

User manual

Przedstawienie wyboru funkcjonalności dla poszczególnych użytkowników, w postaci UML

Etap 1 Faza 2

Autorzy:

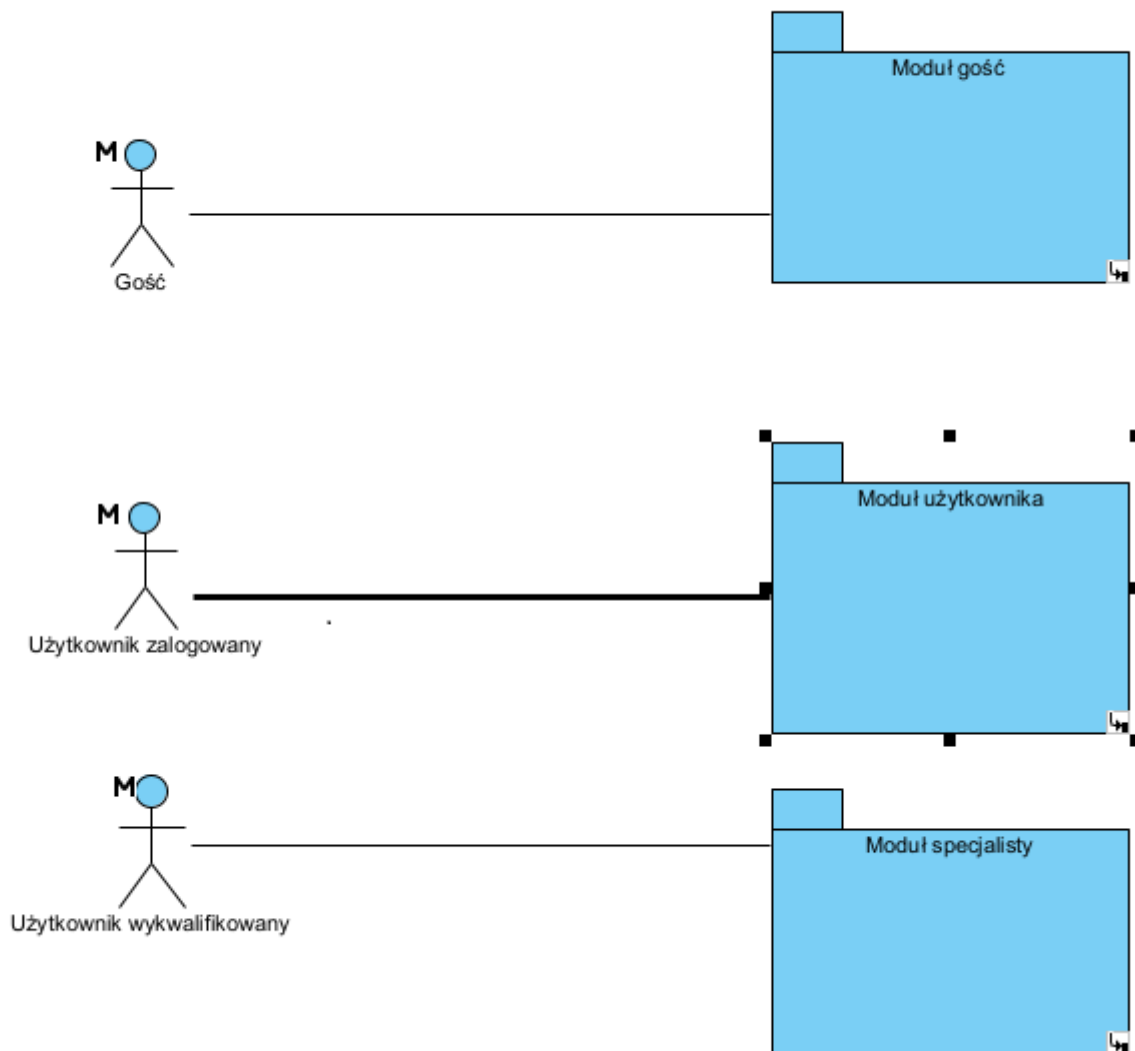
Wojciech Maj

Piotr Łach

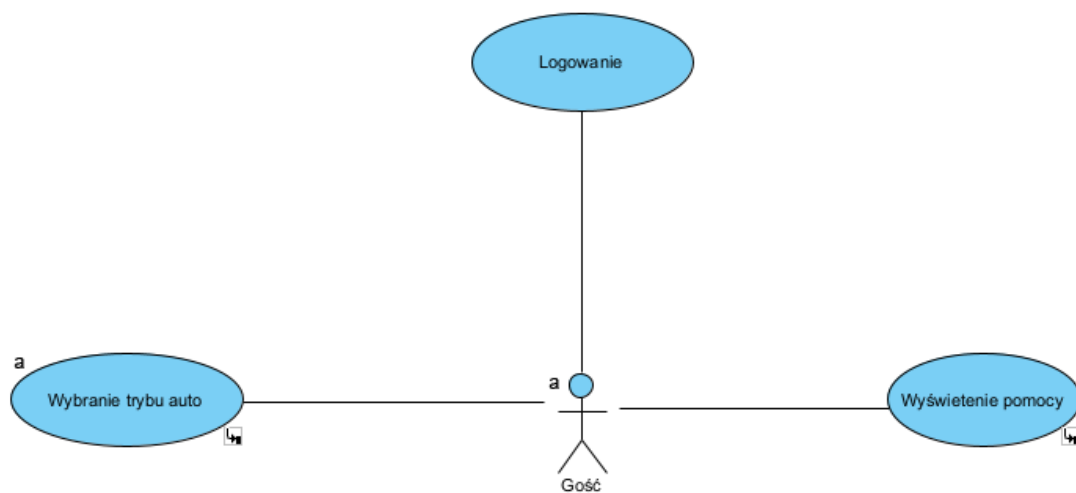
Streszczenie

Przedstawiony dokument przedstawia przypadki użycia dla poszczególnych typów użytkownika, wybór