# Dokumentacja

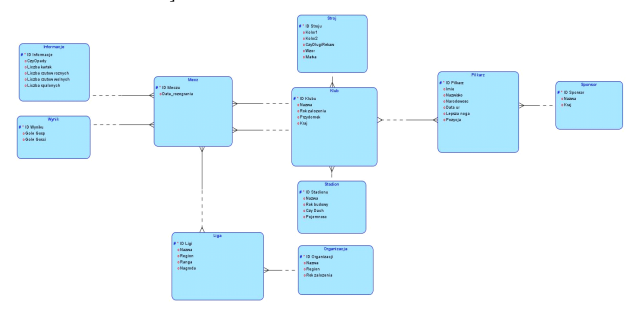
Wykonawca: Jacek Maruszak

Dokumentacja projektu w języku polskim.

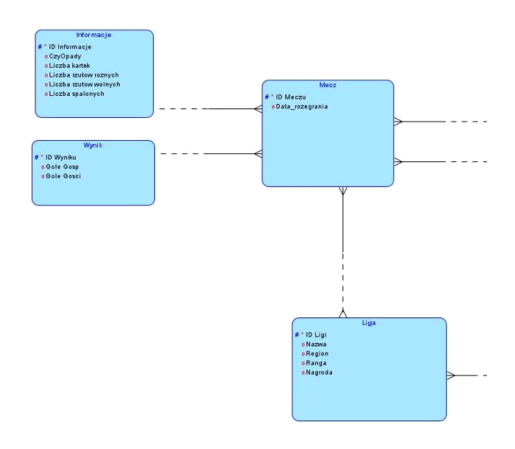
#### Zadanie:

- Zaproponować treść zadania opisującego bazę danych w wybranej dziedzinie uwzględniając następujące warunki:
  - Baza ma zawierać minimum 10 obiektów do zamodelowanie
  - Obiekty mają być opisywane minimum 5 atrybutami
  - Baza ma zawierać minimum dwa związki wiele-do-wielu
  - Baza ma zawierać związki słabe i mocne
  - Baza ma zawierać minimum 3 słowniki
  - Wykorzystać wszystkie możliwe typy danych
- Utworzyć logiczny model danych bazy danych z zastosowaniem Oracle Data Modeler.
- Utworzyć fizyczny model danych oraz fizyczna bazę danych z zastosowaniem SQLDeveloper
- Utworzone tabele napełnić danymi (minimum po kilkanaście rekordów)
- W implementacji bazy danych zastosować sekwencje
- Opracować skrypty SQL realizujące następujące funkcje (pamiętaj o związkach w bazie danych):
  - Tworzenie bazy danych
  - Napełnianie bazy danych danymi
  - Tworzenie **zestawień** danych na podstawie utworzonej bazy danych w których należy zastosować:
    - Złączenie wewnętrzne 4 tabel z klauzulą HAVING
    - Podzapytanie skorelowane i nieskorelowane z użyciem operatorów IN ANY ALL
    - Operacje agregujące z klauzulą GROUP
    - Widoki
    - Sekwencje
    - Zmienne związane
  - **Aktualizacja** danych w 5 tabelach (pojedyncze rekordy, grupy rekordów)
  - Usuwanie danych z 5 tabel (pojedyncze rekordy, grupy rekordów)

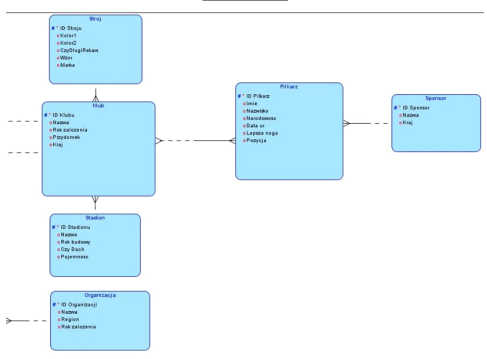
# MODEL LOGICZNY]



