| Logo firmy/ logo testowanego systemu | Formularz Testu | | Nazwa pliku  Test Case: Eksport raportu wypożyczeń do pliku CSV | | Data 2025/06/20 | | Wersja 1.0 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projekt: MovieRental | | | Dotyczy: MovieRental wersja 3.650 | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |
| Nr 1 | Nazwa testu | | Test funkcjonalny: … | | | | |
| Status Testu | Wykonany | | Dodanie wypożyczenia z poprawnymi danymi | | | | [2025/06/20, 12.00] |
| Opis Testu Test sprawdza możliwość dodania nowego wypożyczenia przez pracownika | | | | | | | |
| Cel testu | Weryfikacja, czy po kliknięciu opcji eksportu, dane z raportu wypożyczeń są poprawnie zapisywane do pliku CSV. | | | | | | |
| Opis danych testowych | Wcześniej załadowane dane z repozytorium zawierające co najmniej 3 rekordy wypożyczeń. | | | | | | |
| Czynności do wykonania przed testem | Uruchom aplikację, przejdź do zakładki „Raporty”. Upewnij się, że dane raportu zostały wygenerowane (tj. widoczny wykres i wartości) | | | | | | |
| Opis kroków |  | | | | | | |
| Krok 1: Kliknij przycisk „Export to CSV” na widoku raportów.  Wynik kroku: Otwiera się okno dialogowe zapisu pliku.  Krok 2: Wybierz lokalizację i nazwę pliku (np. RaportTest.csv) i kliknij Zapisz.  Wynik kroku: Plik zostaje zapisany w wybranej lokalizacji.  Krok 3: Otwórz plik RaportTest.csv i sprawdź poprawność danych.  Wynik kroku: Plik zawiera kolumny: CustomerName, CustomerSurname, MovieTitle, RentalDate. Dane są zgodne z raportem. | | | | | | | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| Wykonawca testu | | Jan Kowalski, jan.kowalski@example.com | | Data testu | | | 2025/06/20, 12.00 |  |
|  | | | | | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| Wynik testu | Pozytywny | | | | | | |  |
| Opis błędu/uwagi: Brak błędów. Eksport zakończony sukcesem | | | | | | | |  |