Projekt systemu przechowywania danych dla sklepu

Adam Paździerz Dawid Wydra Jakub Gurgul Mariusz Pyrk

Bazy Danych

Informatyka - profil praktyczny

Wydział Matematyki Stosowanej

Politechnika Śląska

Gliwice, Polska

20 czerwca 2022

Spis treści

1	Wstęp	
	1.1 Cel	
	1.2 Podział zadań	
	1.3 Założenia	
	1.4 Encje	
	1.5 Związki	
2	Diagram związków encji	
3	Diagram związków binarnych	
4	Model relacyjny	
5	Wdrożenie	
	5.1 Aplikacja	
	5.2 Baza danych	
	5.3 Wygląd aplikacji i funckjonalności	
6	Podsumowanie i wnioski	1
	6.1 Podsumowanie projektu	1
	6.2 Rozwój	1

1 Wstęp

1.1 Cel

Celem projektu jest zaplanowanie oraz wykonanie bazy danych dla średniej wielkości sieci sklepów. Program przeznaczony jest dla pracowników oraz klientów sklepu. Pomoże nadzorować pracę firmy w wielu jej aspektach: dostawy, dystrybucja produktów, zarządzanie umowami, logowanie pracowników oraz klientów.

1.2 Podział zadań

- 1. Adam Paździerz stworzenie związków encji, związków binarnych oraz modelu relacyjnego;
- 2. **Dawid Wydra** stworzenie modelu relacyjnego;
- 3. **Jakub Gurgul** tworzenie dokumentacji, wdrożenie projektu bazy;
- 4. Mariusz Pyrk wdrożenie projektu bazy.

1.3 Założenia

Przed przystąpieniem do wykonania, przemyślano jakie cele powinna spełniać baza danych dla sieci sklepów, tak aby móc jak najefektywniej spełniać swoje zadanie. Podstawowe założenia to możliwość logowania użytkowników oraz pozyskiwanie informacji o poniższych aspektach firmy:

- Pracownicy obsługa pensji, podpisanych umów, przydzielonego stanowiska, danych personalnych oraz poświadczeń bezpieczeństwa;
- 2. **Sklepy** identyfikacja pracowników przypisanych do placówki, sprawdzenie stanu magazynowego oraz obsługiwanych zamówień;
- 3. **Klienci** dane kontaktowe oraz adres do dostawy, złożone zamówienia;
- 4. **Zamówienia** sumaryczna kwota, zamówione produkty, pracownik oraz sklep obsługujący;
- 5. **Produkty** ilość sztuk na stanie, przypisane dostawy oraz cena jednostkowa;
- 6. **Dostawcy** spis oraz artykuły które dostarczają;
- 7. Baza będzie pozwalała na zalogowanie się pracownika do systemu, i zgodnie z swoim stanowiskiem na przejrzenie aktywnych zleceń, sprawdzenie stanu magazynowego sklepu, swoich umów, umów sklepu lub całej sieci, sprawdzić oraz dodać nowych pracowników, klientów i dostawców;
- 8. Przewidujemy trzy poziomy dostępu dla pracowników: sprzedawca, kierownik sklepu oraz kierownik regionalny;
- 9. Klient będzie mógł zalogować się, podejrzeć jakie zamówienia złożył oraz zamówić nowe.

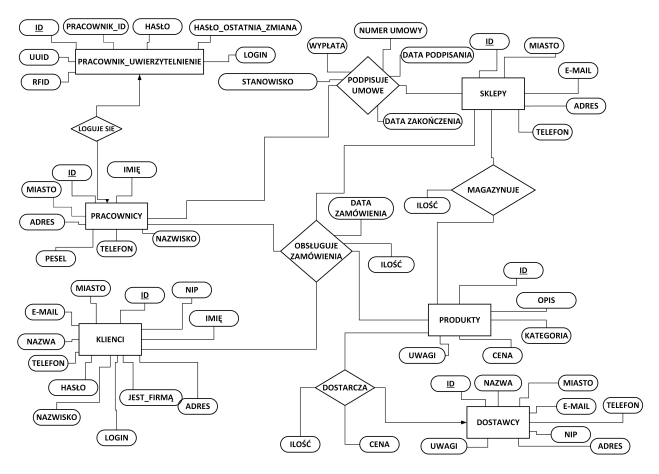
1.4 Encje

- 1. **Pracownik_uwierzytelnienie** ID[PK], Login, Hasło, Hasło_Ostatnia_Zmiana, UUID, RFID;
- 2. **Pracownicy** ID[PK], Imię, Nazwisko, Miasto, Adres, Telefon, E-mail, PESEL;
- 3. **Sklepy** ID[PK], Miasto, Adres, Telefon, E-mail;
- 4. **Klienci** ID[PK], Imię, Nazwisko, Czy_firma, Nazwa_firma, NIP, Miasto, Adres, Telefon, E-mail, Hasła, Hasło_ostatnia_zmiana;
- 5. **Produkty** ID[PK], Nazwa, Kategoria, Opis, Cena, Uwagi.
- 6. **Dostawcy** ID[PK], Nazwa, Miasto, Adres, Telefon, E-mail, NIP, Uwagi.