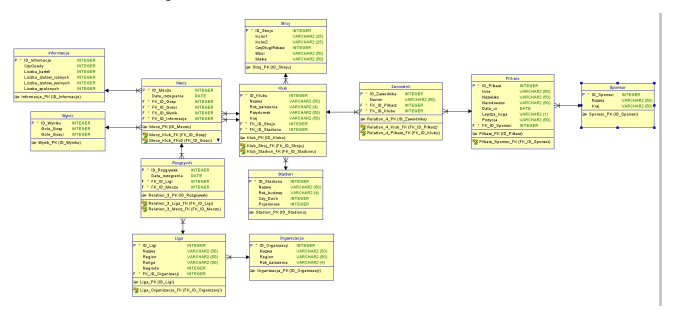
## LEWA CZĘŚĆ



### PRAWA CZEŚĆ



## MODEL FIZYCZNY]



# POLECENIA TWORZĄCE]

CREATE TABLE informacje (

```
czyopady
                      INTEGER,
   liczba kartek
                      INTEGER,
   liczba_rzutow_roznych INTEGER,
   liczba rzutow wolnych INTEGER,
   liczba spalonych
                   INTEGER
);
ALTER TABLE informacje ADD CONSTRAINT informacje pk PRIMARY KEY (
id informacje );
CREATE TABLE klub (
   id klubu INTEGER NOT NULL,
   nazwa varchar2(50),
   rok_zalozenia varchar2(4),
   przydomek varchar2(50),
   kraj
               varchar2(50),
   fk id stroju INTEGER NOT NULL,
   fk_id_stadionu INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE klub ADD CONSTRAINT klub pk PRIMARY KEY ( id klubu );
CREATE TABLE liga (
   id ligi INTEGER NOT NULL,
          varchar2(50),
   nazwa
   region
                  varchar2(50),
                  varchar2(50),
   ranga
   nagroda
                  INTEGER,
   fk id organizacji INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE liga ADD CONSTRAINT liga pk PRIMARY KEY ( id ligi );
```

```
CREATE TABLE mecz (
   id meczu INTEGER NOT NULL,
   data rozegrania DATE,
   fk_id_gosp
                   INTEGER NOT NULL,
   fk id gosci INTEGER NOT NULL,
   fk id wynik INTEGER NOT NULL,
   fk id informacje INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE mecz ADD CONSTRAINT mecz_pk PRIMARY KEY ( id_meczu );
CREATE TABLE organizacja (
   id organizacji INTEGER NOT NULL,
   nazwa
                varchar2(50),
                varchar2(50),
   region
   rok zalozenia varchar2(4)
);
ALTER TABLE organizacja ADD CONSTRAINT organizacja pk PRIMARY KEY (
id organizacji );
CREATE TABLE pilkarz (
   id pilkarz INTEGER NOT NULL,
   imie varchar2(50),
   nazwisko varchar2(50),
   narodowosc varchar2(50),
   data_ur DATE,
   lepsza_noga VARCHAR2(1),
   pozycja varchar2(1),
   fk id sponsor INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE pilkarz ADD CONSTRAINT pilkarz pk PRIMARY KEY ( id pilkarz );
```

```
CREATE TABLE rozgrywki (
   data rozegrania DATE,
   fk id_meczu INTEGER NOT NULL
);
ALTER TABLE rozgrywki ADD CONSTRAINT relation 3 pk PRIMARY KEY ( id rozgrywek
CREATE TABLE sponsor (
   id sponsor INTEGER NOT NULL,
   nazwa varchar2(50),
  kraj varchar2(50)
);
ALTER TABLE sponsor ADD CONSTRAINT sponsor pk PRIMARY KEY ( id sponsor );
