

Krzysztof Sobociński, 226187

Data wykonania ćwiczenia:

Paweł Szynal, 226026

9.11.2017

Termin zajęć: WT 7<sup>30</sup>- 9<sup>00</sup>

Sala: L2.6 (C-16)



Politechnika Wrocławska

## **SPRAWOZDANIE**

Laboratorium z przedmiotu:

**Inżynieria Oprogramowania INEK 011**

**Temat projektu:** Program obsługujący Dział Ewidencji Ludności

**Etap 4**

**Budowa diagramu czynności**

**Prowadzący:** Dr inż. Paweł Głuchowski

---

Wrocław 2017

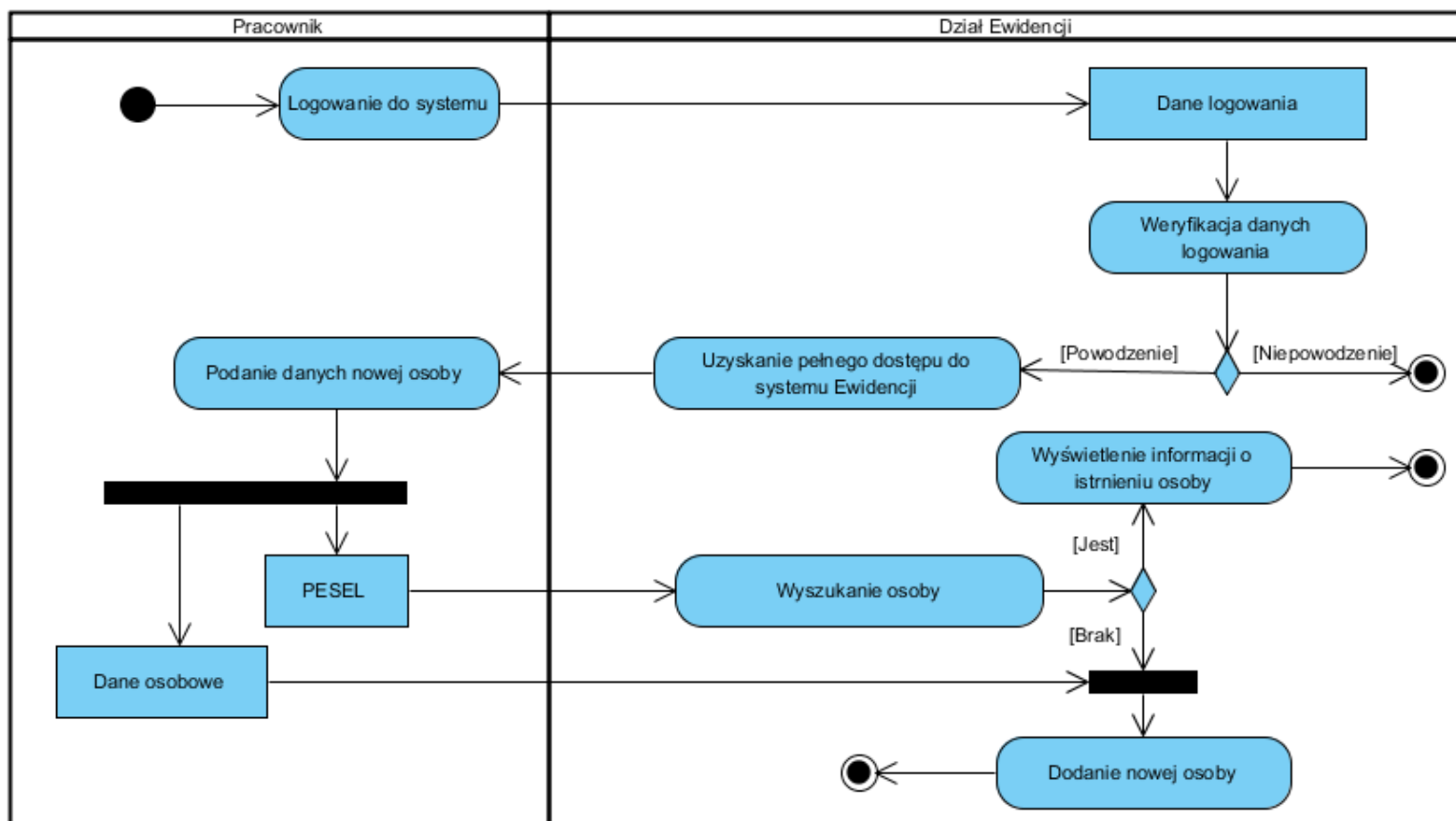
