

PGUI, Kamień milowy

1

Adam Pilewski, **311382**

12 stycznia 2023

1 Analiza i wymagania

1.1 MoSCoW

1. MUST

- (a) 1h Logowanie
- (b) 3h Wielokontowość
- (c) 3h Stworzenie podstawowych komponentów i dostosowanie ich do używania w innych (atomic design)
- (d) 4h Interakcja z wykresem
- (e) 3h Przeglądanie dostępnych danych / filtrowanie / sortowanie

2. SHOULD

- (a) 5h Figma
- (b) 2h Wielojęzyczność
- (c) 1h Light/Dark Mode
- (d) 5h Dopracowanie CSS

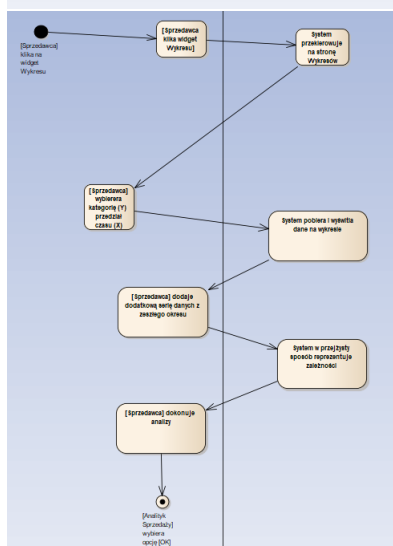
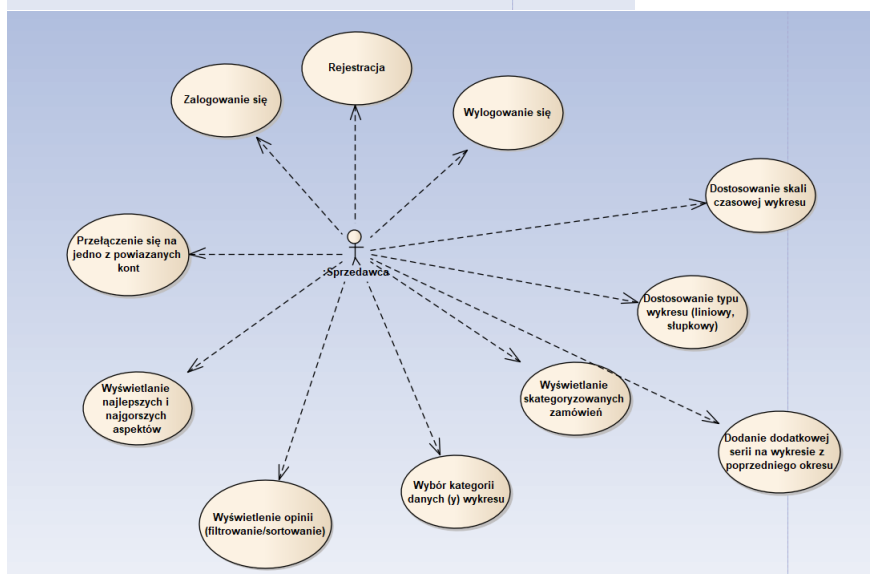
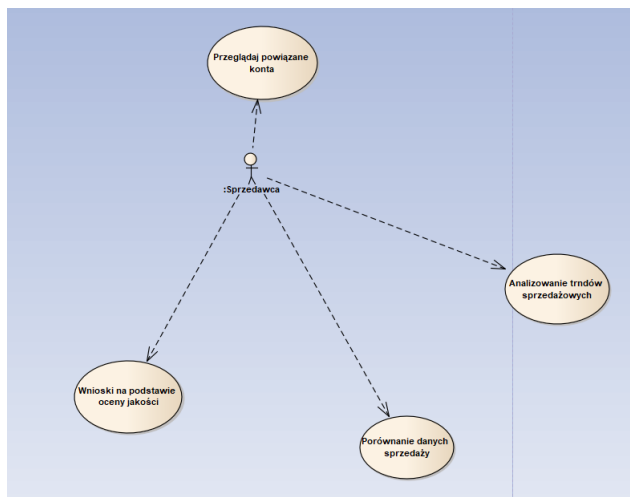
3. COULD