CREATE TABLE stadion (
   id stadionu INTEGER NOT NULL,
   nazwa varchar2(50),
   rok budowy varchar2(4),
   czy dach INTEGER,
   pojemnosc INTEGER
);
ALTER TABLE stadion ADD CONSTRAINT stadion pk PRIMARY KEY ( id stadionu );
CREATE TABLE stroj (
   id stroju INTEGER NOT NULL,
   kolor1 varchar2(50),
   kolor2 varchar2(50),
   czydlugirekaw INTEGER,
   wzor varchar2(50),
```

```
marka varchar2(50)
);
ALTER TABLE stroj ADD CONSTRAINT stroj_pk PRIMARY KEY ( id_stroju );
CREATE TABLE wynik (
   id wyniku INTEGER NOT NULL,
   gole gosp INTEGER,
   gole gosci INTEGER
);
ALTER TABLE wynik ADD CONSTRAINT wynik pk PRIMARY KEY ( id wyniku );
CREATE TABLE zawodnik (
   id zawodnika INTEGER NOT NULL,
   numer
              varchar2(5),
   fk id pilkarz INTEGER NOT NULL,
   );
ALTER TABLE zawodnik ADD CONSTRAINT relation 4 pk PRIMARY KEY ( id zawodnika
);
ALTER TABLE klub
   ADD CONSTRAINT klub stadion fk FOREIGN KEY ( fk id stadionu )
       REFERENCES stadion ( id stadionu );
ALTER TABLE klub
   ADD CONSTRAINT klub stroj fk FOREIGN KEY ( fk id stroju )
       REFERENCES stroj ( id stroju );
ALTER TABLE liga
   ADD CONSTRAINT liga organizacja fk FOREIGN KEY ( fk id organizacji )
       REFERENCES organizacja ( id_organizacji );
```

```
ALTER TABLE mecz
    ADD CONSTRAINT mecz informacje fk FOREIGN KEY ( fk id informacje )
        REFERENCES informacje ( id informacje );
ALTER TABLE mecz
    ADD CONSTRAINT mecz klub fk FOREIGN KEY ( fk id gosp )
        REFERENCES klub ( id klubu );
ALTER TABLE mecz
   ADD CONSTRAINT mecz klub fkv2 FOREIGN KEY ( fk id gosci )
        REFERENCES klub ( id klubu );
ALTER TABLE mecz
    ADD CONSTRAINT mecz wynik_fk FOREIGN KEY ( fk_id_wynik )
        REFERENCES wynik ( id wyniku );
ALTER TABLE pilkarz
    ADD CONSTRAINT pilkarz sponsor fk FOREIGN KEY ( fk id sponsor )
        REFERENCES sponsor ( id sponsor );
ALTER TABLE rozgrywki
   ADD CONSTRAINT relation 3 liga fk FOREIGN KEY ( fk id ligi )
        REFERENCES liga ( id ligi );
ALTER TABLE rozgrywki
    ADD CONSTRAINT relation 3 mecz fk FOREIGN KEY ( fk id meczu )
        REFERENCES mecz ( id meczu );
ALTER TABLE zawodnik
    ADD CONSTRAINT relation 4 klub fk FOREIGN KEY ( fk id pilkarz )
        REFERENCES klub ( id klubu );
```

```
ADD CONSTRAINT relation_4_pilkarz_fk FOREIGN KEY ( fk_id_klubu ) REFERENCES pilkarz ( id pilkarz );
```

