### Tytuł:Kalkulator – podstawowe i naukowe funkcje matematyczne

### Rozszerzona User Story (opis funkcjonalności)

Jako użytkownik chcę wykonywać podstawowe obliczenia matematyczne takie jak dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie, aby szybko rozwiązywać proste zadania. Dodatkowo chcę mieć dostęp do kalkulatora naukowego, który pozwala na zaawansowane funkcje matematyczne (potęgowanie, pierwiastkowanie).

Ważne jest, aby użytkownik mógł przeglądać historię swoich obliczeń, co pozwala na kontrolę wykonanych działań.

## Kryteria akceptacji (Acceptance Criteria)

- Kalkulator umożliwia wykonywanie podstawowych działań matematycznych: +,
  -, \*, /.
- Użytkownik może zobaczyć historię wykonanych obliczeń.
- Historia jest aktualizowana na bieżąco.
- Interfejs kalkulatora jest przejrzysty i intuicyjny.

### Uwagi dla architekta / testera / dewelopera

- Warto zaimplementować mechanizm buforowania historii obliczeń w pamięci lub lokalnym magazynie.
- Testować poprawność obliczeń.
- Zapewnić responsywność i dostępność kalkulatora na różnych urządzeniach.

# Diagram przypadków użycia (Use Cases)

