# Grzegorz Wszoła, Patryk Jankowicz

# Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

# Projekt BADA cz. 1, grupa dziekańska: 2 - Cyberbezpieczeństwo

14 grudnia 2023

# Spis treści

Zakres i cel projektu	2
2.2. Perspektywa administratora	2 2
Model konceptualny	2
3.2. Ustalenie związków między encjami i ich typów         3.3. Określenie atrybutów i ich dziedzin         3.4. Dodatkowe reguły integralnościowe         3.5. Klucze kandydujące i główne         3.6. Schemat ER na poziomie konceptualnym	
0 ,	
4.2.1.Usunięcie związków "wielu do wielu"4.2.2.Dodanie kluczy obcych4.2.3.Zmiana nazw	7 7
4.3.1. Pierwsza postać normalna	7
4.4. Schemat ER na poziomie modelu logicznego	8
4.6. Proces denormalizacji – analiza i przykłady	9
<ul><li>5.2. Strojenie bazy danych – dobór indeksów</li><li>5.3. Skrypt SQL zakładający bazę danych</li></ul>	9 9
	Definicja systemu         2.1. Perspektywa właściciela       2.2. Perspektywa administratora         2.3. Perspektywa pracownika       2.4. Perspektywa klienta         Model konceptualny         3.1. Definicja zbiorów encji określonych w projekcie         3.2. Ustalenie związków między encjami i ich typów.         3.3. Określenie atrybutów i ich dziedzin         3.4. Dodatkowe reguly integralnościowe         3.5. Klucze kandydujące i główne         3.6. Schemat ER na poziomie konceptualnym         3.7. Problem pułapek szczelinowych i wachlarzowych – analiza i przykłady         Model logiczny         4.1. Charakterystyka modelu relacyjnego         4.2. Usunięcie właściwości niekompatybilnych z modelem relacyjnym - przykłady         4.2.1. Usunięcie związków "wielu do wielu"         4.2.2. Dodanie kluczy obcych         4.2.3. Zmiana nazw         4.3. Pierwsza postać normalna         4.3.1. Pierwsza postać normalna         4.3.2. Druga postać normalna         4.3.3. Trzecia postać normalna         4.4. Schemat ER na poziomie modelu logicznego         4.5. Więzy integralności         4.6. Proces denormalizacji – analiza i przykłady         Faza fizyczna         5.1. Projekt transakcji i weryfikacja ich wykonalności         5.2. Strojenie bazy danych – dobór indeksów </th

Opracowane w ramach projektu BADA, 2022. Patryk Jankowicz, Grzegorz Wszoła, EiTI, PW.

## 1. Zakres i cel projektu

Celem projektu było zaprojektowanie bazy danych poprzez: opracowanie modeli konceptualnego i logicznego, a finalnie zaimplementowanie ich do bazy danych Oracle z wykorzystaniem SQL. Naszym tematem był: Operator sieci komórkowej. W projekcie zawarliśmy elementy "techniczne" tj. infrastruktura używana przez operatorów oraz te dostępne dla każdego, np. punkty sprzedaży, nieruchomości... . Modele konceptualny, a potem logiczny wykonaliśmy z użyciem programu Toad data modeler - w nim także wygenerowaliśmy skrypt SQL. Natomiast finalną implementację przeprowadziliśmy w SQL Developer i VPN, korzystając z udostępnionych zasobów politechnicznych.

## 2. Definicja systemu

Baza danych o operatrorze sieci komórkowej powinna udostępnia różnym użytkownikom różne możliwości zarówno pod kątem uprawnień dostępu do danych, jak i możliwości ich edytowania. Role jak definiujemy dla naszej bazy danych to: właściciel, administrator, pracownik, klient.

### 2.1. Perspektywa właściciela

Właściciel jest osobą której firma jest własnością. W związku z tym ma wgląd do wszystkich danych i może je edytować.

## 2.2. Perspektywa administratora

Administrator zawiaduje jakąś jednostką administracyjną. Może być to jakaś nieruchomość np.: biuro, czy punkt sprzedaży, albo infrastruktura np.: serwerownia, czy agregatornia. Ma on dostęp do danych technicznych dotyczących jednostki, której jest administratorem i danych o pracownikach, którzy w tej jednostce pracują. Dane do których ma dostęp, może również modyfikować.

### 2.3. Perspektywa pracownika

Pracownik jest osobą, która pracuje w danej jednostce. Ma on dostęp do danych dotyczących jednostki w której pracuje, pod warunkiem, że potrzebuje ich do wykonywania swojej pracy i dostęp do danych klientów pod identycznym warunkiem. Może je modyfikować w ograniczonym zakresie.

### 2.4. Perspektywa klienta

Klient to osoba korzystająca z usług oferowanych przez operatora sieci komórkowej. Ma on tylko wgląd do danych opisujących go i usługi z których skorzystał lub korzysta. Nie ma możliwości ich samodzielnej modyfikacj.

## 3. Model konceptualny

### 3.1. Definicja zbiorów encji określonych w projekcie

- 1. Operator sieci komórkowej główna encja wyjściowa rezprezentująca tytułowy obiekt
- 2. **Nieruchomość** encja reprezentująca obiekty 'budynków' należących do danego operatora. Np. biuro, w którym pracują pracownicy
- 3. Klient encja reprezentuje fizyczną osobę klienta korzystającego z usług operatora sieci komórkowej
- 4. **Infrastruktura** encja reprezentująca "techniczne" zaplecze operatora, umożliwiające działanie sieci. Każda infrastruktura jest zarządzana przez administratora.
- 5. **Usługa** encja reprezentuje działania, z których klient może skorzystać w ramach oferty operatora, np. konsultacja.
- 6. **Pracownik** encja reprezentująca osobę fizyczną, pracującą dla danego operatora sieci komórkowej. Wśród nich mogą być m.in administratorzy odpowiedzialni za działanie infrastruktury jak i zarządzanie nieruchomościami.

## 3.2. Ustalenie związków między encjami i ich typów

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Operator sieci komórkowej	1:1	zatrudnia	Pracownik	0:N

Operator zatrudnia 0 lub wielu pracowników, natomiast każdy pracownik, może (a nawet musi) być zatrudniony tylko przez jednego operatora.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Operator sieci komórkowej	1:1	posiada klienta	Klient	0:N

Operator może posiadać 0 lub wielu kilentów, ale klient może "być klientem" tylko jednego operatora.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Operator sieci komórkowej	1:1	Oferuje	Usługa	0:N

Operator oferuje 0 lub wiele usług, jednakże dana usługa może być oferowana tylko przez jednego operatora.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Operator sieci komórkowej	1:1	Dysponuje	Infrastruktura	0:N

Operator dysponuje żadnym elementem lub wieloma elementami infrastruktury, ale infrastruktura może być wykorzystywana tylko przez 1 operatora.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Operator sieci komórkowej	1:1	posiada nieruchomość	Nieruchomość	0:N

Operator posiada 0 lub wiele nieruchomości, ale nieruchomość może być używana tylko przez jednego operatora.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Pracownik	1:M	Wykonuje	Usługa	0:N

Pracownik wykonuje 0 lub wiele usług, a usługa musi być wykonywana przez co najmniej jednego lub więcej pracowników.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Klient	1:1	Korzysta	Usługa	0:N

Klient korzysta z 0 lub wielu usług oferowanych przez operatora, ale dana usługa może być zarejestrowana/wykorzystana tylko na/przez jednego klienta.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Prawa krotność
Pracownik	1:M	Obsługuje	Infrastruktura	0:N

Pracownik obsługuje 0 lub wiele infrastruktur - nie każdy pracownik np. Sprzedawca musi być odpowiedzialny za infrastrukturę. Infrastruktura natomiast musi być obsługiwana przez co najmniej jednego lub wielu pracowników.

