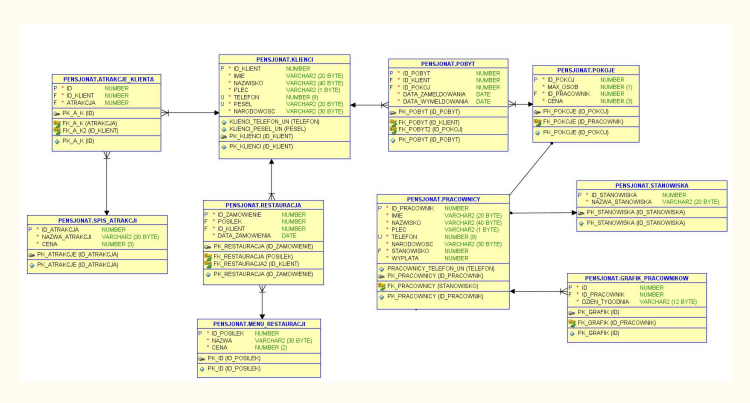
## Projekt Zaliczeniowy

Wykonał: Jakub Smarzewski I rok informatyka

#### Wstęp

Niniejsza prezentacja jest formą przedstawienia relacyjnej bazy danych, która mogłaby zostać wprowadzona w przedsiębiorstwie jakim jest pensjonat bądź hotel. Celem zastosowania ów bazy jest zmiana sposobu składowania danych, przeniesienie wszystkiego z formy papierowej do elektronicznej. Rozwiązanie to ma pomóc w efektywności działania ośrodka, ułatwienia dostępu do potrzebnych informacji oraz poprawa ogólnego komfortu z zarządzania taką działalnością.

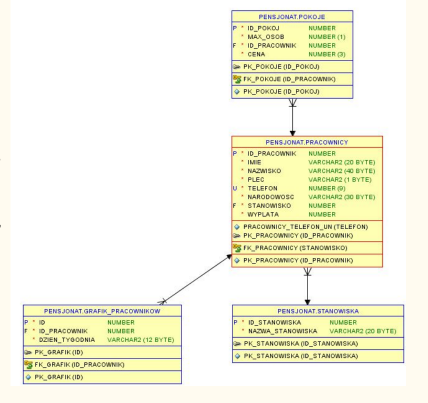
#### Diagram przedstawiający bazę danych "Pensjonat"



### Tabela Pracownicy oraz jej relacje

#### Tabela Pracownicy jest połączona z tabelami:

- 1. Pokoje, w celu przypisania odpowiedniego pracownika do odpowiedniego pokoju.
- 2. Grafik pracowników, w celu przypisania pracownika do odpowiednich dni pracy.
- 3. Stanowiska, w celu przypisania identyfikatora stanowiska.



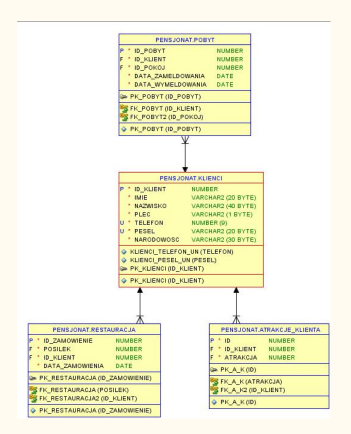
#### Tabela Klienci oraz jej relacje

Tabela Klienci jest połączona z tabelami:

Pobyt, w celu przypisania identyfikatora klienta do jego pobytu.

Restauracja, w celu przypisania identyfikatora klienta do zamówienia.

Atrakcje klienta, w celu przypisania identyfikatora klienta do wybranych przez niego atrakcji.