## 1. Cel etapu 4

Budowa diagramu czynności reprezentującego model biznesowy „świata rzeczywistego” na podstawie wykonanego opisu procesów biznesowych; budowa diagramów czynności reprezentujących scenariusze wybranych przypadków użycia

## 2. Etapy laboratorium

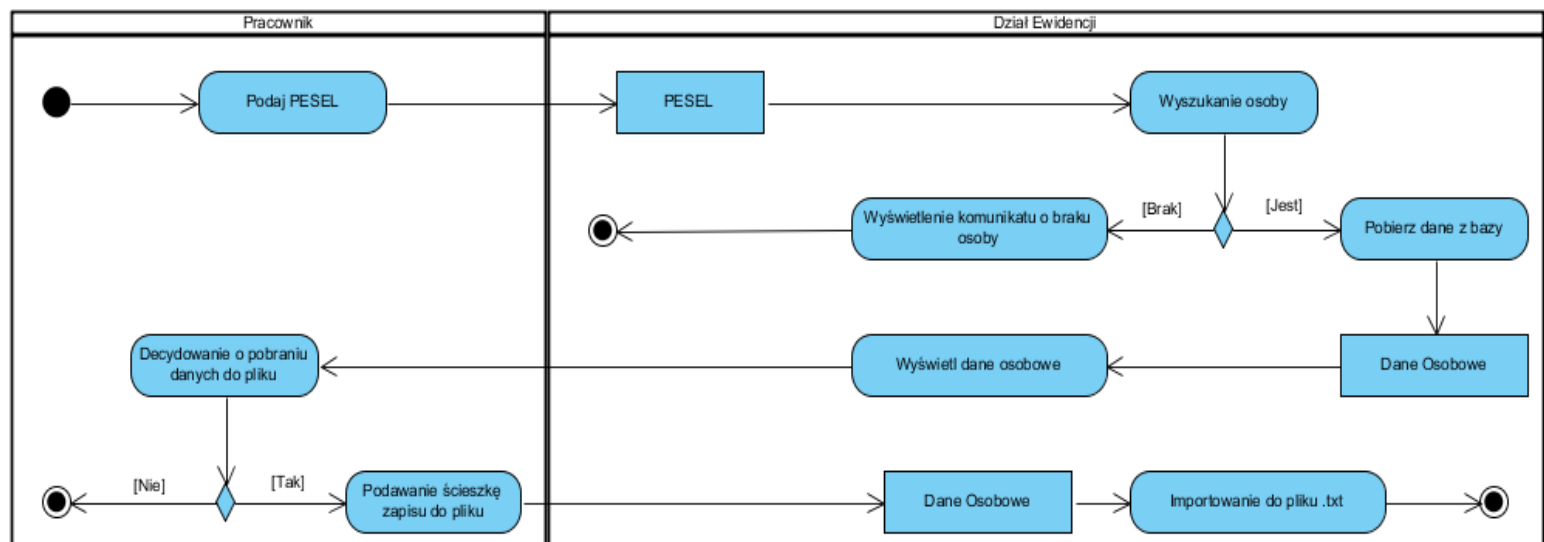
- 2.1. Utworzenie diagramu czynności procesu biznesowego ze „świata rzeczywistego” dotyczącego dodania osoby do ewidencji na podstawie przykładu opisu biznesowego „świata rzeczywistego” systemu sprzedaży towarów z lab2.