1.5 Związki

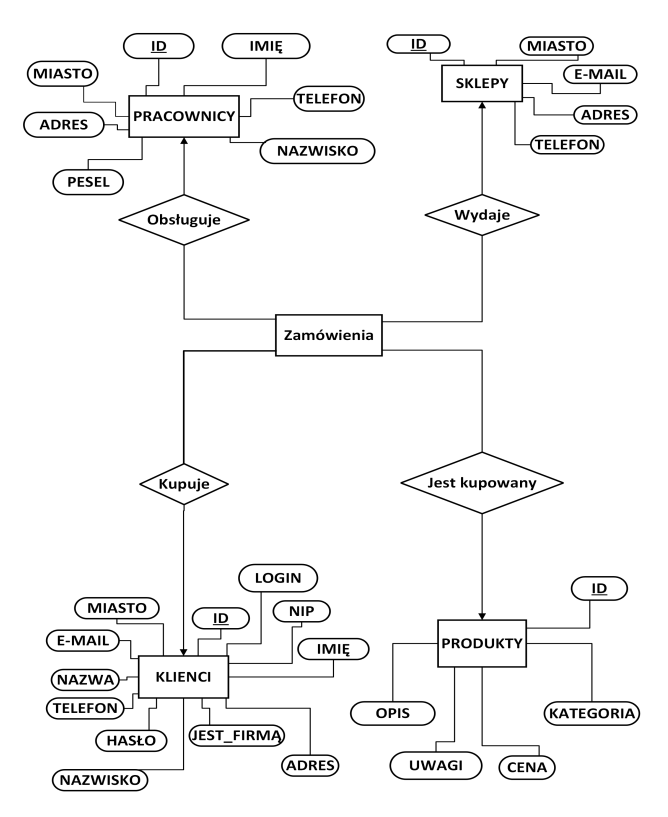
- 1. **Logowanie** (Pracownicy Pracownik_uwierzytelnienie) 1:1
- 2. **Obsługa zamówień** (Pracownicy, Klienci, Produkty, Sklepy) n:n:n:n Atrybuty: Data zamówienia, Ilość
- 3. **Podpisywanie umowy** (Pracownicy, Sklepy) n:n Atrybuty: Wypłata, Numer umowy, Data Podpisania, Data Zakończenia
- 4. **Dostarczanie produktów** (Dostawcy, Produkty) 1:n Atrybuty: Ilość, Cena
- 5. **Magazynowanie** (Sklep, Produkty) n:n Atrybuty: Ilość