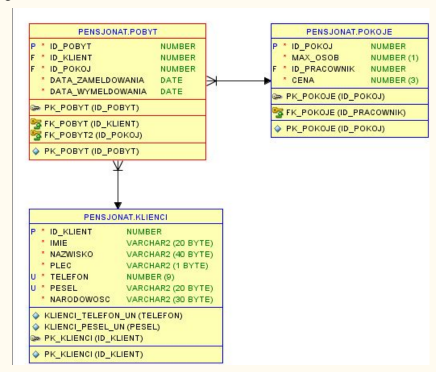


#### Tabela Pobyt oraz jej relacje

Tabela Pobyt jest połączona z tabelami:

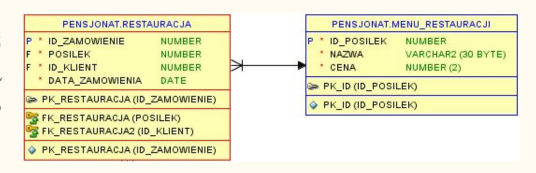
Pokoje, w celu przypisania numeru pokoju do pobytu danej osoby.

Klienci, w celu przypisania identyfikatora klienta do jego pobytu.



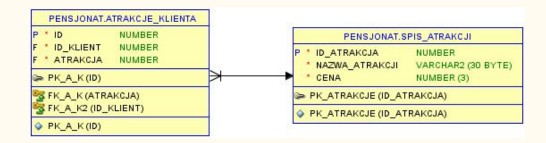
#### Tabela Restauracja oraz jej relacja

Tabela Restauracja oprócz tabeli klienci połączona jest również z tabelą menu w celu przypisania odpowiedniego identyfikatora do danej potrawy.



#### Tabela Atrakcje oraz jej relacja

Tabela Atrakcje, oprócz tabeli klienci, połączona jest również z tabelą spis atrakcji w celu przypisania odpowiedniego identyfikatora do danej atrakcji.



Dokumentacja danych

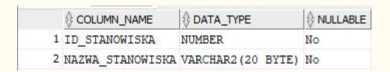
#### Tabela Pracownicy

- 1. Identyfikator pracownika, liczba Klucz główny
- 2. Imię, pole tekstowe(do 20 znaków), pole nie może być puste
- 3. Nazwisko, pole tekstowe(do 40 znaków), pole nie może być puste
- 4. Płeć, pole tekstowe(1 znak, możliwe opcje do wyboru 'K' kobieta, 'M' mężczyzna), pole nie może być puste
- 5. Telefon liczba (9 cyfr), pole nie może być puste
- 6. Narodowość, pole tekstowe(do 40 znaków), pole nie może być puste
- 7. Stanowisko(liczba, odpowiadająca danemu stanowisku) liczba referencja do tabeli stanowiska, pole nie może być puste *Klucz obcu*

	♦ COLUMN_NAME	♦ DATA_TYPE	♦ NULLABLE
1	ID_PRACOWNIK	NUMBER	No
2	IMIE	VARCHAR2 (20 BYTE)	No
3	NAZWISKO	VARCHAR2 (40 BYTE)	No
4	PLEC	VARCHAR2 (1 BYTE)	No
5	TELEFON	NUMBER (9,0)	No
6	NARODOWOSC	VARCHAR2 (30 BYTE)	No
7	STANOWISKO	NUMBER	No
8	WYPLATA	NUMBER	No

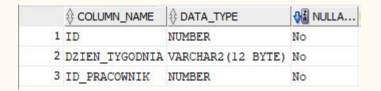
#### Tabela Stanowiska

- 1. Identyfikator stanowiska, liczba <u>Klucz główny</u>
- 2. Nazwa stanowiska, pole tekstowe(do 20 znaków), pole nie może być puste



#### Tabela Grafik pracowników

- 1. Identyfikator liczba *Klucz główny*
- 2. Dzień tygodnia pole tekstowe(do 12 znaków), pole nie może być puste
- 3. Identyfikator pracownika liczba, referencja do tabeli pracownicy, pole nie może być puste *Klucz obcu*