### „Dodanie osoby do Ewidencji”



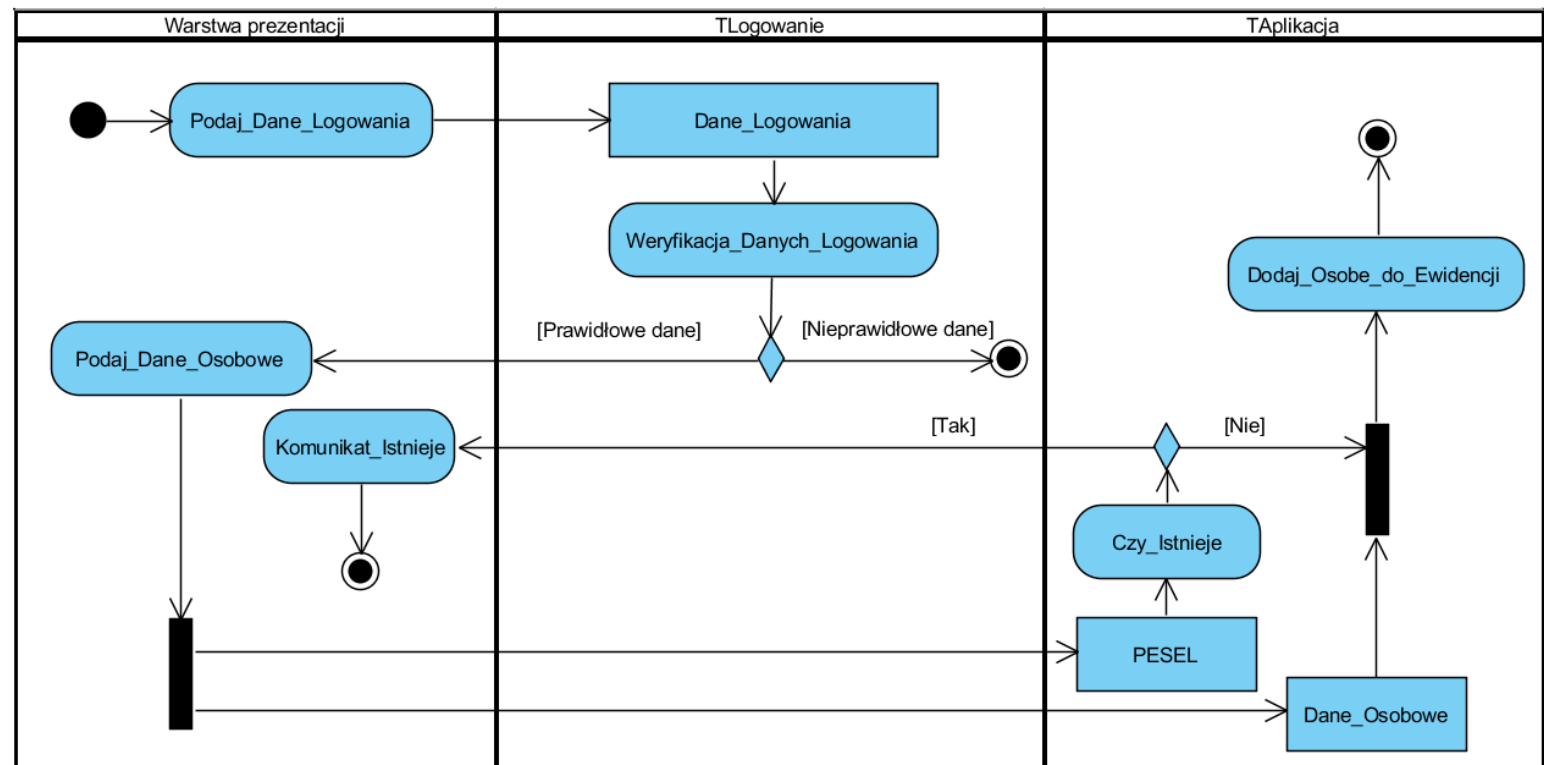
2.2. Utworzenie diagramu czynności procesu biznesowego ze „świata rzeczywistego” dotyczącego wyświetlenia i eksportowania do pliku .txt na podstawie przykładu opisu biznesowego „świata rzeczywistego” systemu sprzedaży towarów z lab2.