Encja	Lewa krotność	Związek	Encja	Krotność
Pracownik	1:M	Pracuje w	Nieruchomość	0:N

Pracownik może, ale nie musi (np. Technik) pracować w nieruchomości - np. biurze, ale w każdej nieruchomości musi pracować przynajmniej jeden lub wielu pracowników.

# 3.3. Określenie atrybutów i ich dziedzin

Operator_sieci_komorkowej Operator_sieci_komorkowej	╁		Integer		t		
Operator_sieci_komorkowej	d_operatora_stect_komorkowej		IIIIEgei		TRUE	TRUE	
	Nazwa_operatora		VarChar(%p1)		FALSE	TRUE	
Operator_sieci_komorkowej	Wlasciciel		VarChar(%p1)		FALSE 7	TRUE	imie i nazwisko własciciela.
Operator_sieci_komorkowej	Data_zalozenia		Date		FALSE	TRUE	
Operator_sieci_komorkowej	$\vdash$		Money		FALSE 7	TRUE	
Pracownik	Id_pracownika		Integer		TRUE	TRUE	
Pracownik	Imie		VarChar(%p1)	20	FALSE	TRUE	
Pracownik	Nazwisko		VarChar(%p1)		FALSE 7	TRUE	
Pracownik	PESEL		Character(%p1)	11	_	FALSE	Pole nieobowiazkowe; jedenastoznakowy numer PESEL
Pracownik	Data_urodzenia		Date		Н	TRUE	
Pracownik	Data_zatrudnienia		Date		$\vdash$	TRUE	
Pracownik	Rodzaj_wyksztalcenia	wykształcenieD			FALSE	TRUE	Wybor wykształcenia ze zbioru: podstawowe, srednie, wyzsze
Pracownik	Pensja		Money		FALSE 7	TRUE	Pensja; maksymalna wartosc 32767 zl.
Pracownik	Nr_telefonu		VarChar(%p1)	6	FALSE	FALSE	Numer telefon - max. 9 znaków - bez spacji
Pracownik	Adres_email		VarChar(%p1)	20	FALSE	FALSE	Adres email - max. 50 znaków
Pracownik	Adres		VarChar(%p1)	400	FALSE	TRUE	Adres zamieszkania pracownika - 400 znaków maksymalnie
Pracownik	Czy_mobilnie		Boolean		<u> </u>	TRUE	boolean - czy pracownik pracuje w biurze, czy w domu lub w terenie
Pracownik	Rodzaj_stanowiska	StanowiskoD			FALSE	TRUE	
Klient	Id_klienta		SmallInt			TRUE	
Klient	Imie		VarChar(%p1)		FALSE	TRUE	
Klient	Nazwisko		VarChar(%p1)	30	FALSE	TRUE	
Klient	Rodzaj_pakietu	pakietD		100	<u> </u>	FALSE	
Klient	Numer_telefonu		VarChar(%p1)	6	FALSE	FALSE	
Klient	Adres_email		VarChar(%p1)	400	FALSE	TRUE	
Klient	Czy_newsletter		Boolean		_	TRUE	Flaga; czy wysyłac newsletter na maila?
Klient	Adres		VarChar(%p1)	400	FALSE	TRUE	
Usluga	Id_uslugi		Integer		TRUE	TRUE	
Usluga	Rodzaj_uslugi	UslugaD			FALSE	TRUE	Wybór jednej z listy możliwych usług - Wsparcie_techniczne, Serwis, Sprzedaz, Reklamacja, Konsultacja
Usluga	Koszt		Money		FALSE	TRUE	Cena za wybrane usługi
Usluga	Czas_trwania		VarChar(%p1)	3	FALSE	FALSE	Nieobowiązkowe pole, czas trwania usługi podany w minutach
Usluga	Czy_zdalna		Boolean		FALSE	TRUE	Boolean - czy usługa jest realizowana zdalnie, np. konsultacja przez telefon
Usluga	Czy_gwarancja		Boolean		$\vdash$	TRUE	Boolean - czy usługa wykonywana jest w ramach gwarancji
Nieruchomosc	Id_nieruchomosci		Integer		_	TRUE	
Nieruchomosc	Adres		VarChar(%p1)		-	TRUE	
Nieruchomosc	Rodzaj_nieruchomosci		VarChar(%p1)	30	-	TRUE	Wybor_nieruchomosciz: Biuro, Punkt_sprzedazy, Magazyn
Nieruchomosc	Powierzchnia		Integer		$\dashv$	TRUE	Powierzchnia nieruchomosci wyrazona w mż
Nieruchomosc	Waznosc_badan_ppoz		Date		FALSE	TRUE	Data do kiedy wazna sa badania przeciw pożarowe - np. ważność gaśnic
Nieruchomosc	Nazwa_firmy_ochroniarskiej		VarChar(%p1)	100	_	FALSE	Nazwa firmy ochroniarskiej
Nieruchomosc	Maksymalna_liczba_stanowisk		SmallInt			FALSE	
Nieruchomosc	Czy_monitorowane		Boolean			TRUE	boolean - czy obiekt jest monitorowany
Infrastruktura	Id_infrastruktury		Integer			TRUE	
Infrastruktura	Adres		VarChar(%p1)		FALSE	TRUE	
Infrastruktura	Rodzaj_infrastruktury	InfrastrukturaD			FALSE 7	TRUE	
Infrastruktura	Administrator		VarChar(%p1)	150	FALSE	FALSE	
Infrastruktura	Czy_krytyczna		Boolean		Н	TRUE	boolean - czy infrastruktura jest krytyczna, niezbędna do działania sieci
Infrastruktura	Wartosc		Money			TRUE	Wartosc infrastruktury - przydatne np. w sytuacji kradzieży czy uszkodzenia
Infrastruktura	Data_konserwacji		Date		-	TRUE	Data kiedy ostatatnio została przeprowadzona konserwacja
Infrastruktura	Czy_monitorowane		Boolean		-	TRUE	boolean - czy obiekt monitorowany
Infrastruktura	Nazwa_firmy_ochroniarskiej		VarChar(%p1)	100	-	FALSE	Nazwa firmy ochroniarskiej - maks. 100 znaków
Infrastruktura	Czy_zasilanie_awaryjne		Boolean		FALSE 7	TRUE	Czy infrastruktura jest ma zasilanie awaryjne

Nazwa	Typ danych	Parametr	Zakres dziedziny
wykształcenieD	VarChar(%p1)	30	Podstawowe, Srednie, Wyzsze
pakietD	VarChar(%p1)	50	Nielimitowane_rozmowy, Nielimitowane_SMSy, Nielimitowany_internet,
ракіец	varChar(%p1)	30	Nielimitowany, Nielimitowane_SMSy_i_rozmowy
UslugaD	VarChar(%p1)	30	Wsparcie_techniczne, Serwis, Sprzedaz, Reklamacja, Konsultacja
NieruchomoscD	VarChar(%p1)	25	Biuro, Punkt_sprzedazy, Magazyn
InfrastrukturaD	VarChar(%p1)	50	Stacja_przekaznikowa, Serwerownia, Agregatornia
StanowiskoD	VarChar(%p1)	25	Administrator, Sprzedawca, Serwisant, Konsultant, Technik, Wozny