funkcjonalności jest przedstawiony w formie UML(wizualnej), a także w opcji wyszczególnionej.

Aplikacja zakłada trzy typy użytkowników, z poszczególnymi funkcjonalnościami:



- **Gość**

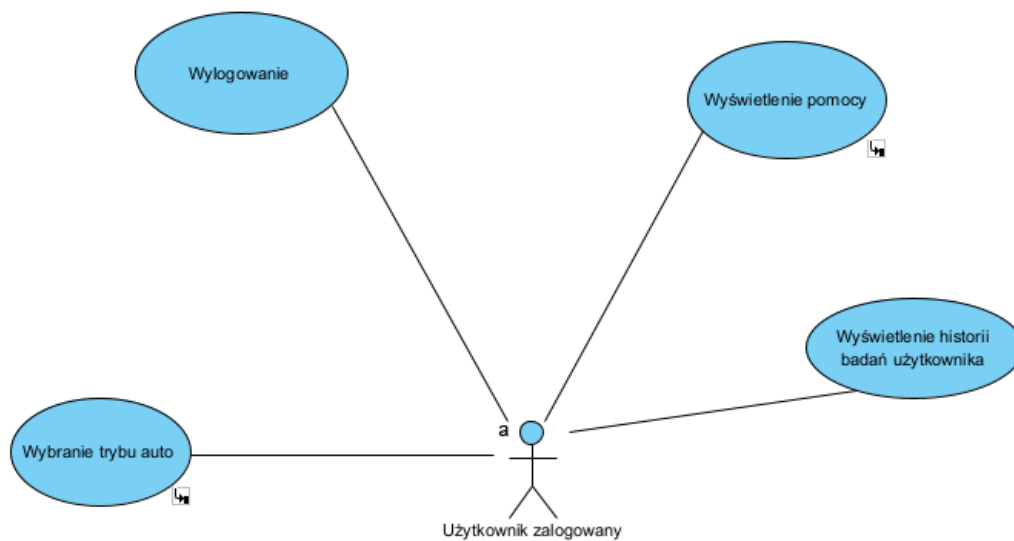


Logowanie - opcja ta pozwala na zalogowanie się na pozostałe typy użytkowników.

Pomiar - dostęp do pomiarów trybu AUTO.

