# **WSYZ - Projekt**

https://github.com/mGarbowski/wsyz-projekt

- Maksym Bieńkowski
- Michał Łuszczek
- Mikołaj Garbowski

Projekt jest poświęcony problemowi produkcji i dystrybucji podstawowych warzyw (ziemniaków, kapusty, buraków, marchwi) w Warszawie i okolicach między grupą producentów, siecią magazynów-chłodni i siecią sklepów spożywczych.

## Lokalizacje

## **Sklepy**

- Złota 44 (52.23123538348719, 21.002334582862733)
- Aleja Komisji Edukacji Narodowej 14 (52.12982562283376, 21.069531384711578)
- Mińska 25A (52.24921523643051, 21.059415840535483)
- Częstochowska 4/6 (52.21497524319214, 20.978488664418016)
- Ostrobramska 71 (52.23266813037208, 21.11443224907392)
- Bulwary B. Grzymały Siedleckiego (52.23673845375636, 21.036976869610385)
- Sardyńska 1 (52.17787696451111, 21.05353804734241)
- Pamietajcie o Ogrodach 4 (52.257231606228096, 20.987110490415766)
- Gen. Tadeusza Pełczyńskiego 14 (52.24282413331787, 20.9081047450922)
- Aleja Niepodległości 162 (52.209244900152974, 21.008531883983533)

### **Producenci**

- Błonie (52.196210702994726, 20.623323179851976)
- Książenice (52.07895991519026, 20.696598439808064)
- Góra Kalwaria (51.98163892918433, 21.211795297678236)
- Otwock (52.1152108196775, 21.269433923138475)
- Wołomin (52.357299338110245, 21.250353828893264)
- Legionowo (52.40750915150292, 20.920774568903166)

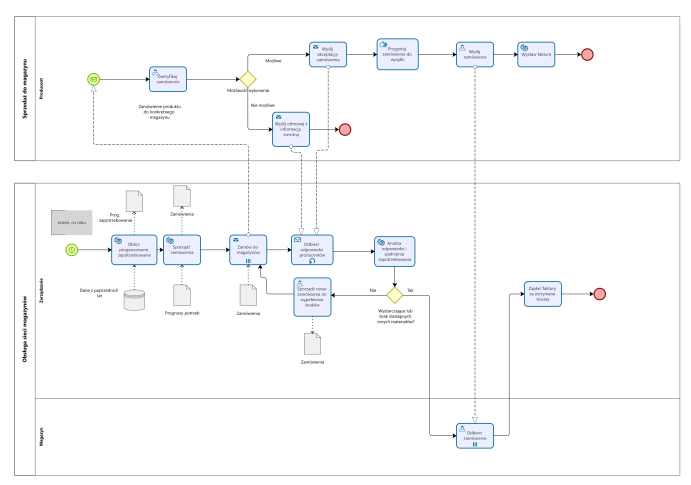
#### Magazyny

- Pruszków (52.175584628053144, 20.793660692851642)
- Piaseczno (52.095790995772646, 21.023008661957697)
- Zielonka (52.289563668216005, 21.235200160810102)

# **Procesy biznesowe**

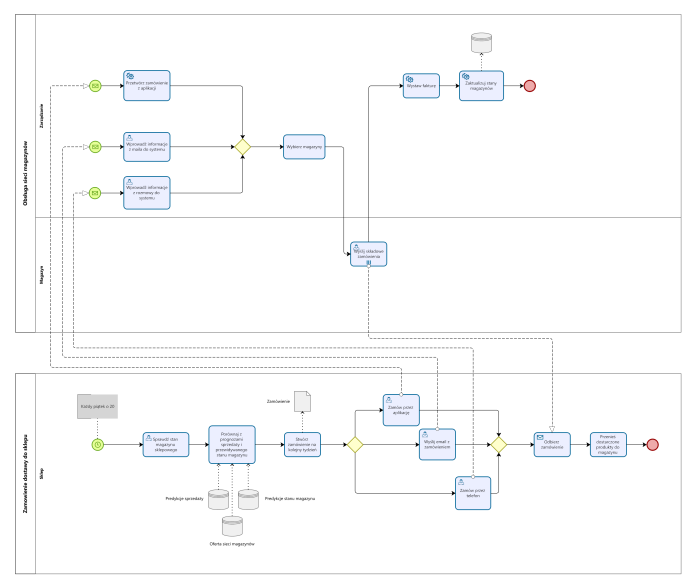
Diagramy BPMN przygotowane w programie Bizagi Modeler, zdefiniowane w pliku <u>Modeloperacji.bpm</u>