## 3.4. Dodatkowe reguły integralnościowe

Zasadami, narzuconymi przez model relacyjny są między innymi:

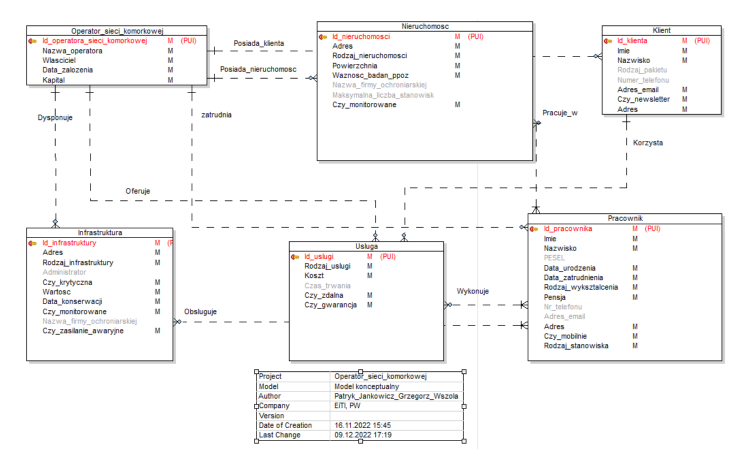
- Spełnienie zdefiniowanych i nałożonoych ograniczeń przez wartości danych. Dla każdego atrybutu staraliśmy się dobrać odpowiednie dziedziny, typy danych. Dodatkowo na etapie implementacji upewniliśmy się, że wszystkie wstawiane wartości do bazy są poprawne.
- Każda tabela posiada klucz główny, a jego wartości w ramach tabeli są unikatowe i różne od wartości NULL. W przypadku toad data modelera, przy zaznaczeniu opcji klucz główny automatycznie zaznaczała się opcja NOT NULL, bez możliwości zmiany.
- każda wartość klucza obcego jest równa jakiejś wartości klucza głównego w powiązanej tabeli nad rzędnej lub ewentualnie jest równa NULL. W naszym przypadku klucz obcy jest zawsze sztucznym kluczem głównym innej encji, co spełnia założenie.

## 3.5. Klucze kandydujące i główne

Encja	Nazwa atrybutu	Klucz główny
Operator_sieci_komorkowej	Id_operatora_sieci_komorkowej	TRUE
Pracownik	Id_pracownika	TRUE
Klient	Id_klienta	TRUE
Usluga	Id_uslugi	TRUE
Nieruchomosc	Id_nieruchomosci	TRUE
Infrastruktura	Id_infrastruktury	TRUE

Dla każdej encji postanowiliśmy utworzyć sztuczny klucz główny, którego nazwa to Id wraz z odpowiadającą nazwą. Dzięki temu unikneliśmy problemy np. z kluczami wielowartościowymi oraz uprościliśmy sobie proces normalizacji. Dodatkowo dla każdego z nich stworzyliśmy odpowiednio własną sekwencję. Kluczem kandydującym mógłby być np. numer pesel w przypadku pracownika, jednak zakładamy że pracownicy nie muszą mieć polskiego obywatelstwa, więc nie można wykorzystać w ten sposób tego atrybutu.

## 3.6. Schemat ER na poziomie konceptualnym



Rys. 1. Schemat modelu konceptualnego

## 3.7. Problem pułapek szczelinowych i wachlarzowych – analiza i przykłady

- **Pułapki wachlarzowe** pojawiają się, w sytuacji kiedy zależności między encjami nie są jednoznaczne.
- Pułapki szczelinowe pojawiają się, w sytuacji kiedy model sugeruje istnienie powiązania pomiędzy zbiorami encji, którego w rzeczywistośći nie ma.

Dzięki dokładnem przemyśleniu zastosowanych związków, wydaje nam się że nasz projekt nie ma żadnych z wyżej wymienionych pułapek.

## 4. Model logiczny

## 4.1. Charakterystyka modelu relacyjnego

Model relacyjny bazuje na relacjach czyli encjach opisujących jakiś fragment rzeczywistości. Relacje są opisane za pomocą atrybutów, a pomiędzy różnymi relacjami zachodzą różnego rodzaju związki. Dzięki temu osiągana jest duża niezależność danych. Same relacje nazywają się odmiennie od siebie i wszystkie mają atrybuty, które również różnią się od siebie nazwami. Każdy atrybut może przyjmować tylko wartości ze swojej dziedziny, a każda komórka powinna być polem atomowym. Ponadto nie może dochodzić do powtarzania się krotek. By osiągnąć te założenia przeprowadziliśmy różne procesy dokładnie opisane poniżej.

## 4.2. Usunięcie właściwości niekompatybilnych z modelem relacyjnym - przykłady

Tworzenie modelu logicznego rozpoczęliśmy od konwersji modelu konceptualnego za pomocą konwertera wbudowanego w aplikację Data Toad Modeler, w której utworzyliśmy model konceptualny.

#### 4.2.1. Usunięcie związków "wielu do wielu"

Największą zmianą, osiągniętą za pomocą konwertera było usunięcie związków encji typu "wielu do wielu" i stworzenie dodatkowych encji w miejscu tych zwiąków. Tabel łączących zawierające klucze główne łączonych encji. W tabeli są kolejno: nazwa pierwszej encji, nazwa drugiej encji, nazwa nowoutworzonej encji, krotność związku nowej encji z 1 encja, krotność związku nowej encji z 2 encja.

Encja 1	Encja 2	Nowe encja	Związek z 1 encją	Związek z 2 encją
Pracownicy	Usługi	Pracownicy-Usługi	11 to 0n	11 to 1n
Pracownicy	Infrastruktury	Pracownicy-Infrastruktury	11 to 0n	11 to 1n
Pracownicy	Nieruchomości	Pracownicy-Nieruchomości	11 to 0n	11 to 1n

### 4.2.2. Dodanie kluczy obcych

Ponadto konwerter w miejscach gdzie encje były w jakimś związku dodawał klucze obce. W tabeli kolejno: Nazwa encji, nazwy kluczy obcych w danej encji.

Nazwa encji	Kucze obce
Właściciele	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-adresu
Klienci	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-adresu
Adresy	Id-poczty
Nieruchomości	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-adresu, Id-firmy-ochroniarskiej
Pakiety-usług	Id-klienta
Pracownicy	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-adresu, Id-stanowiska
Usługi	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-klienta, Id-Listy-usług
Firmy ochroniarskie	Id-adresu
Infrastruktury	Id-operatora-sieci-komórkowej, Id-adresu, Id-firmy-ochroniarskiej

## 4.2.3. Zmiana nazw

Kolejnym etapem była zmiana nazw z liczb pojedynczych na liczby mnogie. W tabeli kolejno: nazwa encji przed zmianą, nazwa encji po zmianie.