#### Tabela Klienci

- 1. Identyfikator klienta, liczba Klucz główny
- 2. Imię, pole tekstowe(do 20 znaków), pole nie może być puste
- 3. Nazwisko, pole tekstowe(do 40 znaków), pole nie może być puste
- 4. Pesel pole tekstowe(do 20 znaków), pole nie może być puste oraz musi być unikatowe, pole to jest w formie znakowej ponieważ, klienci z innych państw mogą posiadać pesele, które nie składają się wyłącznie z cyfr.
- 5. Telefon liczba(9 cyfr), pole nie może być puste
- 6. Narodowość, pole tekstowe(do 30 znaków), pole nie może być puste
- 7. Płeć, pole tekstowe(1 znak, możliwe opcje do wyboru 'K' kobieta, 'M' mężczyzna), pole nie może być puste

	COLUMN_NAME	♦ DATA_TYPE	NULL [
1	ID_KLIENT	NUMBER	No
2	IMIE	VARCHAR2 (20 BYTE)	No
3	NAZWISKO	VARCHAR2 (40 BYTE)	No
4	PESEL	VARCHAR2 (20 BYTE)	No
5	TELEFON	NUMBER (9,0)	No
6	NARODOWOSC	VARCHAR2 (30 BYTE)	No
7	PLEC	VARCHAR2 (1 BYTE)	No

#### Tabela Pokoje

- 1. Identyfikator pokoju (number pokoju), liczba <u>Klucz główny</u>
- 2. Max osób(w pokoju), liczba, pole nie może być puste, możliwe opcje do wyboru: 1, 2, 3, 4, 5.
- 3. Identyfikator pracownika(pracownik, który jest odpowiedzialny za dany pokój), liczba, referencja do tabeli pracownicy, pole nie może być puste *Klucz obcy*

1 ID_POKOJ NUMBER No 2 MAX_OSOB NUMBER(1,0) No 3 ID_PRACOWNIK NUMBER No		⊕ COLUMN_NAME	♦ DATA_TYPE	NULLABLE
3 ID_PRACOWNIK NUMBER No	1	ID_POKOJ	NUMBER	No
	2	MAX_OSOB	NUMBER (1,0)	No
	3	ID_PRACOWNIK	NUMBER	No
4 CENA NUMBER (3,0) No	4	CENA	NUMBER (3,0)	No

#### Tabela Pobyt

- 1. Identyfikator pobytu, liczba <u>Klucz</u> <u>główny</u>
- Identyfikator klienta, liczba, referencja do tabeli klienci, pole nie może być puste
  <u>Klucz Obcy</u>
- 3. Data wymeldowania, data, pole nie może być puste
- 4. Data zameldowania, data, pole nie może być puste
- 5. Identyfikator pokoju(numer pokoju), liczba, referencja do tabeli pokoje, pole nie może być puste - <u>Klucz obcy</u>

Î		COLUMN_NAME		₩ NULL
	1	ID_POBYT	NUMBER	No
	2	ID_KLIENT	NUMBER	No
	3	DATA_WYMELD	DATE	No
	4	DATA_ZAMELD	DATE	No
	5	ID_POKOJ	NUMBER	No

#### Tabela Restauracja

- 1. Identyfikator zamówienia, liczba <u>Klucz główny</u>
- 2. Data zamówienia, data, pole nie może być puste
- 3. Identyfikator klienta, liczba, referencja do tabeli Klienci, pole nie może być puste <u>Klucz obcy</u>

	COLUMN_NAME		Φ∰¹ NULL I
1	ID_ZAMOWIENIE	NUMBER	No
2	DATA_ZAMOWI	DATE	No
3	ID_KLIENT	NUMBER	No
4	POSILEK	NUMBER	No

#### Tabela Menu restauracji

- 1. Identyfikator posiłku, liczba <u>Klucz</u> <u>główny</u>
- 2. Cena, liczba(do 2 cyfr), pole nie może być puste
- 3. Nazwa, pole tekstowe(do 30 znaków), pole nie może być puste

	COLUMN_NAME		Va NULL
1	ID_POSILEK	NUMBER	No
2	CENA	NUMBER (2,0)	No
3	NAZWA	VARCHAR2 (30 BYTE)	No

#### Tabela Atrakcje klienta

- 1. Identyfikator, liczba *Klucz główny*
- 2. Atrakcja, liczba, referencja do tabeli Spis atrakcji, pole nie może być puste - <u>Klucz obcy</u>
- 3. Identyfikator Klienta, liczba, referencja do tabeli Klienci, pole nie może być puste *Klucz obcu*