### „Wyświetlanie i eksportowanie do plików”

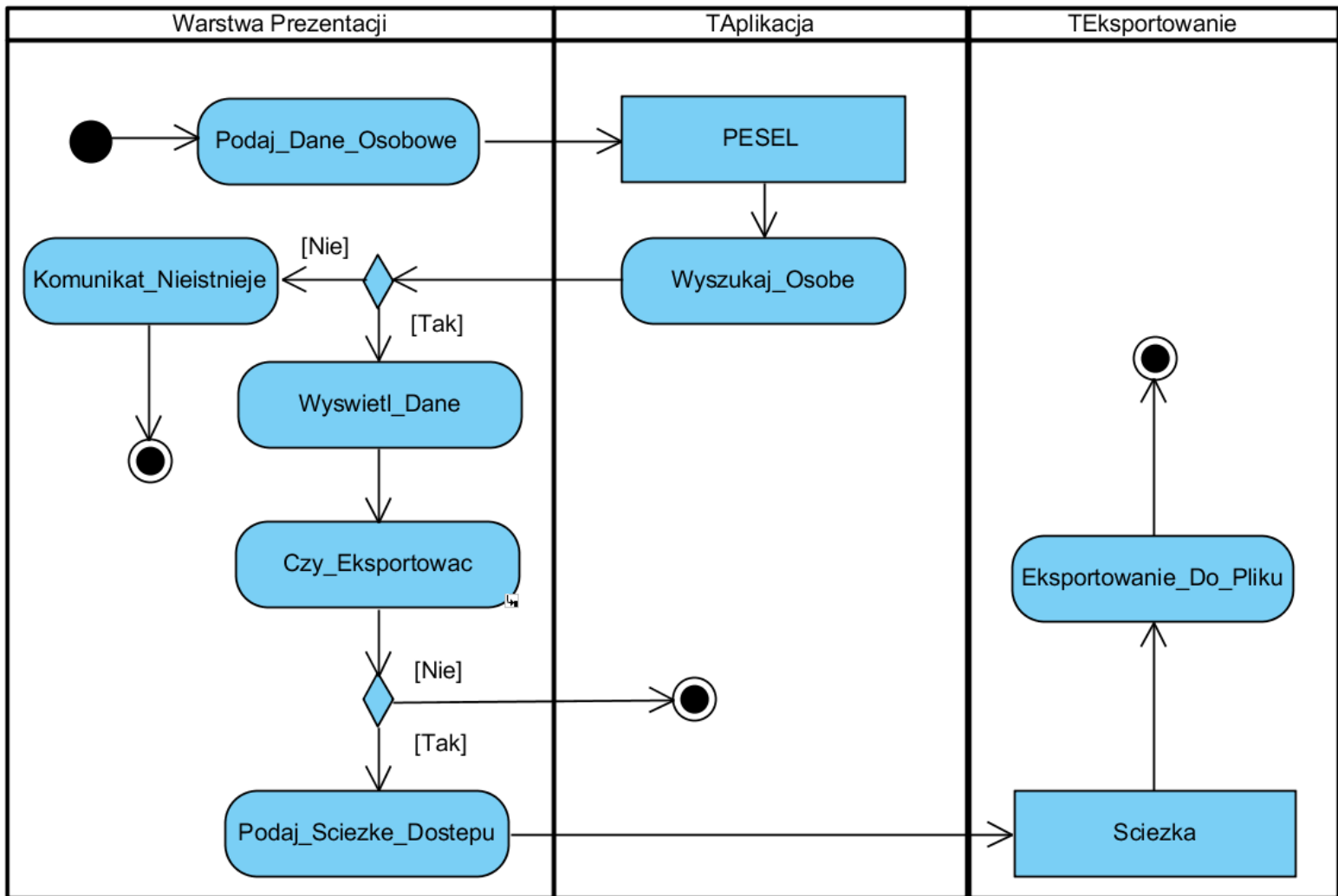


2.3. Przykład diagramu czynności reprezentującego scenariusz wybranego przypadku użycia z lab.3-4

### „PU Dodanie osoby do Ewidencji”



## „PU Dodanie osoby do Ewidencji”



### 3. Wnioski

Wszystkie założone cele do zrealizowania, dla tego laboratorium zostały wykonane. Stworzone diagramy czynności procesu biznesowego ze „świata rzeczywistego” oraz scenariuszy przypadków użycia, ułatwiły nam zrozumienie całego przebiegu użycia programu w konkretnych przypadkach użycia. Wykonane powyższego zadania ułatwi implementację metod.