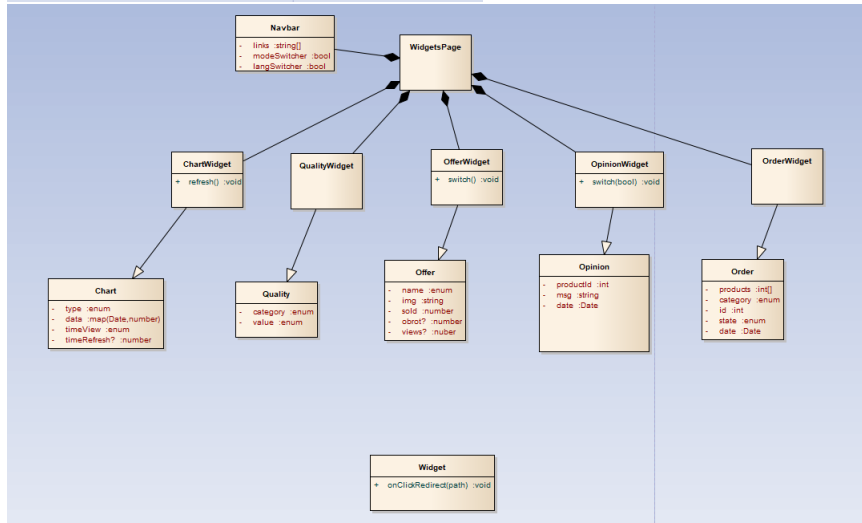
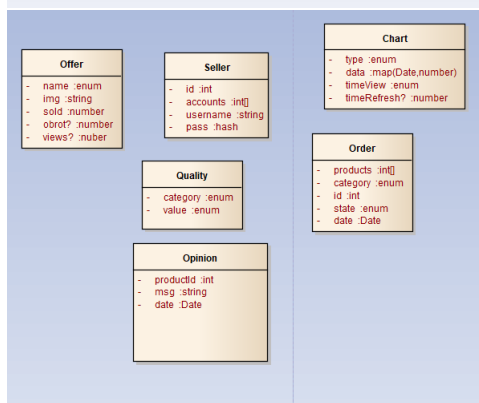
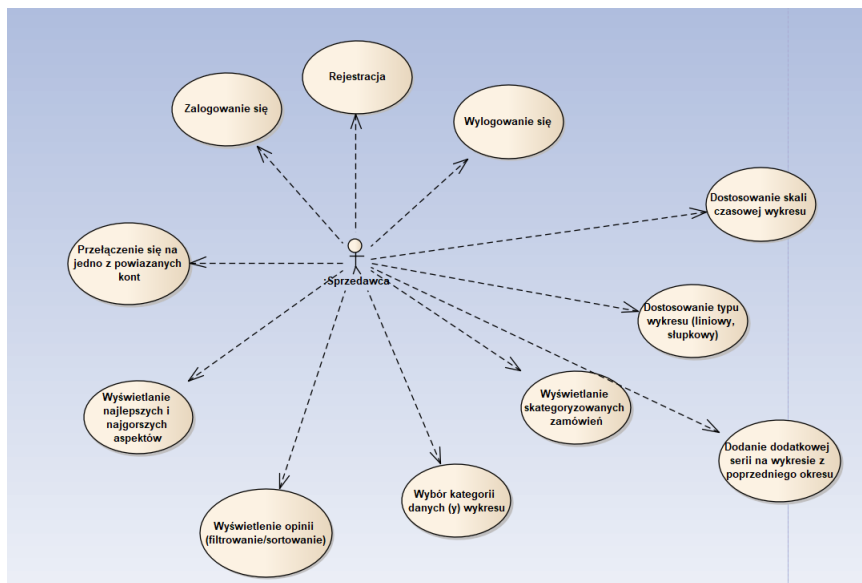
- (a) 5h dodanie animacji
- (b) 3h Diagramy UML

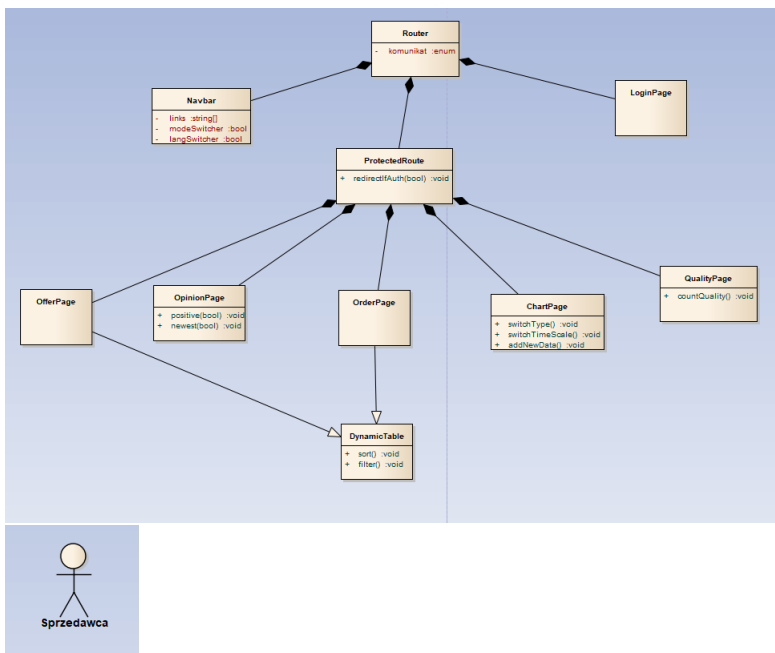
4. WON'T

- (a) ...

2 UML







3 Figma

[link do Figmy](#)

4 Projekt implementacji

4.1 Biblioteki

1. Przechowywanie stanu
 - (a) react-redux
 - (b) redux-persist
2. CSS
 - (a) tailwindcss
 - (b) clsx
3. Nawigacja
 - (a) react-router-dom
4. Wykresy
 - (a) recharts

4.2 Szkielet implementacji

<https://github.com/adas77/panel>