	COLUMN_NAME	♦ DATA_TYPE	₽₽¹ NULL
1	ID	NUMBER	No
2	ATRAKCJA	NUMBER	No
3	ID_KLIENT	NUMBER	No

#### Tabela Spis atrakcji

- 1. Identyfikator atrakcji, liczba <u>Klucz</u> <u>główny</u>
- 2. Cena, liczba(do 3 cyfr),
- 3. Nazwa atrakcji, pole tekstowe(do 30 znaków), pole nie może być puste

	COLUMN_NAME	DATA_TYPE	NULL
1	ID_ATRAKCJA	NUMBER	No
2	CENA	NUMBER (3,0)	No
3	NAZWA_ATRAKCJI	VARCHAR2 (30 BYTE)	No

# Zastosowanie

#### Uwaga!

Dane zawierające się w bazie danych zostały dobrane losowo, w rzeczywistości nie należy się nimi w żaden sposób sugerować. Są to jedynie dane potrzebne ku dalszej części prezentacji.

#### Zapytania wybierające - projekcja

Stosując prostą składnie, jesteśmy w stanie otrzymać listę np. pracowników, gdzie wybieramy tylko interesujące nas kolumny, taką projekcję jesteśmy w stanie napisać odnośnie do każdej z tabel.

SELECT imie, nazwisko FROM pracownicy;

	<b>∯ IMIE</b>	♠ NAZWISKO
1	Fryderyk	Szulc
2	Eleonora	Sobczak
3	Jan	Kowalksi
4	Katarzyna	Kowalczyk
5	Angelika	Krupa
6	Mariusz	Kowalczyk
7	Janusz	Szewczyk
8	Aneta	Sikora
9	Magdalena	Rutkowska
10	Ola	Jaworska
11	Gabriel	Stal
12	Dorota	Kras

Jesteśmy również w prosty sposób obliczyć ilość np. klientów oraz podzielić wyniki względem płci.

```
SELECT COUNT(CASE WHEN plec='M' THEN 1 END) AS M,
COUNT(CASE WHEN plec='K' THEN 1 END) AS K,
COUNT(*) AS Razem
FROM Klienci;
```

	<b>№</b> М	ψĸ	<b>RAZEM</b>
1	7	4	11

### Selekcje na jednej tabeli

Tym razem, znowu będziemy poruszali się w obrębie jednej z tabel, jednakże teraz jesteśmy w stanie wybrać wyniki, które uprzednio zawęzimy, naszymi kryteriami. Jesteśmy w stanie np. wybrać listę tylko tych pokoi, w których pomieści się do 4 osób, oraz cenę za taki pokój.

SELECT	id	pokoj,	,	cena	FROM	pokoje
WHERE I	nax	osob =	=	4;		

1	3	250
2	5	250

Dzięki pytaniom wybierającym możemy również wybrać odpowiednie osoby np. po numerze pesel, telefonie czy imieniu i nazwisku badź identyfikatorze, nie jest bowiem konieczne używanie jedynie określonego pola do wszystkich zapytań. Pomaga to również w sprawdzeniu czy dana osoba już się znajduje w naszej bazie.

SELECT id\_klient,imie,nazwisko FROM klienci WHERE pesel = 10278276271;



#### Selekcje na dwóch tabelach

Bardziej wyszukane dane jesteśmy w stanie otrzymać dzięki zapytaniom łączącym 2 tabele. Schemat połączonych tabel został pokazany na wcześniejszych slajdach.

Dzięki selekcjom na dwóch tabelach jesteśmy w stanie sprawdzić np. ilość pracowników na danym stanowisku.