Nazwa encji przed zmianą	Nazwa encji po zmianie
Operator sieci komórkowej	Operatorzy sieci komórkowych
Nieruchomość	Nieruchomości
Klient	Klienci
Usługa	Usługi
Pracownik	Pracownicy
Infrastruktura	Infrastruktury

## 4.3. Proces normalizacji - analiza i przykłady

## 4.3.1. Pierwsza postać normalna

By doprowadzić bazę do pierwszej postaci narmalnej musieliśmy zadbać by atrybuty wszystkich relacji były atrybutami atomowymi i by nie istniały żadne powtarzające się grupy. Realizując to stworzyliśmy nową encje - "Adresy" gdzie znajdowały się wszystkie atrybuty adresów, takie jak miejscowość, ulica, numer budynku, numer lokalu i poczta. Jako iż zostawienie poczty w takiej postaci mogło tworzyć grupy to postanowiliśmy utworzyć kolejną encję - "Poczty" z atrybutami takimi jak numer poczty i miejscowość poczty. Innym przykładem normalizacji jest rozbicie pola nieatomowego właściciel w encji "Operatorzy sieci komórkowej". Zamiast tego stworzyliśmy nową encję - "Właściciele" która posiada takie atrybuty jak imię, nazwisko i numer telefonu. Innym przykładem likwidacji możliwości powstawania grup jest utworzenie encji "Listy usług" zawierające atrybuty takie jak rodzaj usługi, koszt usługi i informacje, czy usługa jest wykonywana zdalnie i czy jest gwarancja po wykonaniu usługi. Również w ramach normalizacji do pierwszej postaci normalnej utworzyliśmy encję "Firmy ochroniarskie", by pozbyc się pola nieatomowego o tej samej

nazwie w encjach "Nieruchomości" i "Infrastruktury". Zawiera ona atrybuty takie jak nazwa, awaryjny numer telefonu i informację czy oferuje monitoring.

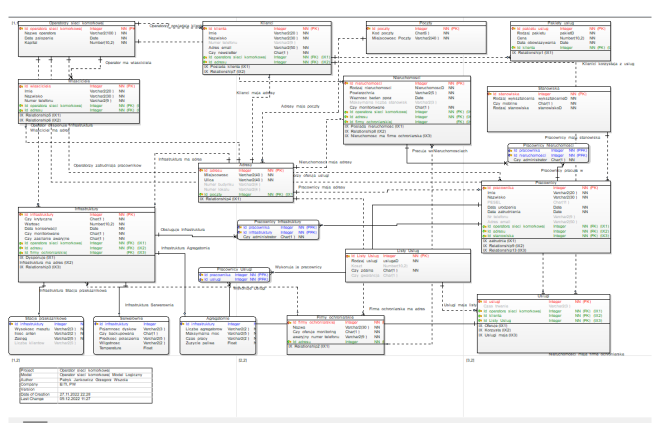
## 4.3.2. Druga postać normalna

Postać drugą normalną można uzyskać kiedy baza ma pierwszą postać normalną i gdy żadne atrybuty niebędące kluczami kandydującymi lub nie wchodzące w skład klucza kandydującego są w pełni funkcyjnie zależne od klucza głównego oraz atrybuty te zależą od całości klucza, a nie od jego części. W momencie w którym wszystkie instniejące klucze są kluczami prostymi i baza jest w pierwszej postaci normalnej to jest ona od razu również w drugiej postaci normalnej. Po przeprowadzeniu analizy naszego projektu stwierdziliśmy, że nas dotyczy przypadek drugi, gdyż wszystkie klucze w projekcie są kluczami sztucznymi, prostymi. Stąd też nie wykonywaliśmy żadnych działań w kontekście doprowadzenia bazy do postaci 2NF.

## 4.3.3. Trzecia postać normalna

W przypadku trzeciej postaci normalnej muszą być spełnione dwa warunki: musi być ona w drugiej postaci normalnej i wszystkie atrybuty w tych relacjach muszą zależeć tylko i wyłącznie od klucza głównego. W tym celu utworzyliśmy encję "Stanowiska", w której zawarliśmy wszystkie atrybuty, które wynikały z radzaju stanowiska, a nie zależały od klucza głównego encji "Pracownicy". Tymi atrybutami są rodzaj stanowiska, rodzaj wykształcenia i informacja czy stanowisko jest mobilne. Po wykonaniu tych zmian baza danych została doprowadzona do trzeciej postaci normalnej.

## 4.4. Schemat ER na poziomie modelu logicznego



Rys. 2. Schemat modelu logicznego - większy na załączonej kartce

## 4.5. Więzy integralności

Integralność danych służy temu, żeby wszystkie dane były za sobą spójne i by po jakichś modyfikacjach, czy to aktualizacj, dodawaniu, czy usuwaniu danych nadal wszystkie związki były prawdziwe. Integralność danych osiągamy za pomocą prawidłowo zaprojektowanego systemu kluczy głównych. W naszym projekcie wszystkie klucze główne są

polami unikatowymi i obowiązkowymi. Nie jest dopuszczona sytuacja, by dwie krotki miały dokładnie ten sam klucz główny, ani by jakieś krotki nie posiadały swojego klucza głównego. Dzięki temu można tworzyć związki pomiędzy relacjami za pomocą kluczy obcych.

## 4.6. Proces denormalizacji - analiza i przykłady

Denormalizacja jest procesem polegającym na cofaniu zmian wprowadzonych w trakcie przeprowadzania normalizacji. Denormalizacje przeprowadza się w celu zwiększenia wydajności systemu po przez na przykład umożliwienie powtarzania się grup, czy łączenie tabel w związkach typu "jeden do jeden". Osiąga się to często kosztem elastyczności systemu i zwiększeniem skomplikowania projektu. Po analizie naszego projektu nie znaleźliśmy miejsc w których należało by przeprowadzić denormalizację, gdyż uznaliśmy, że nasza baza danych nie jest dużym projektem i system będzie w stanie spełnić wymagania w zakresie wydajności. Miejscami gdzie ewentualnie można by przeprowadzić denormalizacj są encje "Listy usług" i "Usługi". Te encje można by połączyć tworząc jedną encję, co zapewne ułatwiłoby wyszukiwanie tych danych, ale doprowadzałoby do redundancji niektórych danych i powstawania powtarzających się grup.

## 5. Faza fizyczna

## 5.1. Projekt transakcji i weryfikacja ich wykonalności

- Dodawanie rekordów do bazy danych (załączony kod SQL) Wykonalne
- Wypisanie dodanych rekordów (zrzuty ekranu w punkcie 5.4) Wykonalne
- Modyfikacja dodanych rekordów (zrzuty ekranu w punkcie 5.4) **Wykonalne**
- Usuwanie rekordu z bazy danych (zrzuty ekranu w punkcie 5.4) **Wykonalne**

