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 poprawienie arkusza i ponowne podanie ścieżek
- 4. Ścieżka
 - a. Ścieżka jest prawidłowa, program kontynuuje działanie
 - b. Ścieża jest nieprawidłowa, wyświetla się komunikat o podanie poprawnej ścieżki
- 5. Wczytywanie arkuszy
 - a. Arkusz zotał 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 procedruę
- 6. Po sczytaniu wszystkich arkuszy zostają wyświetlone wyniki