# POLECENIA WPROWADZAJĄCE WARTOŚCI]

```
CREATE SEQUENCE counting
START WITH
INCREMENT BY 1;
insert into organizacja (id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'FIFA', 'WRLD', '1915');
insert into organizacja (id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'UEFA', 'EUR', '1922');
insert into organizacja (id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'CONCACAF', 'N-AMER', '1934');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'CONMEBOL', 'S-AMER', '1960');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'CAF', 'AFR', '1961');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval,'AFC','AFC','1961');
insert into organizacja (id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'OFC', 'OCEAN', '1961');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval, 'PZPN', 'PL', '1914');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
```

```
values (counting.nextval,'ISF','WRLD','1986');
insert into organizacja(id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval,'WMF','WRLD','1984');
insert into organizacja (id organizacji, nazwa, region, rok zalozenia)
values (counting.nextval,'BBVA','EUR','1890');
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Liga Mistrzów', 'EUR', '5', 50000000, 2);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Liga Europy', 'EUR', '3', 15000000, 2);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Premier League', 'ENG', '4', 40000000, 2);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'La Liga', 'ESP', '3', 30000000, 11);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval,'Ligue 1','FRA','3',12000000,9);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Puchar CAF', 'AFR', '2', 5000000, 5);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK_ID_Organizacji)
values (counting.nextval,'Puchar AFC','AFC','1',1000000,6);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Puchar OFC', 'OCEAN', '2', 22000000, 7);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
```

```
values (counting.nextval, 'Puchar CONMEBOL', 'N-AMER', '2', 1000000, 3);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval, 'Puchar CONCACAF', 'S-AMER', '2', 1000000, 4);
insert into liga(id ligi,nazwa,region,ranga,nagroda,FK ID Organizacji)
values (counting.nextval,'Ekstraklasa','PL','1',1000000,8);
CREATE SEQUENCE counting2
START WITH
               1
INCREMENT BY 1;
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval,1,5,6,7,2);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych,liczba spalonych)
values (counting2.nextval,0,3,12,0,0);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych,liczba spalonych)
values (counting2.nextval,1,32,1,2,2);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych,liczba_spalonych)
values (counting2.nextval,1,0,2,1,2);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych,liczba spalonych)
values (counting2.nextval, 0, 15, 16, 17, 12);
```

```
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval,0,1,6,4,23);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval,0,5,20,5,1);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych,liczba spalonych)
values (counting2.nextval,0,15,20,0,0);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval,1,10,3,1,9);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval, 0, 5, 6, 13, 22);
insert into
informacje(id informacje,czyopady,liczba kartek,liczba rzutow roznych,liczba
rzutow wolnych, liczba spalonych)
values (counting2.nextval, 0, 3, 13, 13, 13);
CREATE SEQUENCE counting3
START WITH
INCREMENT BY
             1;
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,3,1);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
```

```
Values (counting3.nextval,1,1);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,4,2);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,0,0);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,3,0);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,7,1);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,0,10);
insert into wynik(id_wyniku,gole_gosp,gole_gosci)
Values (counting3.nextval, 12, 1);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,4,2);
insert into wynik(id_wyniku,gole_gosp,gole_gosci)
Values (counting3.nextval,2,0);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,2,2);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,3,5);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
```

```
Values (counting3.nextval,7,2);
insert into wynik(id wyniku,gole gosp,gole gosci)
Values (counting3.nextval,4,0);
CREATE SEQUENCE counting4
START WITH
INCREMENT BY 1;
insert into sponsor(id_sponsor,nazwa,kraj)
Values (counting4.nextval,'NIKE','USA');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval,'ADIDAS','GER');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval,'PUMA','GER');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval,'REEBOK','USA');
insert into sponsor(id_sponsor,nazwa,kraj)
Values (counting4.nextval,'SIEMENS','SWE');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval,'4F','PL');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval, 'SHARP', 'USA');
insert into sponsor(id_sponsor,nazwa,kraj)
Values (counting4.nextval, 'McDONALDs', 'USA');
```

```
