### **User manual**

# Przedstawienie wyboru funkcjonalności dla poszczególnych użytkowników, w postaci UML

## Etap 1 Faza 2

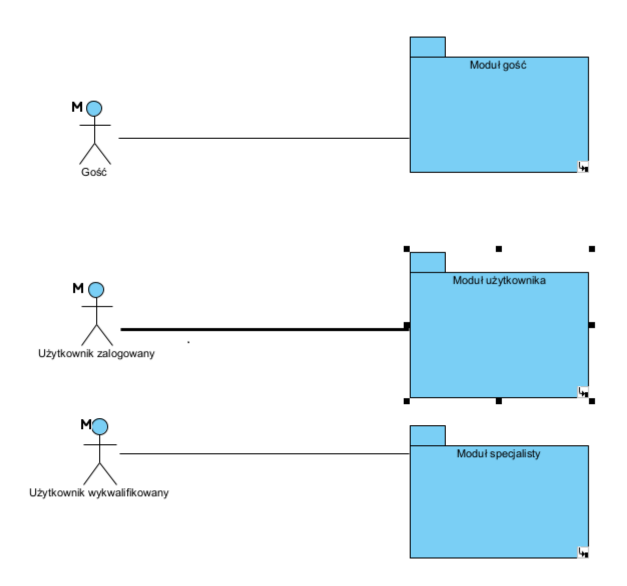
## **Autorzy:**

Wojciech Maj

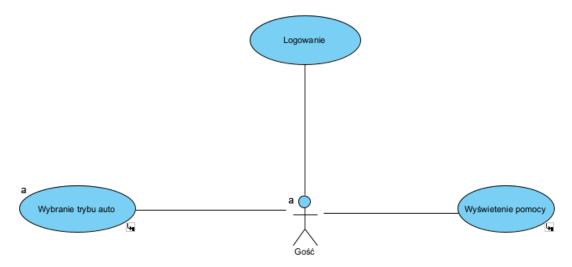
Piotr Łach

#### 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

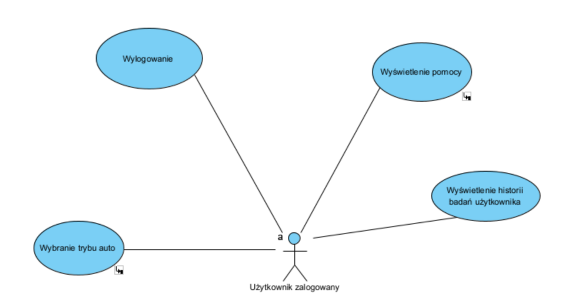


Logowanie - opcja ta pozwala na zalogowanie się na pozostałe typy użytkowników.

Pomiar - dostęp do pomiarów trybu AUTO.

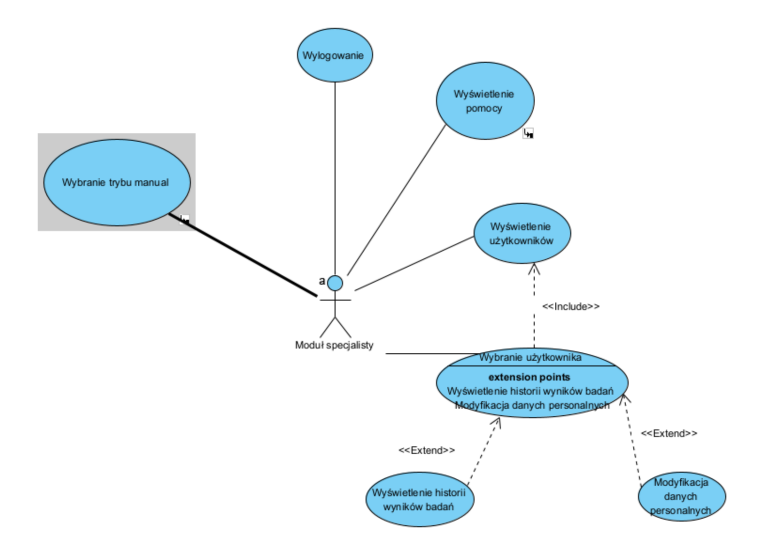
Dodatkowo istnieje możliwość wyświetlenie pomocy.