2 Diagram związków encji



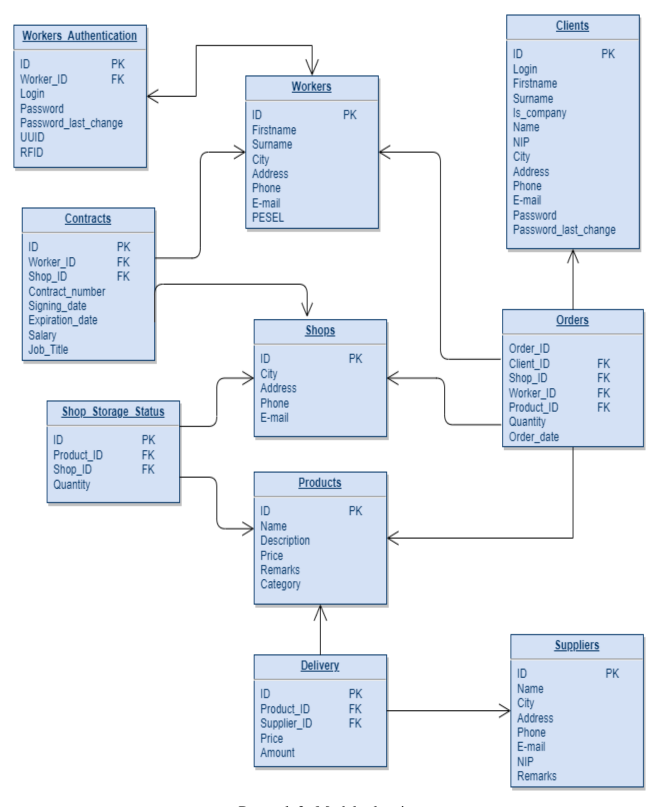
Rysunek 1: Diagram związków encji

3 Diagram związków binarnych



Rysunek 2: Diagram związków binarnych

4 Model relacyjny



Rysunek 3: Model relacyjny

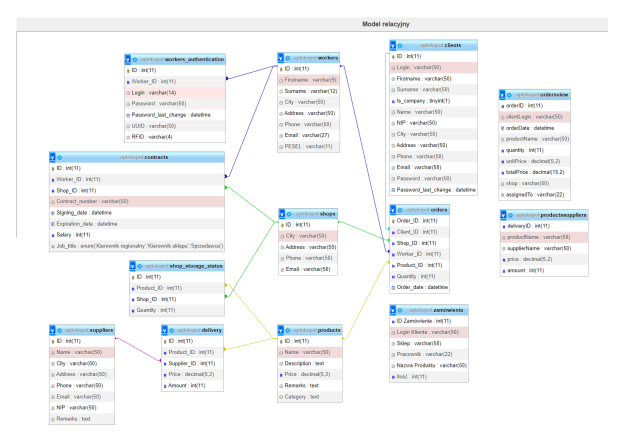
5 Wdrożenie

5.1 Aplikacja

Aplikacja została wykonana w języku C, oraz z wykorzystaniem *Windows Presentation Foundation* (WPF) w celu generowania widoku dla klienta. Stworzony panel przedstawia widok na bazę danych z poziomu administratora informatycznego. Widzi on wszystkie tabele i zależności.

5.2 Baza danych

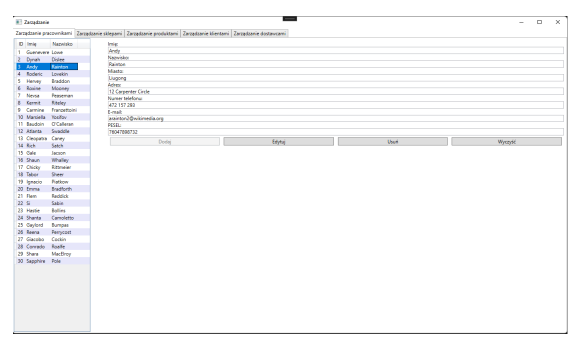
Została wykonana z zachowaniem wsyztskich założeń, które zostały dla niej stworzone w tej do-kumentacji. Została wypełniona losowymi danymi z wykorzystaniem strony mockaroo.com, która umożliwa generowanie losowych danych w określonych typach, (np. Imię, Nazwisko czy Miasto). Poniżej zamieszamy zrzut ekranu z aplikacji phpMyAdmin prezentujący ostateczny wygląd bazy oraz relacje w niej panujące. W celu zwiększenia użyteczności bazy, stworzono dwa widoki odpowiedzialne za połączenie zamówień z klientami, sklepami, produktami i pracownikami. Drugi widok odpowiada za połączenie produktów z dostawcami, przedstawienie cen zakupu oraz nazw produktów i dostawców, widok ten wyświetlany jest w zakładce produktów oraz dostawców.



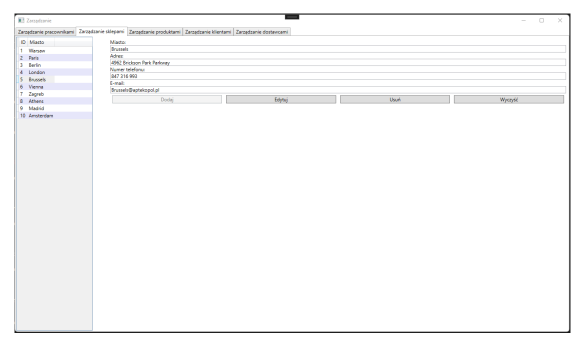
Rysunek 4: Zrzut ekranu z aplikacji phpMyAdmin, prezentujący model relacyjny

5.3 Wygląd aplikacji i funckjonalności

Stworzona przez nas aplikacja pozwala na zarządzanie pracownikami (edycje, dodawanie oraz usuwanie), zarządzanie sklepami w sieci, zarządzanie produktami oraz podgląd łańcuchów dostaw dla konkretnych produktów, zarządzanie klientami (edycja oraz możliwość podglądu złożonych zamówień) oraz zarządzanie dostawcami (podgląd oraz edycja).