### 5.2. Strojenie bazy danych – dobór indeksów

```
1. Dla pracownicy:
```

7. Dla właścicieli

```
CREATE INDEX IX_zatrudnia ON Pracownicy (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship9 ON Pracownicy (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Relationship13 ON Pracownicy (Id_stanowiska)
   2. Dla klienci:
CREATE INDEX IX_Posiada_klienta ON Klienci (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship7 ON Klienci (Nr_adresu)
  3. Dla usługi:
CREATE INDEX IX_Oferuje ON Uslugi (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Korzysta ON Uslugi (Id_klienta)
CREATE INDEX IX_Uslugi_maja ON Uslugi (Id_Listy_Uslug)
   4. Dla nieruchomości
CREATE INDEX IX_Posiada_nieruchomosc ON Nieruchomosci (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship8 ON Nieruchomosci (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Nieruchomosc_ma_firme_ochroniarska ON Nieruchomosci (Id_firmy_ochroniarskiej)
   5. Dla infrastruktury
CREATE INDEX IX_Dysponuje ON Infrastruktury (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX Infrastruktura_ma_adres ON Infrastruktury (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Relationship3 ON Infrastruktury (Id_firmy_ochroniarskiej)
   6. Dla adresy
CREATE INDEX IX_Relationship4 ON Adresy (Id_poczty)
```

```
CREATE INDEX IX_Relationship5 ON Wlasciciele (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship6 ON Wlasciciele (Id_adresu)
8. Dla pakiety usług:
CREATE INDEX IX_Relationship1 ON Pakiety_uslug (Id_klienta)
9. Dla firmy ochroniarskie:
CREATE INDEX IX_Relationship2 ON Firmy_ochroniarskie (Id_adresu)
5.3. Skrypt SQL zakładający bazę danych
Created: 27.11.2022
Modified: 09.12.2022
Project: Operator_sieci_komorkowej
Model: Operator_sieci_komorkowej_Model_Logiczny
Company: EiTI, PW
Author: Patryk_Jankowicz_Grzegorz_Wszola
Database: Oracle 12c Release 2
*/
-- Create sequences section -----
CREATE SEQUENCE IdOperatoraSieciKomorkowejSEQ
INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdWlascicielaSEQ
INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdKlientaSEQ
INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdPocztySEQ
INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
```

```
CREATE SEQUENCE IdPakietuUslugSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
 NOMINVALUE
 CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdStanowiskaSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
 CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdNieruchomosciSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
 NOMINVALUE
 CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdPracownikaSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdAdresuSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
 NOMINVALUE
 CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdUslugiSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
NOMINVALUE
 CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdLIistyUslugSEQ
 INCREMENT BY 1
 START WITH 1
 NOMAXVALUE
 NOMINVALUE
 CACHE 20
```

```
CREATE SEQUENCE IdFirmyOchroniarskiejSEQ
 INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
CREATE SEQUENCE IdInfrastrukturySEQ
INCREMENT BY 1
START WITH 1
NOMAXVALUE
NOMINVALUE
CACHE 20
-- Create tables section ------
-- Table Stacje_przekaznikowe
CREATE TABLE Stacje_przekaznikowe(
  Id_infrastruktury Integer NOT NULL,
 Wysokosc_masztu Varchar2(3 ) NOT NULL,
  Ilosc_anten Varchar2(2 ) NOT NULL,
 Zasieg Varchar2(5 ) NOT NULL,
 Liczba_klientow Varchar2(5 )
)
-- Add keys for table Stacje_przekaznikowe
ALTER TABLE Stacje_przekaznikowe ADD CONSTRAINT Unique_Identifier5 PRIMARY KEY (Id_infrastruktury)
/
-- Table Serwerownie
CREATE TABLE Serwerownie(
  Id_infrastruktury Integer NOT NULL,
 Pojemnosc_dyskow Varchar2(3 ) NOT NULL,
 Czy_backupowana Char(1 ) NOT NULL,
 Predkosc_polaczenia Varchar2(5 ) NOT NULL,
 Wilgotnosc Varchar2(2 ) NOT NULL,
 Temperatura Float NOT NULL
)
-- Add keys for table Serwerownie
ALTER TABLE Serwerownie ADD CONSTRAINT UI_Serwerownie PRIMARY KEY (Id_infrastruktury)
/
-- Table Agregatornie
CREATE TABLE Agregatornie(
  Id_infrastruktury Integer NOT NULL,
 Liczba_agregatorow Varchar2(2 ) NOT NULL,
```

```
Maksymalna_moc Varchar2(5 ) NOT NULL,
  Czas_pracy Varchar2(2 ) NOT NULL,
  Zuzycie_paliwa Float NOT NULL
)
-- Add keys for table Agregatornie
ALTER TABLE Agregatornie ADD CONSTRAINT UI_Agregatornie PRIMARY KEY (Id_infrastruktury)
-- Table Operatorzy_sieci_komorkowej
CREATE TABLE Operatorzy_sieci_komorkowej(
  Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
 Nazwa_operatora Varchar2(100 ) NOT NULL,
 Data_zalozenia Date NOT NULL,
 Kapital Number(10,2) NOT NULL
)
-- Add keys for table Operatorzy_sieci_komorkowej
ALTER TABLE Operatorzy_sieci_komorkowej ADD CONSTRAINT Operator_Sieci_KomorkowejPK PRIMARY KEY (Id_oper
-- Table Pracownicy
CREATE TABLE Pracownicy(
  Id_pracownika Integer NOT NULL,
  Imie Varchar2(20 ) NOT NULL,
 Nazwisko Varchar2(30 ) NOT NULL,
 PESEL Char(11),
 Data_urodzenia Date NOT NULL,
 Data_zatrudnienia Date NOT NULL,
  Nr_telefonu Varchar2(9 ),
  Adres_email Varchar2(50),
  Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
  Nr_adresu Integer NOT NULL,
  Id_stanowiska Integer NOT NULL
-- Create indexes for table Pracownicy
CREATE INDEX IX_zatrudnia ON Pracownicy (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship9 ON Pracownicy (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Relationship13 ON Pracownicy (Id_stanowiska)
-- Add keys for table Pracownicy
```

```
ALTER TABLE Pracownicy ADD CONSTRAINT PracownikPK PRIMARY KEY (Id_pracownika)
-- Table Klienci
CREATE TABLE Klienci(
  Id_klienta Integer NOT NULL,
  Imie Varchar2(20 ) NOT NULL,
 Nazwisko Varchar2(30 ) NOT NULL,
 Numer_telefonu Varchar2(9 ),
  Adres_email Varchar2(50 ) NOT NULL,
  Czy_newsletter Char(1 ) NOT NULL,
  Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