## Sprzedaż do magazynów





# Sprzedaż do sklepów





## Model optymalizacyjny

- Model optymalizacyjny wspomaga podejmowanie decyzji w zakresie
  - Wielkości corocznych dostaw od producentów do magazynów
  - Wielkości cotygodniowych dostaw z magazynów do sklepów
  - Ilości produktów przechowywanych w przysklepowych magazynach
- Model wykorzystuje bibliotekę Pyomo dla Pythona 3.12
- Wyniki optymalizacji są zapisywane w formacie csv
- Model wykorzystuje Google Maps API dla uzyskania rzeczywistych odległości między lokalizacjami
- Szczegółowa dokumentacji dostępna w optimization/README.md

## Dane wejściowe

- Precyzyjne dystanse między lokalizacjami
- Wygenerowane losowo na podstawie poniższych przedziałów prognozy popytu (w kg/tydzień na sklep), różniące się na przestrzeni czasu i w zależności od lokalizacji:

Marchewka: 200-400kg

Kapusta: 100-300kg

Buraki: 50-200kg

Ziemniaki: 300-550kg

- Pojemność magazynów, koszt transportu oraz moc przerobowa fabryk zgodnie z warunkami zadania
- Pojemność magazynów przysklepowych: dwukrotność górnej granicy popytu dla każdego warzywa
- Minimum zapasu ponad prognozę na każdy tydzień 10% średniego popytu, w zależności od sklepu

### Dane wyjściowe

- Ilości warzyw przechowywanych w przysklepowych magazynach w kolejnych tygodniach
- Wielkości dostaw każdego z warzyw od producenta do magazynu
- Wielkości dostaw każdego z warzyw z magazynów do sklepów w kolejnych tygodniach

#### **Parametry**

- Produkty
- Liczba tygodni symulacji
- Ponumerowane tygodnie
- Producenci
- Możliwości przerobowe producentów
- Sklepy
- Prognozowany popyt
- Pojemność przysklepowych magazynów
- Minimum zapasu powyżej prognozy popytu
- Hurtownie
- Pojemności hurtowni
- Koszt transportu

### **Zmienne**

- Ilość warzyw wysyłana jesienią od poszczególnych producentów do magazynów
- Ilość warzyw wysyłana co tydzień z poszczególnych magazynów do sklepów
- Ilość warzyw pozostała po każdym tygodniu sprzedaży

## Ograniczenia

- Ograniczenie wiążące ilość pozostałych warzyw w każdym tygodniu ze stanem na początku tygodnia i popytem
- Ograniczenie zapewniające nieprzekroczenie mocy przerobowej producentów
- Ograniczenie zapewniające nieprzekroczenie pojemności magazynów
- Ograniczenie zapewniające nieprzekroczenie pojemności magazynów na terenach sklepów
- Ograniczenie wiążące ilość produktów wysłanych od producentów z tymi wysłanymi do sklepów
- Ograniczenie zapewniające spełnienie popytu z określoną nadwyżką

## Wyniki

- Minimalizowany całkowity roczny koszt transportu wynosi 91689.68 PLN
- Analizując wyniki widać, że dostawy odbywają się między najbliżej położonymi lokalizacjami - zgodnie z oczekiwaniem