

SCENARIUSZ GŁÓWNY

1. Użytkownik przygotowuje skany arkuszy, wypełnia klucz odpowiedzi.
2. Po uruchomieniu programu użytkownik wprowadza ścieżki do folderów z kluczem i arkuszami.
3. Arkusz odpowiedzi
 - a. Prowadzący dobrze wypełnił arkusz, program kontynuuje działanie
 - b. Prowadzący źle wypełnił arkusz (odstęp pomiędzy blokami odpowiedzi), wyświetla się komunikat o poprawieniu arkusza i ponowne podanie ścieżek
4. Ścieżka
 - a. Ścieżka jest prawidłowa, program kontynuuje działanie
 - b. Ścieżka jest nieprawidłowa, wyświetla się komunikat o podanie poprawnej ścieżki
5. Wczytywanie arkuszy
 - a. Arkusz został rozpoznany, program wylicza wynik uzyskany przez studenta
 - b. Arkusz nie został rozpoznany, wyświetla się nazwa pliku, jeżeli dostępny jest kolejny arkusz, program go wczytuje o i powtarza procedurę
6. Po sczytaniu wszystkich arkuszy zostają wyświetlone wyniki