# POLITECHNIKA WROCŁAWSKA KATEDRA INFORMATYKI TECHNICZNEJ

# Inżynieria Oprogramowania

Magdalena Biernat Mateusz Bortkiewicz

Opiekun prof. dr hab. inż. Jan Magott

# 1 Wprowadzenie

Sprawozdanie dotyczy jedenastych zajęć. Na tych laboratoriach kontynuowaliśmy swój projekt.

#### 1.1 Cel laboratorium

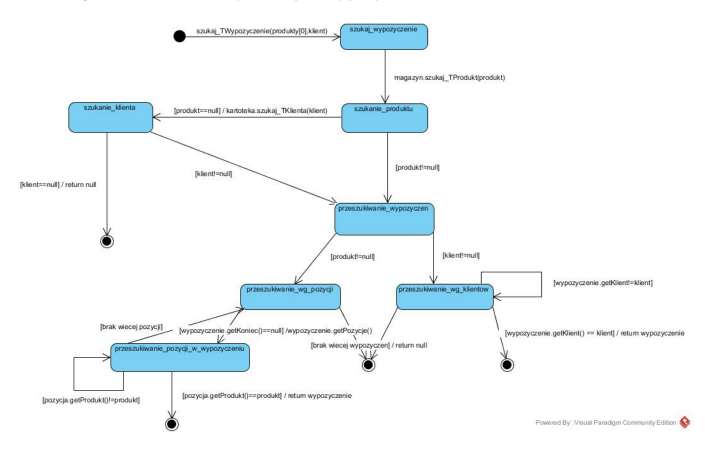
Opracowanie diagramu stanów dla wybranej klasy, reprezentującego wpływ różnych przypadków użycia na zmiany stanów tej klasy, modelowanych za pomocą diagramów sekwencji.

### 1.2 Diagram stanów kalkulatora



Rysunek 1: Stworzony diagram stanów

## 1.3 Diagram stanów metody szukaj\_TWypozyczenia



Rysunek 2: Stworzony diagram stanów

# 1.4 Kod

Zostały również naniesione pojedyncze zmiany w kodzie