 Nr_adresu Integer NOT NULL
)
-- Create indexes for table Klienci
CREATE INDEX IX_Posiada_klienta ON Klienci (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship7 ON Klienci (Nr_adresu)
-- Add keys for table Klienci
ALTER TABLE Klienci ADD CONSTRAINT KlientPK PRIMARY KEY (Id_klienta)
-- Table Uslugi
CREATE TABLE Uslugi(
  Id_uslugi Integer NOT NULL,
 Czas_trwania Varchar2(3 ),
 Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
 Id_klienta Integer NOT NULL,
  Id_Listy_Uslug Integer NOT NULL
)
-- Create indexes for table Uslugi
CREATE INDEX IX_Oferuje ON Uslugi (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Korzysta ON Uslugi (Id_klienta)
CREATE INDEX IX_Uslugi_maja ON Uslugi (Id_Listy_Uslug)
-- Add keys for table Uslugi
ALTER TABLE Uslugi ADD CONSTRAINT UslugaPK PRIMARY KEY (Id_uslugi)
```

```
-- Table Nieruchomosci
CREATE TABLE Nieruchomosci(
  Id_nieruchomosci Integer NOT NULL,
  Rodzaj_nieruchomosci Varchar2(25 ) NOT NULL,
  Powierzchnia Varchar2(5 ) NOT NULL,
  Waznosc_badan_ppoz Date NOT NULL,
  Maksymalna_liczba_stanowisk Varchar2(3),
  Czy_monitorowane Char(1 ) NOT NULL,
  Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
  Nr_adresu Integer NOT NULL,
  Id_firmy_ochroniarskiej Integer
)
-- Create indexes for table Nieruchomosci
CREATE INDEX IX_Posiada_nieruchomosc ON Nieruchomosci (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship8 ON Nieruchomosci (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Nieruchomosc_ma_firme_ochroniarska ON Nieruchomosci (Id_firmy_ochroniarskiej)
-- Add keys for table Nieruchomosci
ALTER TABLE Nieruchomosci ADD CONSTRAINT NieruchomoscPK PRIMARY KEY (Id_nieruchomosci)
-- Table Infrastruktury
CREATE TABLE Infrastruktury(
  Id_infrastruktury Integer NOT NULL,
  Czy_krytyczna Char(1 ) NOT NULL,
 Wartosc Number(10,2) NOT NULL,
  Data_konserwacji Date NOT NULL,
  Czy_monitorowane Char(1 ) NOT NULL,
  Czy_zasilanie_awaryjne Char(1 ) NOT NULL,
  Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
  Nr_adresu Integer NOT NULL,
  Id_firmy_ochroniarskiej Integer
)
-- Create indexes for table Infrastruktury
CREATE INDEX IX_Dysponuje ON Infrastruktury (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX Infrastruktura_ma_adres ON Infrastruktury (Nr_adresu)
CREATE INDEX IX_Relationship3 ON Infrastruktury (Id_firmy_ochroniarskiej)
```

```
-- Add keys for table Infrastruktury
ALTER TABLE Infrastruktury ADD CONSTRAINT InfrastrukturaPK PRIMARY KEY (Id_infrastruktury)
-- Table Pracownicy_Uslugi
CREATE TABLE Pracownicy_Uslugi(
  Id_pracownika Integer NOT NULL,
  Id_uslugi Integer NOT NULL
)
-- Table Pracownicy_Infrastruktury
CREATE TABLE Pracownicy_Infrastruktury(
  Id_pracownika Integer NOT NULL,
  Id_infrastruktury Integer NOT NULL,
  Czy_administrator Char(1 ) NOT NULL
-- Table Pracownicy_Nieruchomosci
CREATE TABLE Pracownicy_Nieruchomosci(
  Id_pracownika Integer NOT NULL,
  Id_nieruchomosci Integer NOT NULL,
  Czy_administrator Char(1 ) NOT NULL
)
-- Table Listy_Uslug
CREATE TABLE Listy_Uslug(
  Id_Listy_Uslug Integer NOT NULL,
 Rodzaj_uslugi Varchar2(25 ) NOT NULL,
 Koszt Number(10,2),
 Czy_zdalna Char(1 ) NOT NULL,
  Czy_gwarancja Char(1 )
)
-- Add keys for table Listy_Uslug
ALTER TABLE Listy_Uslug ADD CONSTRAINT PK_Listy_Uslug PRIMARY KEY (Id_Listy_Uslug)
-- Table Adresy
CREATE TABLE Adresy(
  Id_adresu Integer NOT NULL,
 Miejscowosc Varchar2(40 ) NOT NULL,
 Ulica Varchar2(40 ) NOT NULL,
  Numer_budynku Varchar2(4 ),
```

```
Numer_lokalu Varchar2(4 ),
  Id_poczty Integer NOT NULL
)
-- Create indexes for table Adresy
CREATE INDEX IX_Relationship4 ON Adresy (Id_poczty)
-- Add keys for table Adresy
ALTER TABLE Adresy ADD CONSTRAINT PK_Adresy PRIMARY KEY (Id_adresu)
-- Table Poczty
CREATE TABLE Poczty(
  Id_poczty Integer NOT NULL,
 Kod_poczty Char(6 ) NOT NULL,
 Miejscowosc_Poczty Varchar2(40 ) NOT NULL
-- Add keys for table Poczty
ALTER TABLE Poczty ADD CONSTRAINT PK_Poczty PRIMARY KEY (Id_poczty)
-- Table Wlasciciele
CREATE TABLE Wlasciciele(
 Id_wlasciciela Integer NOT NULL,
 Imie Varchar2(20 ) NOT NULL,
 Nazwisko Varchar2(30 ) NOT NULL,
 Numer_telefonu Varchar2(9 ) NOT NULL,
 Id_operatora_sieci_komorkowej Integer NOT NULL,
  Id_adresu Integer NOT NULL
)
-- Create indexes for table Wlasciciele
CREATE INDEX IX_Relationship5 ON Wlasciciele (Id_operatora_sieci_komorkowej)
CREATE INDEX IX_Relationship6 ON Wlasciciele (Id_adresu)
-- Add keys for table Wlasciciele
ALTER TABLE Wlasciciele ADD CONSTRAINT PK_Wlasciciele PRIMARY KEY (Id_wlasciciela)
-- Table Stanowiska
```

```
Id_stanowiska Integer NOT NULL,
  Rodzaj_wyksztalcenia Varchar2(15 ) NOT NULL,
  Czy_mobilne Char(1 ) NOT NULL,
 Rodzaj_stanowiska Varchar2(25 ) NOT NULL
-- Add keys for table Stanowiska
ALTER TABLE Stanowiska ADD CONSTRAINT PK_Stanowiska PRIMARY KEY (Id_stanowiska)
-- Table Pakiety_uslug
CREATE TABLE Pakiety_uslug(
  Id_pakietu_uslug Integer NOT NULL,
 Rodzaj_pakietu Varchar2(40 ) NOT NULL,
  Cena Number(10,2) NOT NULL,
  Data_obowiazywania Date NOT NULL,
  Id_klienta Integer NOT NULL
-- Create indexes for table Pakiety_uslug
CREATE INDEX IX_Relationship1 ON Pakiety_uslug (Id_klienta)
-- Add keys for table Pakiety_uslug
ALTER TABLE Pakiety_uslug ADD CONSTRAINT PK_Pakiety_uslug PRIMARY KEY (Id_pakietu_uslug)
/
-- Table Firmy_ochroniarskie
CREATE TABLE Firmy_ochroniarskie(
  Id_firmy_ochroniarskiej Integer NOT NULL,
 Nazwa Varchar2(30 ) NOT NULL,
 Czy_oferuje_monitoring Char(1 ) NOT NULL,
  awaryjny_numer_telefonu Varchar2(9 ) NOT NULL,
  Id_adresu Integer NOT NULL
)
-- Create indexes for table Firmy_ochroniarskie
CREATE INDEX IX_Relationship2 ON Firmy_ochroniarskie (Id_adresu)
-- Add keys for table Firmy_ochroniarskie
ALTER TABLE Firmy_ochroniarskie ADD CONSTRAINT PK_Firmy_ochroniarskie PRIMARY KEY (Id_firmy_ochroniarsk
-- Trigger for sequence IdOperatoraSieciKomorkowejSEQ for column Id_operatora_sieci_komorkowej in table
```