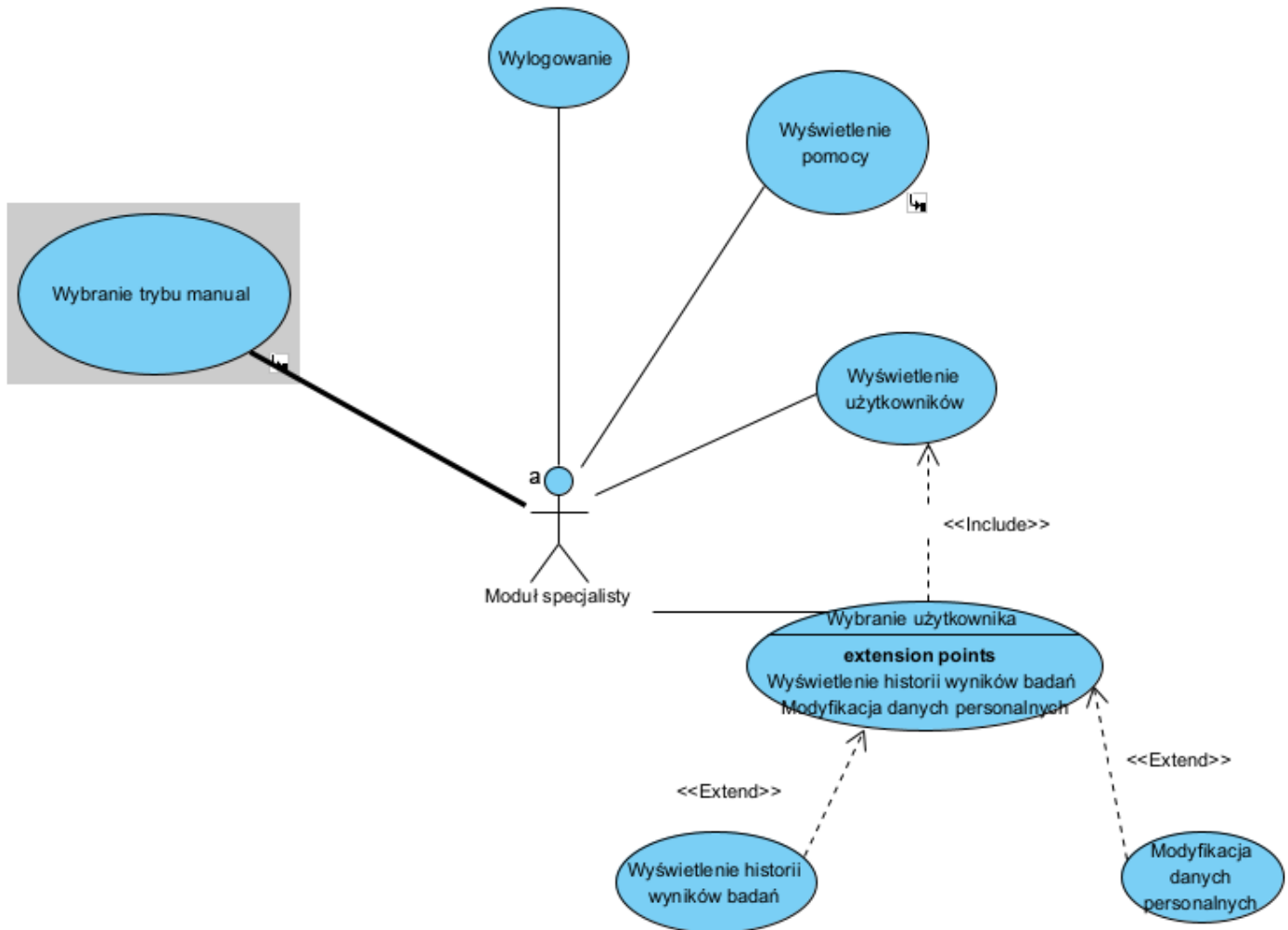
Dodatkowo istnieje możliwość wyświetlenia pomocy.