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval,'UMBRO','ENG');
insert into sponsor(id sponsor, nazwa, kraj)
Values (counting4.nextval, 'HUMMEL', 'NOR');
CREATE SEQUENCE counting5
START WITH
               1
INCREMENT BY
                1;
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values (counting5.nextval, 'Cristiano', 'Ronaldo', 'Portugalia', '1985/02/20', 'P',
'Napastnik',1);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
_sponsor)
values(counting5.nextval, 'Lionel', 'Messi', 'Argentyna', '1987/03/22', 'L', 'Napas
tnik',2);
insert into
Pilkarz(id pilkarz,imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
values (counting5.nextval, 'Mbappe', 'Killian', 'Francja', '1997/10/04', 'P', 'Napas
tnik',5);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
_sponsor)
values(counting5.nextval, 'Shurle', 'Andre', 'Niemcy', '1989/01/20', 'L', 'Pomocnik
',6);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values (counting5.nextval, 'Alcaron', 'Isco', 'Hiszpania', '1991/03/25', 'P', 'Pomoc
nik',8);
```

```
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
values(counting5.nextval, 'Torres', 'Fernando', 'Hiszpania', '1981/03/29', 'P', 'Na
pastnik',5);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
values(counting5.nextval, 'Silva', 'David', 'Hiszpania', '1985/03/29', 'L', 'Pomocn
ik',6);
insert into
Pilkarz(id pilkarz,imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values (counting5.nextval, 'Alaba', 'David', 'Austria', '1994/12/04', 'L', 'Obrońca'
,3);
insert into
Pilkarz(id pilkarz,imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
values(counting5.nextval, 'Sebastian', 'Haller', 'Francja', '1993/06/22', 'P', 'Nap
astnik',5);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values(counting5.nextval,'Kylian','Mbappe','Francja','1998/12/20','P','Napast
nik',3);
insert into
Pilkarz(id pilkarz,imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values (counting5.nextval, 'Raheem', 'Sterling', 'Anglia', '1994/12/08', 'P', 'Skrzy
dlowy',1);
insert into
Pilkarz(id pilkarz,imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
_sponsor)
values(counting5.nextval, 'Eden', 'Hazard', 'Belgia', '1991/01/07', 'L', 'Skrzydlow
y',9);
```

```
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
_sponsor)
values(counting5.nextval,'Kevin','De
Bruyne', 'Belgia', '1991/06/28', 'L', 'Pomocnik', 4);
insert into
Pilkarz (id pilkarz, imie, nazwisko, narodowosc, data ur, lepsza noga, pozycja, fk id
sponsor)
values(counting5.nextval, 'Robert', 'Lewandowski', 'Polska', '1988/08/21', 'L', 'Na
pastnik',7);
CREATE SEQUENCE counting6
START WITH
INCREMENT BY 1;
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Biały', 'Czerwony', 1, 'Paski', 'NIKE');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Zielony', 'Czarny', 0, 'Krata', 'ADIDAS');
insert into Stroj(id stroju,kolor1,kolor2,czydlugirekaw,wzor,marka)
values (counting6.nextval, 'Zółty', 'Pomarańczowy', 1, 'Czysty', 'PUMA');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Czerwony', 'Biały', 0, 'Paski', 'NIKE');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval,'Niebieski','Biały',1,'Krata','ADIDAS');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Biały', 'Zielony', 0, 'Czysty', 'PUMA');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Czarny', 'Biały', 1, 'Paski', 'NIKE');
```

```
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval,'Zółty','Czarny',0,'Krata','ADIDAS');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval,'Fioletowy','Biały',1,'Czysty','PUMA');
insert into Stroj(id stroju,kolor1,kolor2,czydlugirekaw,wzor,marka)
values (counting6.nextval, 'Zielony', 'Žółty', 0, 'Paski', 'NIKE');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval,'Czarny','Fioletowy',1,'Krata','ADIDAS');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval, 'Biały', 'Czerwony', 0, 'Czysty', 'PUMA');
insert into Stroj(id stroju, kolor1, kolor2, czydlugirekaw, wzor, marka)
values (counting6.nextval,'Niebieski','Zielony',1,'Paski','NIKE');
CREATE SEQUENCE counting7
START WITH
INCREMENT BY 1;
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Santiago Bernabeu', '1962', 1,87000);
insert into Stadion(id stadionu,nazwa,rok budowy,czy_dach,pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Camp Nou', '1953', 0, 93000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval,'Old Trafford','1931',0,68000);
insert into Stadion(id stadionu,nazwa,rok budowy,czy dach,pojemnosc)
```

```
values (counting7.nextval, 'Estadio Benito Villamarin', '1951', 0,70000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Hampden Park', '1978', 1,50000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Stamford Bridge', '1912', 0, 36000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval,'Villa Park','1913',1,43000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Pepsi Arena', '2013', 0, 30000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Borussia Park', '2010', 1,54000);
insert into Stadion(id stadionu, nazwa, rok budowy, czy dach, pojemnosc)
values (counting7.nextval, 'Upton Park', '1890', 0, 13000);
insert into Stadion(id stadionu,nazwa,rok budowy,czy dach,pojemnosc)
values (counting7.nextval,'Vicage Road','1978',1,24000);
CREATE SEQUENCE counting9
