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 3

## 1. Obecne osoby

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

## 2. Zadania zaplanowane na dziś

- Zebranie różnych pomysłów dotyczących weryfikacji autentyczności podpisu - burza mózgów.
- 2. Praca nad zapisem danych zbieranych przez urządzenie Surface Pen.
- 3. Zbudowanie przykładowej bazy danych.

#### 3. Zrealizowane zadania

- 1. Zgromadzenie pomysłów dotyczących weryfikacji autentyczności podpisu:
  - Stosunek długości i wysokości podpisu.
  - Liczba oderwań długopisu od ekranu.
  - Stosunek wielkości podpisu do czasu jego składania.
  - Badanie przebiegu funkcji siły nacisku w zależności od czasu. (np. monotoniczność funkcji)
- 2. Opracowanie informacji zawartych w normie ISO 19794-7:2008 i przedstawienie ich członkom zespołu.
- Przygotowanie aplikacji zbierającej dane o liczbie oderwań długopisu od ekranu.

# 4. Pytania

- 1. Czy istnieją inne zmienne, które mogą posłużyć do weryfikacji autentyczności podpisu?
- 2. Który z zaproponowanych modeli ma największą skuteczność?

# 5. Zadania na najbliższe dni

- 1. Zebranie przykładowych podpisów i analiza zebranych danych.
- 2. Testowanie poszczególnych modeli weryfikacji autentyczności podpisu.
- 3. Dalsze rozbudowanie aplikacji.