- **Użytkownik**



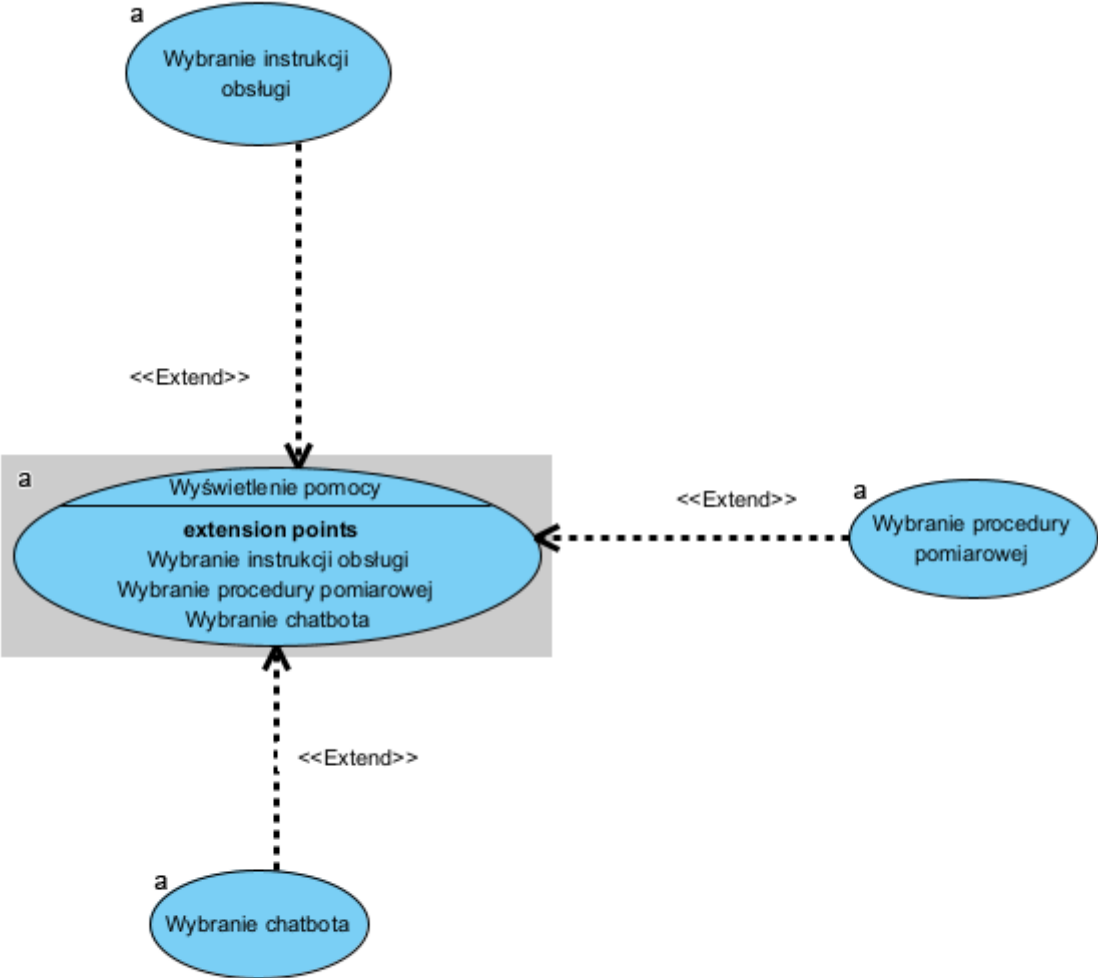
Pomiar - dostęp do pomiarów trybu AUTO
Przeglądanie swojej historii pomiarowej badań
Wyświetlenie pomocy Wylogowanie się

- **Użytkownik wykwalifikowany**



Pomiar - dostęp do pomiarów trybu AUTO i MANUAL
Przeglądanie historii pomiarowej badań wszystkich podlegających użytkowników/pacjentów
Zarządzenie/Modyfikacja danych personalnych podlegających użytkowników
Wyświetlenie pomocy Wylogowanie się