# Użytkownik



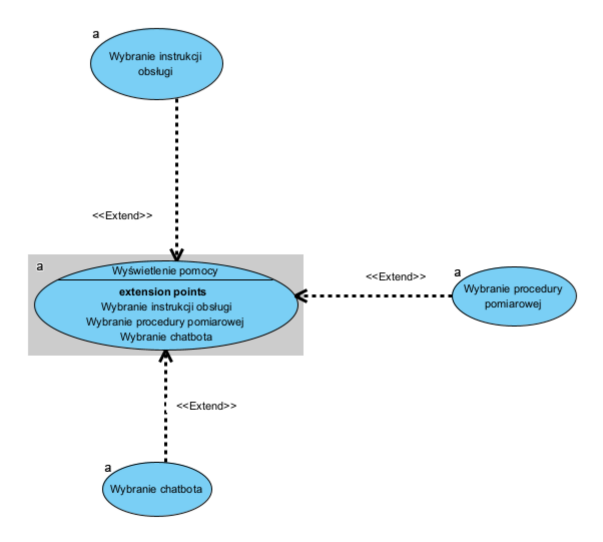
Pomiar - dostęp do pomiarów trybu AUTO Przeglądanie swojej historii pomiarowej badań Wyświetlenie pomocy Wylogowanie się

# 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

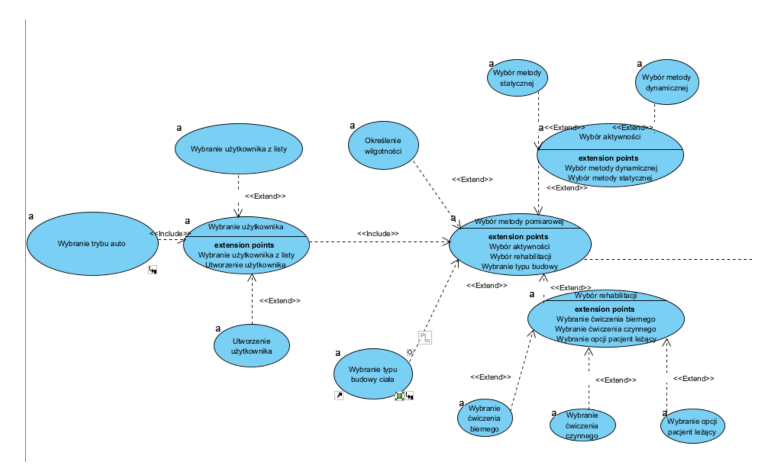
# **Pomoc**

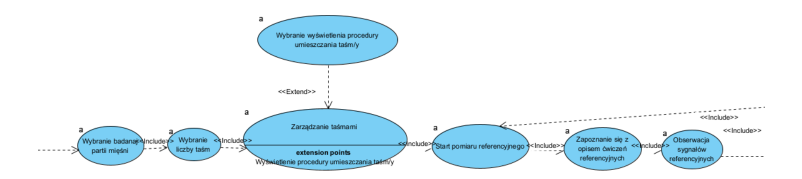


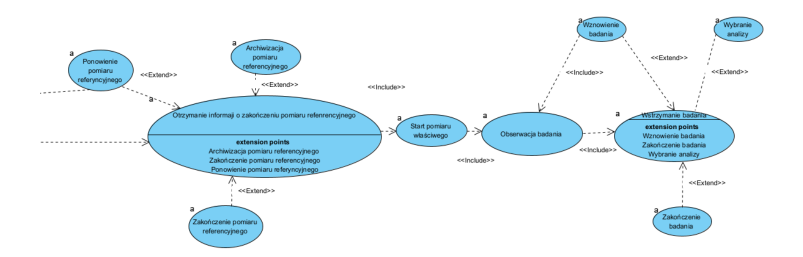
# **Tryb pomiarowy AUTO**

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