START WITH
              1
INCREMENT BY 1;
insert into
klub(id_klubu,nazwa,rok_zalozenia,przydomek,kraj,fk_id_stroju,fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'Real Madryt', '1902', 'Los
Blancos','Hiszpania',1,19);
insert into
klub(id klubu,nazwa,rok zalozenia,przydomek,kraj,fk id stroju,fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'FC Barcelona', '1899', '-', 'Hiszpania', 2, 20);
```

```
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval,'Man UTD','1880','-','Anglia',3,41);
insert into
klub(id klubu,nazwa,rok zalozenia,przydomek,kraj,fk id stroju,fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'Man City', '1881', '-', 'Anglia', 4, 42);
insert into
klub(id klubu,nazwa,rok zalozenia,przydomek,kraj,fk id stroju,fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'Juventus', '1890', 'Stara Dama', 'Włochy', 5, 43);
insert into
klub(id klubu,nazwa,rok zalozenia,przydomek,kraj,fk id stroju,fk id stadionu)
values (counting9.nextval,'PSG','1932','-','Francja',6,44);
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval,'Legia Warszawa','1916','Wojskowi','Polska',7,45);
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'Palermo', '1921', '-', 'Włochy', 3, 44);
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval, 'Liverpool', '1883', '-', 'Anglia', 10, 46);
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval,'Chelsea','1891','-','Anglia',8,47);
insert into
klub(id klubu, nazwa, rok zalozenia, przydomek, kraj, fk id stroju, fk id stadionu)
values (counting9.nextval,'PSV','1930','-','Holandia',9,48);
```

```
CREATE SEQUENCE counting10
START WITH
              1
INCREMENT BY
              1;
insert into
mecz(id meczu, data rozegrania, fk id gosp, fk id gosci, fk id wynik, fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/10/10',70,3,1,3);
insert into
mecz(id meczu,data rozegrania,fk id gosp,fk id gosci,fk id wynik,fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/11/11',4,6,3,4);
insert into
mecz(id meczu,data rozegrania,fk id gosp,fk id gosci,fk id wynik,fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/12/12',4,3,4,5);
insert into
mecz(id meczu, data rozegrania, fk id gosp, fk id gosci, fk id wynik, fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/11/05',3,7,5,7);
insert into
mecz(id meczu,data rozegrania,fk id gosp,fk id gosci,fk id wynik,fk id inform
acje)
values (counting10.nextval, '2022/11/06', 5, 8, 6, 8);
insert into
mecz(id meczu, data rozegrania, fk id gosp, fk id gosci, fk id wynik, fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/08/07',6,9,7,9);
insert into
mecz(id meczu, data rozegrania, fk id gosp, fk id gosci, fk id wynik, fk id inform
values (counting10.nextval,'2021/12/12',4,5,8,10);
```

```
insert into
mecz(id meczu, data rozegrania, fk id gosp, fk id gosci, fk id wynik, fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/11/20',3,11,9,11);
insert into
mecz(id meczu,data rozegrania,fk id gosp,fk id gosci,fk id wynik,fk id inform
values (counting10.nextval, '2022/01/01', 6, 8, 10, 12);
insert into
mecz(id meczu,data rozegrania,fk id gosp,fk id gosci,fk id wynik,fk id inform
acje)
values (counting10.nextval,'2022/12/11',3,8,11,6);
CREATE SEQUENCE counting11
START WITH
               1
INCREMENT BY
               1;
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval,'2022/08/15',12,3);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/07/15', 13, 4);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/08/21', 14,5);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2021/09/23', 15, 13);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/08/15', 16, 14);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/08/15', 17, 8);
```

```
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/02/24', 18,9);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/06/16', 19, 10);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2020/11/29', 20, 11);
insert into rozgrywki(id rozgrywek, data rozegrania, fk id ligi, fk id meczu)
values (counting11.nextval, '2022/10/05', 21, 12);
CREATE SEQUENCE counting12
START WITH
              1
INCREMENT BY 1;
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
values (counting12.nextval,'7',3,5);
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
values (counting12.nextval,'10',2,3);
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
values (counting12.nextval,'11',3,4);
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
values (counting12.nextval,'17',4,5);
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
values (counting12.nextval,'2',5,6);
insert into zawodnik(id zawodnika, numer, fk id pilkarz, fk id klubu)
```

```
values (counting12.nextval,'66',6,7);
insert into zawodnik(id_zawodnika,numer,fk_id_pilkarz,fk_id_klubu)
values (counting12.nextval,'6',7,8);
insert into zawodnik(id_zawodnika,numer,fk_id_pilkarz,fk_id_klubu)
values (counting12.nextval,'4',8,9);
insert into zawodnik(id_zawodnika,numer,fk_id_pilkarz,fk_id_klubu)
values (counting12.nextval,'23',9,10);
insert into zawodnik(id_zawodnika,numer,fk_id_pilkarz,fk_id_klubu)
values (counting12.nextval,'22',10,10);
insert into zawodnik(id_zawodnika,numer,fk_id_pilkarz,fk_id_klubu)
values (counting12.nextval,'22',10,10);
```

