilością ramu  Dostęp do aplikacji SPS |

|  |  |
| --- | --- |
| Kroki | Oczekiwany wynik |
| 1. Uruchamiamy aplikację i dodajemy ogłoszenie (Dodaj ogłoszenie przewozu). 2. Uruchamiamy proces generowania wymyślonych danych (ogłoszeń) zapisywanych bezpośrednio w bazie danych. 3. Po zapisaniu 10 tysięcy ogłoszeń, tester uruchamia aplikacje SPS w celu weryfikacji czy aplikacja działa wolniej i czy dodanie nowego ogłoszenia jest możliwe. | 1. Aplikacja uruchamia się i przyjmuje parametry danych. 2. Proces generowania i zapisywania danych do bazy odbył się bez problemu. 3. Aplikacja SRS uruchamia się, nie widać spowolnienia i można dodać nowe ogłoszenie |

|  |  |
| --- | --- |
| Data utworzenia | 13.06.2016 |