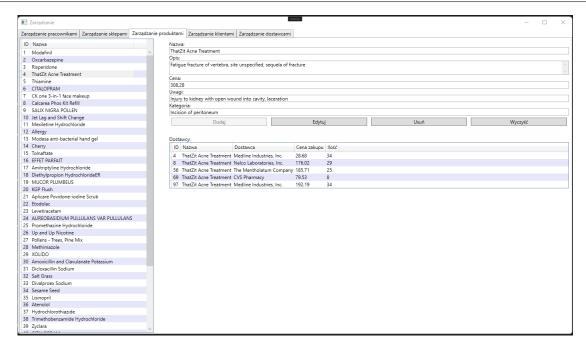


Rysunek 5: Zrzut ekranu z aplikacji przedstawiający widok zakładki pracownicy

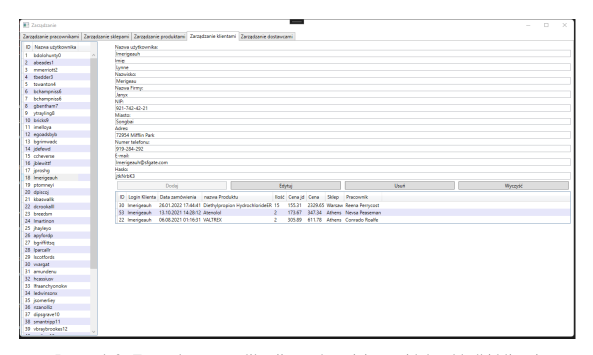


Rysunek 6: Zrzut ekranu z aplikacji przedstawiający widok zakładki sklepy

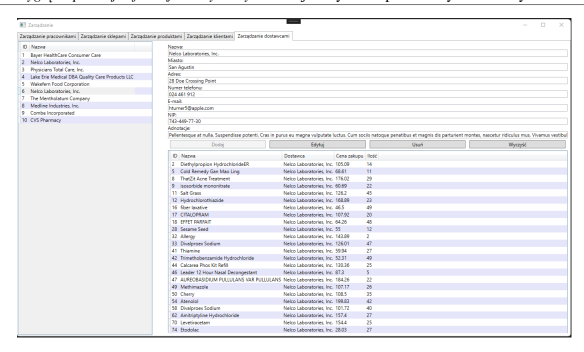
5.3 Wygląd aplikacji i funckjon**Bławóda**nych - Projekt systemu przechowywania danych dla sklepu



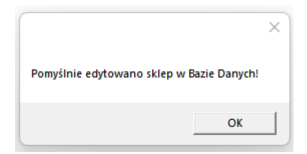
Rysunek 7: Zrzut ekranu z aplikacji przedstawiający widok zakładki produkty



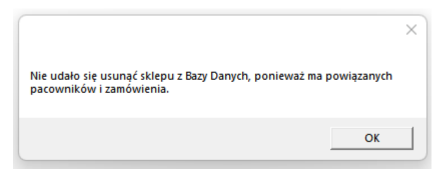
Rysunek 8: Zrzut ekranu z aplikacji przedstawiający widok zakładki klienci



Rysunek 9: Zrzut ekranu z aplikacji przedstawiający widok zakładki dostawcy



Rysunek 10: Komunikat wyświetlany po poprawnej edycji rekordu



Rysunek 11: Komunikat przy próbie usunięcia rekordu który ma powiązania z innymi, na przykładzie usunięcia sklepu z przypisanymi pracownikami i zamówieniami

6 Podsumowanie i wnioski

6.1 Podsumowanie projektu

Udało się stworzyć bazę danych zgodną z założeniami oraz w pełni funkcjonalną, którą z powodzeniem można użyć w aplikacji do zarządzania małą siecią sklepów. Po testach w aplikacji okazała się być wystarczająca do obsługi podstawowych problemów występujących w sklepie. A po lekkich modyfikacji mogłaby jeszcze lepiej służyć swojemu celowi.

6.2 Rozwój

Dodanie linków do zdjęć produktów, w celu ich szybszej identyfikacji przez klienta i pracownika. Możliwość sprawdzania obrotów sklepu oraz całej sieci, stworzenie tabel odpowiedzialnych za zarządzanie finansami. Aktualnie możliwe jest policzenie zysku na każdym z produktów poprzez stworzenie odpowiedniego widoku. Dodanie oceny produktów przez klientów i podglądu status zamówienia.