#### ZESTAWIENIA]

3.1 Nazwa klubu wraz z rokiem założenia (w jednej kolumnie) przy założeniu, że id\_zawodnika występującego w tym klubie jest równe 5 oraz zawodnik ten otrzymał kiedyś numer koszulki.

```
select klub.Nazwa || ' ' || klub.rok_zalozenia as "Klub (rok zalozenia)" from
Klub

join zawodnik on zawodnik.fk_id_klubu = klub.id_klubu

join pilkarz on zawodnik.fk_id_pilkarz = pilkarz.id_pilkarz

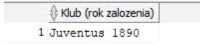
join sponsor on sponsor.id_sponsor = pilkarz.fk_id_sponsor

join stadion on stadion.id_stadionu = klub.fk_id_stadionu

where zawodnik.id_zawodnika = 5

group by klub.Nazwa,klub.rok_zalozenia

having count(zawodnik.numer)>0
```



3.2 Id\_meczu z etykietą 'mecz', id\_klubu gości oraz gospodarzy z tabeli mecz, gdzie ilość goli gospodarzy równa jest jakiemuś id wyniku.

```
select ID_meczu as "mecz", fk_id_gosci, fk_id_gosp from mecz
join wynik on wynik.id_wyniku = mecz.fk_id_wynik
where wynik.gole_gosp in (select id_wyniku from wynik)
group by id meczu, fk id gosci, fk id gosp
```

|   | ∯ mecz |    | ₱ FK_ID_GOSP |
|---|--------|----|--------------|
| 1 | 3      | 3  | 70           |
| 2 | 4      | 6  | 4            |
| 3 | 8      | 7  | 3            |
| 4 | 9      | 8  | 5            |
| 5 | 11     | 5  | 4            |
| 6 | 12     | 11 | 3            |
| 7 | 13     | 8  | 6            |
| 8 | 14     | 8  | 3            |

Jak wyżej, z tym, że dla warunku, gdy gole danej drużyny jako gospodarza ją mniej liczne od roku rozegranego spotkania, przy założeniu, że nie były to pierwsze 2 mecze (chronologicznie).

select ID\_meczu as "mecz", fk\_id\_gosci, fk\_id\_gosp from mecz
join wynik on wynik.id wyniku = mecz.fk id wynik

where wynik.gole\_gosp <all (select extract(year from data\_rozegrania) as data from mecz where  $fk_id_wynik > 3$ )

group by id meczu, fk id gosci, fk id gosp

|    | ∯ mecz | ₱ FK_ID_GOSCI | ₱ FK_ID_GOSP |
|----|--------|---------------|--------------|
| 1  | 11     | 5             | 4            |
| 2  | 9      | 8             | 5            |
| 3  | 12     | 11            | 3            |
| 4  | 4      | 6             | 4            |
| 5  | 8      | .7            | 3            |
| 6  | 3      | 3             | 70           |
| 7  | 14     | 8             | 3            |
| 8  | 13     | 8             | 6            |
| 9  | 5      | 3             | 4            |
| 10 |        | _             |              |

3.3 Niezdublowane nazwy klubów oraz suma ich goli u siebie (obydwa z etykietami) przy założeniu, że nazwa klubu rozpoczyna się na literę 'P'.

