Mikołaj Balcerek, Bartosz Hejduk, Mieczysław Krawiarz, Adam Kulczycki, Mikołaj Pabiszczak, Michał Szczepanowski, Dawid Twardowski, Adrianna Załęska

Podpisy biometryczne na tablecie i ich porównanie z podpisami na papierze Raport 16

1. Obecne osoby

- 1. Mikołaj Balcerek
- 2. Mieczysław Krawiarz
- 3. Adam Kulczycki
- 4. Mikołaj Pabiszczak
- 5. Michał Szczepanowski
- 6. Dawid Twardowski
- 7. Adrianna Załeska

2. Zadania zaplanowane na dziś

- 1. Ostateczna metoda weryfikacji autentyczności.
- 2. Opracowanie statystyk dotyczących skuteczności weryfikacji, w tym odsetek błędnie odrzuconych i błędnie przyjętych podpisów.
- 3. Zakończenie prac nad raportem końcowym.
- 4. Ustalenie formy prezentacji projektu podczas podsumowania Poznańskich Praktyk Badawczych.

3. Zrealizowane zadania

- 1. Poprawa działania Dynamic Time Warping.
- 2. Opracowanie raportu końcowego projektu i niezbędnej dokumentacji, w tym:
 - a) Opis środowiska i użytych technologii.
 - b) Model fizyczny i logiczny.
 - c) Poszczególne funkcjonalności programu.
 - d) Metody weryfikacji autentyczności sygnatur.
 - e) Zadania, których nie udało się zrealizować i napotkane problemy.
 - f) Bibliografia.
- 3. Podsumowanie zadań wykonanych w projekcie i przygotowanie do prezentacji końcowej.