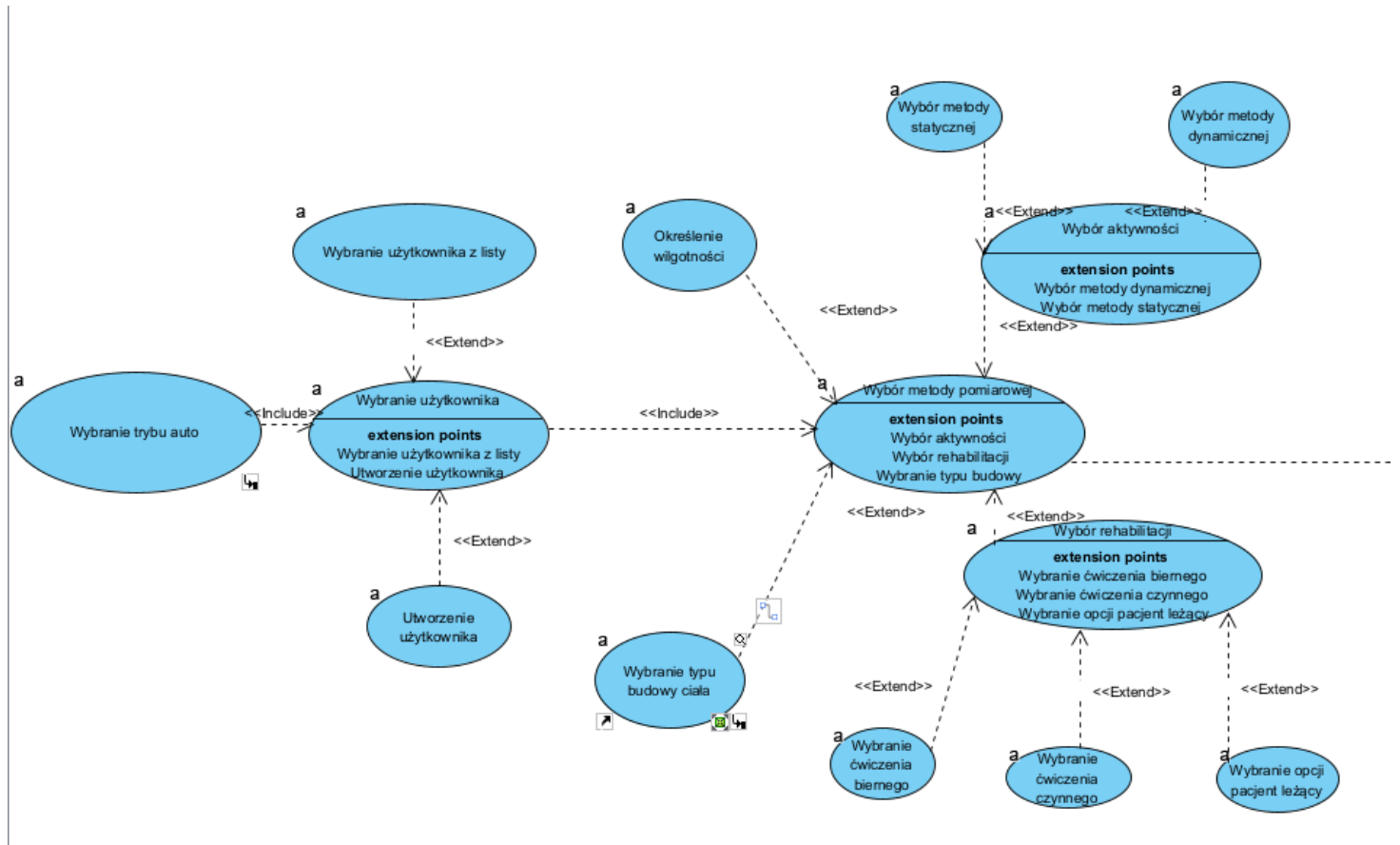
Pomoc

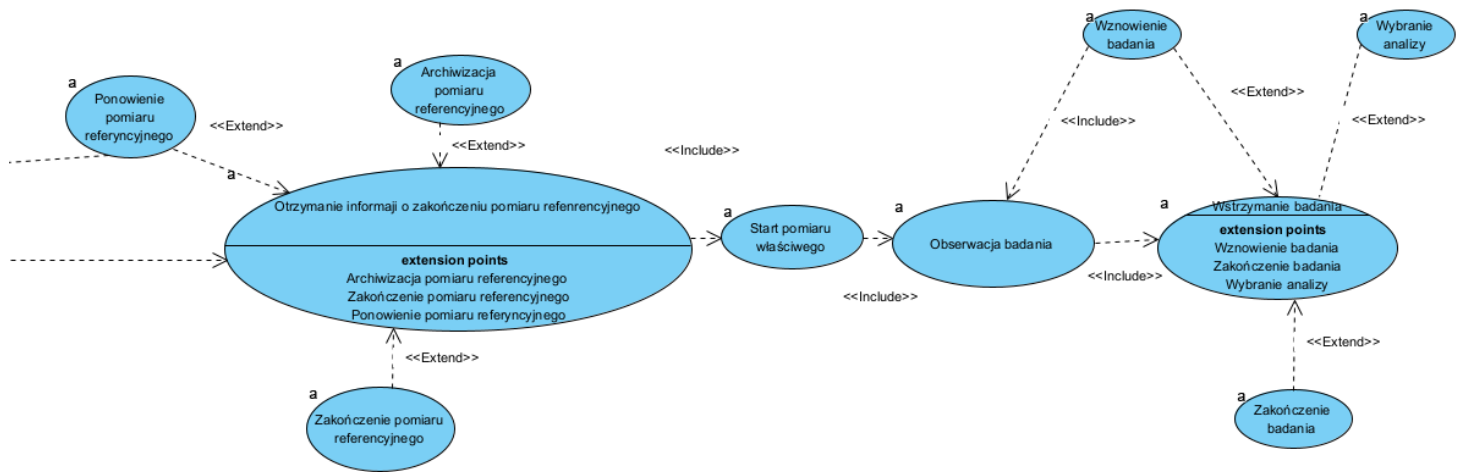
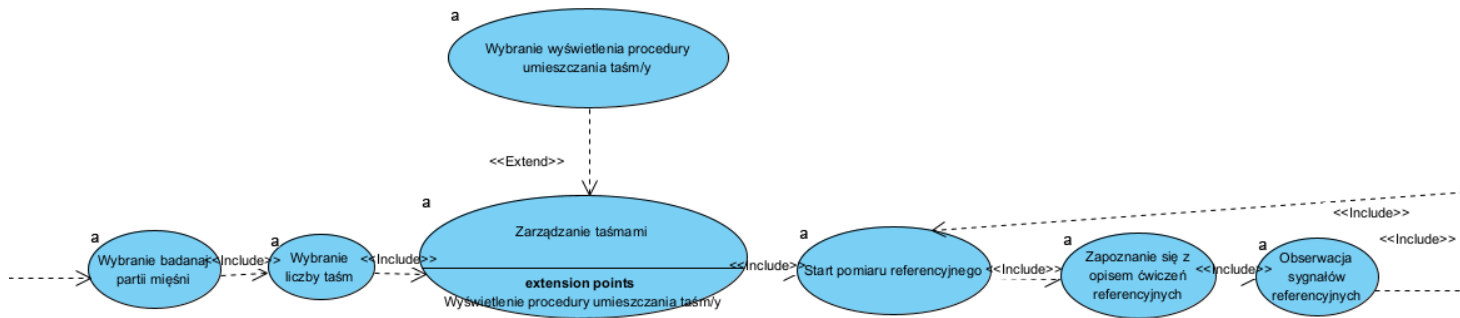


Tryb pomiarowy AUTO

Ten tryb charakteryzuje się:

1. Każdy użytkownik aplikacji ma do niego dostęp.
2. Pozwala na analizę jednej osoby jednocześnie
3. Zezwala na prowadzenia badań po przez maksymalnie przez dwie taśmy.
4. Dane uzyskane przez prowadzoną analizę będą zapisane do historii wyników badań dla danego użytkownika





Tryb pomiarowy MANUAL

Ten tryb charakteryzuje się:

1. Tylko użytkownik wykwalifikowany ma do niego dostęp do tego trybu.
2. Pozwala na analizę kilku osób jednocześnie
3. Zezwala na prowadzenia badań po przez kilka taśm pomiarowych dla każdej osoby z osobna.
4. Dane uzyskane przez prowadzoną analizę będą zapisane do historii wyników badań dla danego użytkownika