select distinct klub. Nazwa as "Klub", sum(wynik.gole\_gosp) as "Gole u siebie" from Klub

join mecz on mecz.fk\_id\_gosci = klub.id\_klubu
join wynik on wynik.id\_wyniku = mecz.fk\_id\_wynik
where klub.nazwa like 'P%'

group by klub.Nazwa order by klub.Nazwa

|   | ∯ Klub  |   |
|---|---------|---|
| 1 | Palermo | 0 |
| 2 | PSG     | 3 |

#### 3.4 Utworzenie widoku dla zestawienia 3.1.

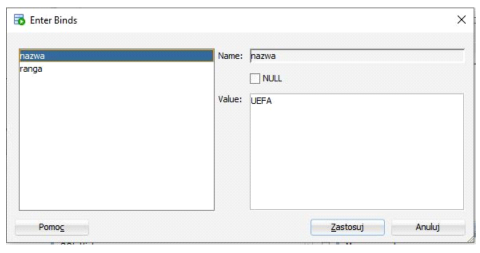
```
create or replace view Widok as
select klub.Nazwa from Klub
join zawodnik on zawodnik.fk_id_klubu = klub.id_klubu
join pilkarz on zawodnik.fk_id_pilkarz = pilkarz.id_pilkarz
join sponsor on sponsor.id_sponsor = pilkarz.fk_id_sponsor
join stadion on stadion.id_stadionu = klub.fk_id_stadionu
where zawodnik.id_zawodnika = 5
group by klub.Nazwa,klub.rok_zalozenia
having count(zawodnik.numer)>0;
```

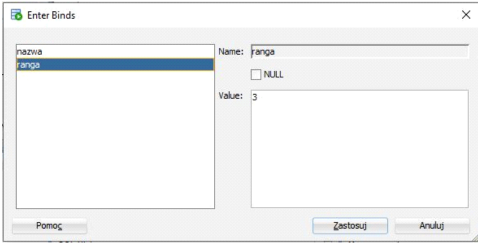
View WIDOK created.



3.6 Nazwa ligi wraz z regionem (1 kolumna), gdzie nazwa jest równa podanej przez użytkownika oraz ranga jest również podana przez użytkownika.

```
select liga.nazwa || ' ' || liga.region from liga
join organizacja o on o.id_organizacji = liga.fk_id_organizacji
where o.nazwa = :nazwa and liga.ranga = :ranga
```







### USUWANIE I AKTUALIZACJA DANYCH Z TABELI]

Aktualizacja nazwy regionu dla nazw rozpoczynających się na literę 'l':

```
update liga
set Region = 'dreamland'
where nazwa like 'L%'
```

Aktualizacja "posiadania" dachu na 1, gdy stadion nie nazywa się "Camp Nou":

```
update stadion
set Czy_Dach = 1
```

```
where nazwa not like 'Camp Nou'
Aktualizacja "posiadania" dachu na 1, gdy aktualnie go nie posiada:
update stadion
set Czy Dach = 1
where Czy Dach = 0
Aktualizacja wzoru stroju na 'paski' dla wybranej przez użytkownika marki:
update stroj
set wzor = 'Paski'
where marka = :marka
Aktualizacja stanu opadow na 1 gdy liczba spalonych w meczu była większa od 1 i mniejsza od wartości
wskazanej przez użytkownika:
update informacje
set czyopady = 1
where liczba spalonych between 1 and :liczba
Usuwa dane z tabeli mecz, gdy id gospodarzy jest równe 1:
delete mecz
where fk id gosp = 1
Usuwa dane z tabeli mecz, gdy mecz został rozegrany w 2020 roku:
delete mecz
where data rozegrania like '2020%'
Usuwa dane z tabeli pilkarz, gdy rok urodzenia jest większy od 2000:
delete pilkarz
where extract(year from data ur) > 2000
Usuwa dane z tabeli zawodnik, gdy ten ma numer '7':
delete zawodnik
where numer = '7'
```

Usuwa dane z tabeli zawodnik, gdy id klubu jest wartością pomiędzy '1' a wskazaną przez użytkownika:

delete zawodnik

where fk id klubu between 1 and :liczba