

Projekt PAP

Numer grupy: 17

Skład zespołu: Szymon Jankowski, Jakub Podrażka, Andrii Gamalii

Prowadzący: Michał Chwesiuk

Technologie: Java (Swing), OracleDB

1. Nazwa projektu:

“System pocztowy”

2. Krótki opis aplikacji:

Aplikacja umożliwiająca użytkownikowi sprawdzenie statusu przesyłki.

Użytkownik aplikacji może odebrać/nadać nową przesyłkę. Administrator może zmieniać statusy przesyłek.

3. Przypadki użycia:

- Użytkownik:

- Sprzedawca podaje użytkownikowi numer przesyłki. Po wpisaniu numeru przesyłki do aplikacji kupujący może sprawdzić, na jakim etapie znajduje się jego/jej przesyłka (np. “Przesyłka gotowa do odbioru w punkcie odbioru”).
- Użytkownik zleca nadanie paczki przez aplikację. Później może śledzić jej status.
- Użytkownik zleca zwrot przesyłki (gdy np. koszulka, którą zamówił, okazała się być za duża). W systemie pojawia się wówczas nowa przesyłka (tym razem odbiorcą staje się sprzedawca).
- Użytkownik posiada możliwość anulowania wysłanego zamówienia.

- Administrator:

- Administrator zmienia status przesyłki. Np. gdy paczka zostaje wysłana, status przesyłki zmienia się na “Wysłana”.
- Administrator ma możliwość cofnięcia wysyłki (wycofania jej z systemu).
- Administrator może dodawać nowe punkty przeładunkowe oraz wysyłki/odbioru przesyłki do systemu.