	⊕ COUNT(PRACOWNICY.ID_PRACOWNIK)	♦ NAZWA_STANOWISKA
1	0	Portier
2	1	Kucharz
3	2	Kelner
4	1	Ochroniarz
5	1	Pomocnik_kucharza
6	0	Staz
7	4	Pokojowka
8	1	Recepcjonista
9	1	Praktyka
10	1	Manager

```
SELECT COUNT (pracownicy.id_pracownik), stanowiska.nazwa_stanowiska
FROM pracownicy
RIGHT OUTER JOIN stanowiska ON pracownicy.stanowisko = stanowiska.id_stanowiska
GROUP BY stanowiska.nazwa_stanowiska;
```

Możemy również sprawdzić ilość pobytów danego klienta, długość takiego pobytu lub sprawdzić, który z pracowników odpowiada za dany pokój.

```
SELECT klienci.imie, klienci.nazwisko,pobyt.data_zameldowania, pobyt.data_wymeldowania ,
(pobyt.data_wymeldowania - pobyt.data_zameldowania) as czas_wypoczynku FROM klienci
INNER JOIN pobyt ON pobyt.id_pobyt = klienci.id_klient
WHERE klienci.id_klient = 3;
```

	∯ IMIE				
1	Jaroslaw	Szawa	19/07/21	19/07/30	9

#### Selekcje na trzech tabelach

W selekcji możemy łączyć dowolną ilość tabel, na rzecz dzisiejszej prezentacji, przygotowane zostały selekcje na trzech różnych tabelach. Dzięki takiemu wyborowi jesteśmy w stanie wybrać jeszcze więcej połączonych ze sobą danych. Możemy wybrać pobyt tych osób, który trwa już np. 7 dni w celu zmiany pościeli bądź posprzątania pomieszczenia.

	∮ ID_POKOJ	<b>∯ IMIE</b>	NAZWISKO	<b>♦ CZAS</b>	<b>∜</b> KONIEC
1	7	Dorota	Kras	10	20/07/10

```
SELECT pokoje.id_pokoj, pracownicy.imie,pracownicy.nazwisko,

(pobyt.data_wymeldowania - pobyt.data_zameldowania) AS czas,pobyt.data_wymeldowania AS koniec FROM POKOJE

INNER JOIN pobyt ON pokoje.id_pokoj = pobyt.id_pokoj

INNER JOIN pracownicy ON pokoje.id_pracownik = pracownicy.id_pracownik

WHERE pobyt.data_wymeldowania - pobyt.data_zameldowania > 7 AND pobyt.data_wymeldowania > CURRENT_DATE;
```

Jeżeli interesuje nas grafik danego pracownika, jesteśmy w stanie pozyskać takie dane właśnie dzięki selekcji.

		♦ NAZWA_STANOWISKA
1	Czwartek	Ochroniarz
2	Sroda	Ochroniarz
3	Poniedzialek	Ochroniarz

SELECT grafik\_pracownikow.dzien\_tygodnia,stanowiska.nazwa\_stanowiska FROM grafik\_pracownikow
INNER JOIN pracownicy ON pracownicy.id\_pracownik = grafik\_pracownikow.id\_pracownik
INNER JOIN stanowiska ON stanowiska.id\_stanowiska = pracownicy.stanowisko
WHERE pracownicy.id\_pracownik = 4;

#### Korzyści

- Przyśpieszenie działalności
- Lepszy dostęp do informacji
- Polepszenie komfortu pracy

#### Możliwe zagrożenia

- Wyciek danych
- Awaria serwera
- Atak cybernetyczny

#### Przykład użycia:

- Klient chce zamówić pokój.
- Recepcjonista sprawdza czy dany pokój jest wolny oraz czy klient już wcześniej przebywał w tym hotelu.
- Jeżeli nie, recepcjonista wprowadza jego dane do systemu w przeciwnym razie odszukuje identyfikator klienta, następnie wprowadza jego dane do pobytu.
- Podczas pobytu klient posługuje się kartą ze swoim identyfikatorem pobytu, której używa w przypadku atrakcji, które oferuje hotel bądź podczas składania zamówień w restauracji.
- Podczas wymeldowania zliczane są wszystkie wydatki klienta oraz wydawana jest faktura bądź paragon.