CREATE TABLE Stanowiska(

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Operatorzy_sieci_komorkowej_IdOperatoraSieciKomorkowejSEQ BEFORE INSERT
ON Operatorzy_sieci_komorkowej FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_operatora_sieci_komorkowej := IdOperatoraSieciKomorkowejSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Operatorzy_sieci_komorkowej_IdOperatoraSieciKomorkowejSEQ AFTER UPDATE OF
ON Operatorzy_sieci_komorkowej FOR EACH ROW
 RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_operatora_sieci_komorkowej in table Operatorz
END;
-- Trigger for sequence IdPracownikaSEQ for column Id_pracownika in table Pracownicy ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Pracownicy_IdPracownikaSEQ BEFORE INSERT
ON Pracownicy FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_pracownika := IdPracownikaSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Pracownicy_IdPracownikaSEQ AFTER UPDATE OF Id_pracownika
ON Pracownicy FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_pracownika in table Pracownicy as it uses seq
END;
/
-- Trigger for sequence IdKlientaSEQ for column Id_klienta in table Klienci ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Klienci_IdKlientaSEQ BEFORE INSERT
ON Klienci FOR EACH ROW
  :new.Id_klienta := IdKlientaSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Klienci_IdKlientaSEQ AFTER UPDATE OF Id_klienta
ON Klienci FOR EACH ROW
BEGIN
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_klienta in table Klienci as it uses sequence.
END;
-- Trigger for sequence IdUslugiSEQ for column Id_uslugi in table Uslugi -----
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Uslugi_IdUslugiSEQ BEFORE INSERT
ON Uslugi FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_uslugi := IdUslugiSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Uslugi_IdUslugiSEQ AFTER UPDATE OF Id_uslugi
ON Uslugi FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_uslugi in table Uslugi as it uses sequence.')
END;
/
```

-- Trigger for sequence IdNieruchomosciSEQ for column Id\_nieruchomosci in table Nieruchomosci -----

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Nieruchomosci_IdNieruchomosciSEQ BEFORE INSERT
ON Nieruchomosci FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_nieruchomosci := IdNieruchomosciSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Nieruchomosci_IdNieruchomosciSEQ AFTER UPDATE OF Id_nieruchomosci
ON Nieruchomosci FOR EACH ROW
BEGIN
 RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_nieruchomosci in table Nieruchomosci as it us
END;
-- Trigger for sequence IdInfrastrukturySEQ for column Id_infrastruktury in table Infrastruktury -----
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Infrastruktury_IdInfrastrukturySEQ BEFORE INSERT
ON Infrastruktury FOR EACH ROW
  :new.Id_infrastruktury := IdInfrastrukturySEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Infrastruktury_IdInfrastrukturySEQ AFTER UPDATE OF Id_infrastruktury
ON Infrastruktury FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_infrastruktury in table Infrastruktury as it
END;
/
-- Trigger for sequence IdLIistyUslugSEQ for column Id_Listy_Uslug in table Listy_Uslug ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Listy_Uslug_IdLIistyUslugSEQ BEFORE INSERT
ON Listy_Uslug FOR EACH ROW
  :new.Id_Listy_Uslug := IdLIistyUslugSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Listy_Uslug_IdLIistyUslugSEQ AFTER UPDATE OF Id_Listy_Uslug
ON Listy_Uslug FOR EACH ROW
BEGIN
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010,'Cannot update column Id_Listy_Uslug in table Listy_Uslug as it uses s
END;
-- Trigger for sequence IdAdresuSEQ for column Id_adresu in table Adresy ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Adresy_IdAdresuSEQ BEFORE INSERT
ON Adresy FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_adresu := IdAdresuSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Adresy_IdAdresuSEQ AFTER UPDATE OF Id_adresu
ON Adresy FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_adresu in table Adresy as it uses sequence.')
END;
/
-- Trigger for sequence IdPocztySEQ for column Id_poczty in table Poczty ------
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Poczty_IdPocztySEQ BEFORE INSERT
ON Poczty FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_poczty := IdPocztySEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Poczty_IdPocztySEQ AFTER UPDATE OF Id_poczty
ON Poczty FOR EACH ROW
BEGIN
 RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_poczty in table Poczty as it uses sequence.')
END;
-- Trigger for sequence IdWlascicielaSEQ for column Id_wlasciciela in table Wlasciciele ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Wlasciciele_IdWlascicielaSEQ BEFORE INSERT
ON Wlasciciele FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_wlasciciela := IdWlascicielaSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Wlasciciele_IdWlascicielaSEQ AFTER UPDATE OF Id_wlasciciela
ON Wlasciciele FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_wlasciciela in table Wlasciciele as it uses s
END;
/
-- Trigger for sequence IdStanowiskaSEQ for column Id_stanowiska in table Stanowiska ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Stanowiska_IdStanowiskaSEQ BEFORE INSERT
ON Stanowiska FOR EACH ROW
BEGIN
  :new.Id_stanowiska := IdStanowiskaSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Stanowiska_IdStanowiskaSEQ AFTER UPDATE OF Id_stanowiska
ON Stanowiska FOR EACH ROW
BEGIN
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_stanowiska in table Stanowiska as it uses seq
END;
-- Trigger for sequence IdPakietuUslugSEQ for column Id_pakietu_uslug in table Pakiety_uslug ------
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Pakiety_uslug_IdPakietuUslugSEQ BEFORE INSERT
ON Pakiety_uslug FOR EACH ROW
  :new.Id_pakietu_uslug := IdPakietuUslugSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Pakiety_uslug_IdPakietuUslugSEQ AFTER UPDATE OF Id_pakietu_uslug
ON Pakiety_uslug FOR EACH ROW
  RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_pakietu_uslug in table Pakiety_uslug as it us
END;
/
```

-- Trigger for sequence IdFirmyOchroniarskiejSEQ for column Id\_firmy\_ochroniarskiej in table Firmy\_ochr

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER ts_Firmy_ochroniarskie_IdFirmyOchroniarskiejSEQ BEFORE INSERT
ON Firmy_ochroniarskie FOR EACH ROW
  : \verb"new.Id_firmy_ochroniarskiej" := IdFirmyOchroniarskiejSEQ.nextval;
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER tsu_Firmy_ochroniarskie_IdFirmyOchroniarskiejSEQ AFTER UPDATE OF Id_firmy_och
ON Firmy_ochroniarskie FOR EACH ROW
 RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'Cannot update column Id_firmy_ochroniarskiej in table Firmy_ochroniar
END;
-- Create foreign keys (relationships) section -----
ALTER TABLE Pracownicy ADD CONSTRAINT Operatorzy_zatrudniaja_pracownikow FOREIGN KEY (Id_operatora_siec
ALTER TABLE Klienci ADD CONSTRAINT Operatorzy_posiadaja_klientow FOREIGN KEY (Id_operatora_sieci_komork
ALTER TABLE Uslugi ADD CONSTRAINT Operatorzy_oferuja_uslugi FOREIGN KEY (Id_operatora_sieci_komorkowej)
ALTER TABLE Infrastruktury ADD CONSTRAINT Operator_dysponuje_infrastruktura FOREIGN KEY (Id_operatora_s
ALTER TABLE Nieruchomosci ADD CONSTRAINT Operatorzy_posiadaja_nieruchomosci FOREIGN KEY (Id_operatora_s
ALTER TABLE Uslugi ADD CONSTRAINT Klienici_korzystaja_z_uslug FOREIGN KEY (Id_klienta) REFERENCES Klien
ALTER TABLE Uslugi ADD CONSTRAINT Uslugi_maja_listy_uslug FOREIGN KEY (Id_Listy_Uslug) REFERENCES Listy
ALTER TABLE Adresy ADD CONSTRAINT Adresy_maja_poczty FOREIGN KEY (Id_poczty) REFERENCES Poczty (Id_pocz
```

ALTER TABLE Klienci ADD CONSTRAINT Klienci_maja_adresy	FOREIGN KEY (Nr_adresu) REFERENCES Adresy (Id_a
ALTER TABLE Nieruchomosci ADD CONSTRAINT Nieruchomosci	_maja_adresy FOREIGN KEY (Nr_adresu) REFERENCES .
ALTER TABLE Pracownicy ADD CONSTRAINT Pracownicy_maja_ /	adresy FOREIGN KEY (Nr_adresu) REFERENCES Adresy
ALTER TABLE Infrastruktury ADD CONSTRAINT Infrastruktu/	ra_ma_adres FOREIGN KEY (Nr_adresu) REFERENCES A
ALTER TABLE Stacje_przekaznikowe ADD CONSTRAINT Infras	struktura_Stacja_przekaznikowa FOREIGN KEY (Id_in
ALTER TABLE Agregatornie ADD CONSTRAINT Infrastruktura	_Agregatornia FOREIGN KEY (Id_infrastruktury) RE
ALTER TABLE Serwerownie ADD CONSTRAINT Infrastruktura_/	Serwerownia FOREIGN KEY (Id_infrastruktury) REFE
ALTER TABLE Wlasciciele ADD CONSTRAINT Operator_ma_wla	sciciela FOREIGN KEY (Id_operatora_sieci_komorko
ALTER TABLE Wlasciciele ADD CONSTRAINT Wlasciciel_ma_a /	dres FOREIGN KEY (Id_adresu) REFERENCES Adresy (
ALTER TABLE Pracownicy ADD CONSTRAINT Pracownicy_maja_ /	stanowiska FOREIGN KEY (Id_stanowiska) REFERENCE
ALTER TABLE Firmy_ochroniarskie ADD CONSTRAINT Firma_o	ochroniarska_ma_adres FOREIGN KEY (Id_adresu) REF

ALTER TABLE Infrastruktury ADD CONSTRAINT Infrastruktura\_ma\_firme\_ochroniarska FOREIGN KEY (Id\_firmy\_oc