4. Diagram ogólny

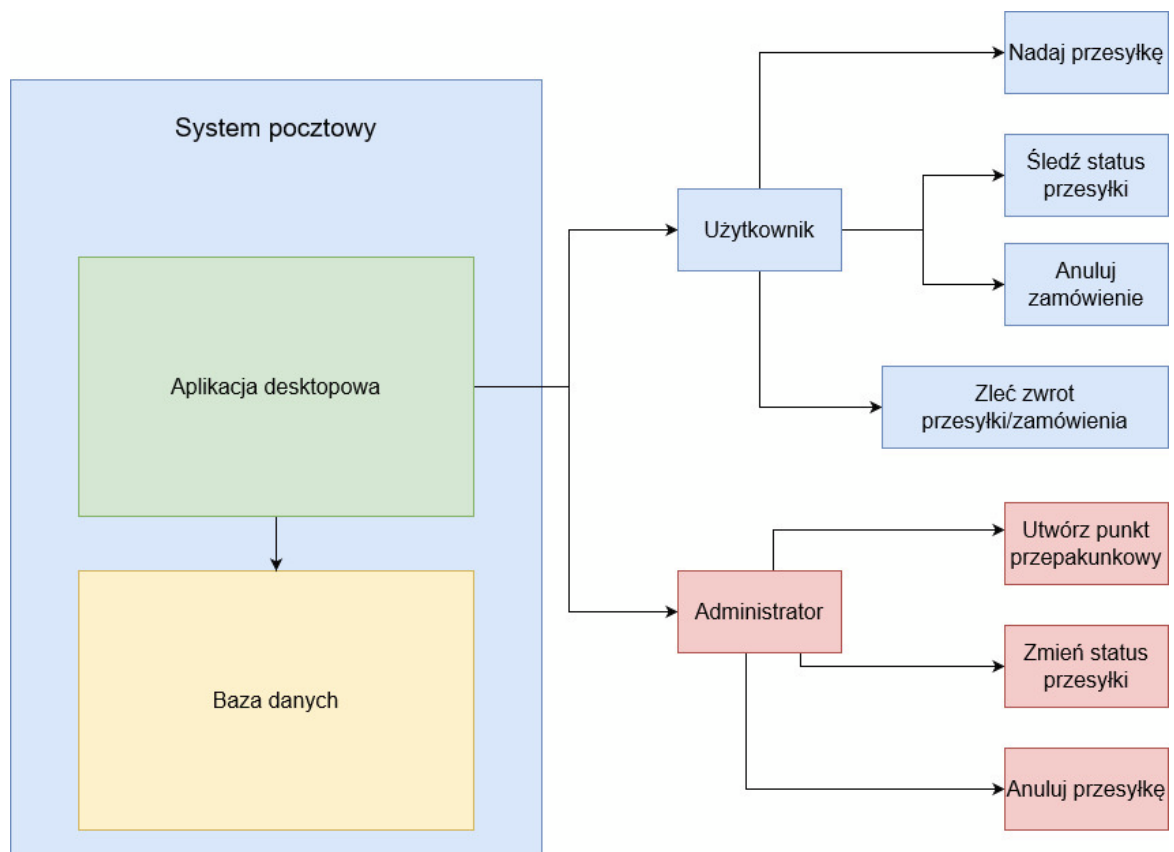
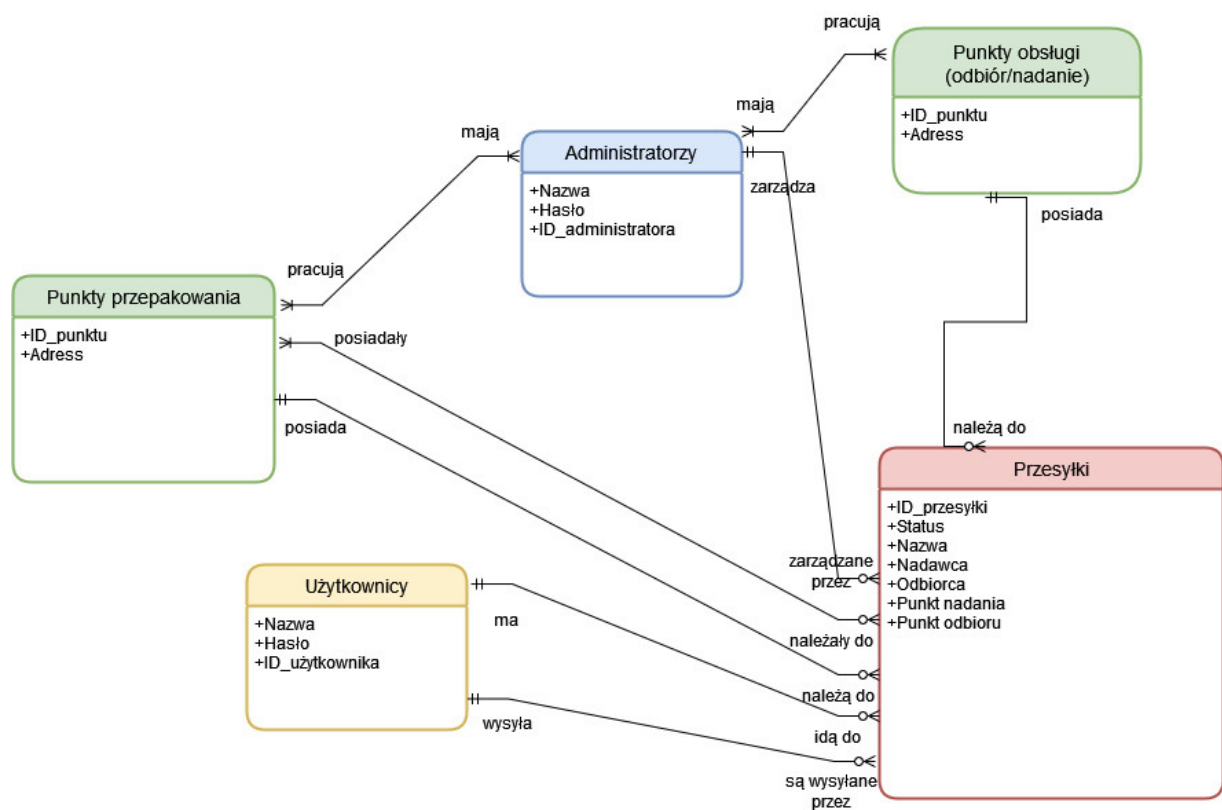


Diagram bazy danych



[Link do aktualnych schematów](#)