|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Scenariusz Testowy | | | |
| ID | PU7 | **Typ** | testy funkcyjne |
| Opis | Przycięcie zdjęcia w sekcji Image | | |
| Czynności przygotowawcze | 1.Aplikacja wyświetla formularz główny  2.Użytkownik rozpoczyna proces wczytania zdjęcia poprzez kliknięcie przycisku „Wczytaj”  3.Aplikacja wyświetla formularz wyboru (domyślny systemowy).  4.Użytkownik wybiera plik (.jpg lub .png) i przechodzi do sekcji Image | | |
| Czynności końcowe | Użytkownik klika ikonę zamknięcia formularza (krzyżyk).  Na ekranie wyświetla się formularz główny aplikacji | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Przypadki testowe | | | |
| Lp. | 1 | **Oczekiwany rezultat** | |
| Tytuł | Próba kadrowania bez zaznaczenia obszaru | Na ekranie wyświetla się informacja o błędzie E009 | |
| Priorytet | Wysoki | **Kroki** | **Poprawność wykonania** |
| Warunki wstępne | --- | 1.Użytkownik klika przycisk „Przytnij” | OK |
| Lp. | 2 | **Oczekiwany rezultat** | |
| Tytuł | Kadrowanie zaznaczonego obszaru | Podgląd zdjęcia zmienia się na kadrowany | |
| Priorytet | Wysoki | **Kroki** | **Poprawność wykonania** |
| Warunki wstępne | --- | 1.Użytkownik zaznacza kadr  2. Użytkownik klika przycisk „Przytnij” | OK |