|  |  |
| --- | --- |
| Test #3.6 | Badanie stopnia pokrycia się dwóch konturów |
| Autor |  |
| Data utworzenia | 19.04.2015r. |
| Data ostatniej poprawki | 13.05.2015r. |
| Data przeprowadzenia testu |  |
| Typ | Manualny/Automatyczny |
| Opis testu | Cel testu: sprawdzenie zgodności zaznaczeń konturów pyłków  Warunki początkowe: przygotowane dwa pliki z konturami, na podstawie których zostaną obliczone miary zgodności zaznaczeń |
| Status | Do zrealizowania |
| Etapy | |
| Krok | *Krok 1* |
| Opis | Uruchomienie aplikacji |
| Oczekiwania | Prezentowane jest okno startowe programu |
|  | |
| Krok | *Krok 2* |
| Opis | Wczytanie pliku *kontur 1* |
| Oczekiwania | W pierwszym oknie programu pojawia się wczytany plik |
|  | |
| Krok | *Krok 3* |
| Opis | Wczytanie pliku *kontur 2* |
| Oczekiwania | W drugim oknie programu pojawia się wczytany plik |
|  | |
| Krok | *Krok 4* |
| Opis | Wyliczanie przez program trzech miar zgodności zaznaczeń konturów przez dwóch ekspertów |
| Oczekiwania | Program wyświetli 3 miary pokrycia się konturów  Wartości miary 1. będą zawierać się w przedziale (X-2% ; X+2%)  Wartości miary 2. będą zawierać się w przedziale (X-1% ; X+1%)  Wartości miary 3. będą zawierać się w przedziale (X-0,5% ; X+0,5%) |