```
/
ALTER TABLE Nieruchomosci ADD CONSTRAINT Nieruchomosci_maja_firme_ochroniarska FOREIGN KEY (Id_firmy_oc
ALTER TABLE Pakiety_uslug ADD CONSTRAINT Klienci_posiadaja_pakiety_uslug FOREIGN KEY (Id_klienta) REFER
Uslugi
5.4. Przykłady zapytań i poleceń SQL odnoszących się do bazy danych
INSERT INTO Operatorzy_sieci_komorkowej (nazwa_operatora, Data_zalozenia, Kapital)
VALUES('JanWszo', TO_DATE('2022-12-09','YYYY-MM-DD'), '98765');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('00-001', 'Warszawa');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-800', 'Pruszkow');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-806', 'Komorow');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-816', 'Michalowice');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-820', 'Piastow');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-530', 'Gora Kalwaria');
INSERT INTO Poczty(kod_poczty, miejscowosc_poczty)
VALUES('05-555', 'Tarczyn');
INSERT INTO Adresy (Miejscowosc, Ulica, Numer_budynku, Numer_lokalu, Id_poczty)
VALUES('Warszawa', 'placPolitechniki', '1', '', '1');
INSERT INTO Adresy(Miejscowosc, Ulica, Numer_budynku, Numer_lokalu, Id_poczty)
VALUES('Reguly', 'Ulica', '3', '2', '4');
INSERT INTO Adresy(Miejscowosc, Ulica, Numer_budynku, Numer_lokalu, Id_poczty)
VALUES('Pecice', 'UlicaWPecicach', '42', '', '4');
INSERT INTO Adresy (Miejscowosc, Ulica, Numer_budynku, Numer_lokalu, Id_poczty)
VALUES('Gora kalwaria', 'ulicaWGorzeKalwari', '16', '2', '6');
```

```
INSERT INTO Adresy(Miejscowosc, Ulica, Numer_budynku, Numer_lokalu, Id_poczty)
VALUES('Tarczyn', 'Tarczynska', '21', '2', '7');
```

INSERT INTO Firmy\_ochroniarskie (nazwa, czy\_oferuje\_monitoring, awaryjny\_numer\_telefonu, Id\_adresu) VALUES('OchronaNazwa', '1', '123456789', '2');

INSERT INTO KLIENCI (Imie, Nazwisko, numer\_telefonu, adres\_email, czy\_newsletter, Id\_operatora\_sieci\_ko VALUES('Filip', 'Polski', '192837470', 'test@wp.pl', '1', '1', '3');

INSERT INTO Pakiety\_uslug (Rodzaj\_pakietu, Cena, Data\_obowiazywania, Id\_klienta )
VALUES('Nielimitowany', '40', TO\_DATE('2023-03-12','YYYY-MM-DD'), '1');

INSERT INTO Wlasciciele (Imie, Nazwisko, Numer\_telefonu, Id\_operatora\_sieci\_komorkowej, Id\_adresu)
VALUES('Jan', 'Kowalski', '987654321', '1', '4');

INSERT INTO Infrastruktury (Czy\_krytyczna, Wartosc,Data\_konserwacji, czy\_monitorowane, czy\_zasilanie\_aw VALUES('1', '123000',T0\_DATE('2022-12-31','YYYY-MM-DD'), '1', '1', '1', '5', '1');

INSERT INTO Stacje\_przekaznikowe (Id\_Infrastruktury, Wysokosc\_masztu, Ilosc\_anten, zasięg, Liczba\_klien VALUES('1', '40', '15', '10', '4200');

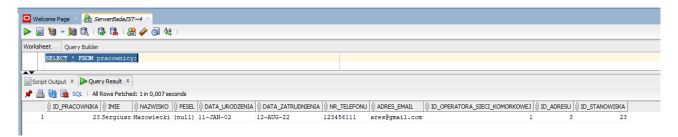
INSERT INTO Stanowiska (Rodzaj\_wyksztalcenia, Czy\_mobilne, Rodzaj\_stanowiska)
VALUES('Wyzsze', '0', 'Sprzedawca');

INSERT INTO Pracownicy (Imie, Nazwisko, pesel, Data\_urodzenia, data\_zatrudnienia, nr\_telefonu, adres\_em VALUES('Sergiusz', 'Mazowiecki','',TO\_DATE('2002-01-11','YYYY-MM-DD'), TO\_DATE('2022-08-12','YYYY-MM-DD')

INSERT INTO Nieruchomosci (Rodzaj\_nieruchomosci, powierzchnia, waznosc\_badan\_ppoz, maksymalna\_liczba\_st VALUES('Biuro', '2000', TO\_DATE('2023-01-10','YYYY-MM-DD'), '100', '1', '1', '1', '1')

## Sprawdzenie możliwości wykonania wybranych transakcji w bazie danych:

- Wypisanie zawartości wybranej tabeli



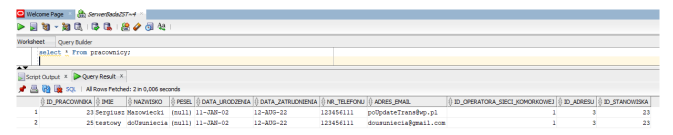
Rys. 3. Wypisanie zawartości tabeli pracownicy

modyfikacja wartości wybranego pola

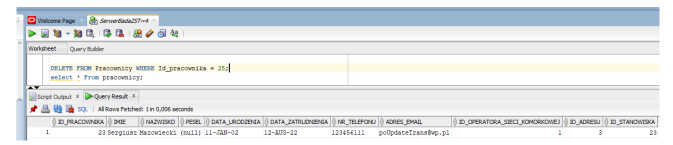


Rys. 4. Modyfikacja wartości pola adres\_email w tabeli pracownicy

usunięcie wybranego rekordu z tabeli



Rys. 5. Dodanie testowego rekordu w tabeli pracownicy



Rys. 6. Usunięcie testowego rekordu