

Tworzenie tabel

```
create table logi
(
    id                int auto_increment
    primary key,
    wizyta_id         int not null,
    Poprzednia_data_wizyty date not null,
    Nowa_data_wizyty  date not null,
    Poprzedni_lekarz  int not null,
    Nowy_lekarz       int not null,
    Data_zmiany       date not null
)
comment 'Tabela zawierająca informacje o zmianach wizyt';

create table pacjent
(
    id_pacjent        int auto_increment
    primary key,
    Imie              varchar(30) not null,
    Nazwisko          varchar(30) not null,
    Pesel             char(11) not null,
    nr_telefonu       int(9) not null,
    Data_urodzenia    date not null,
    Adres             varchar(150) not null,
    constraint Pacjent_Pesel_uindex
    unique (Pesel)
);

create table pracownicy
(
    id_pracownik      int auto_increment
    primary key,
    Imie              varchar(30) not null,
    Nazwisko          varchar(30) not null,
    Data_urodzenia    date not null,
    nr_telefonu       int(9) not null,
    Pesel             char(11) not null,
    Pensja            int not null,
    Adres             mediumtext not null,
    constraint lekarz_Pesel_uindex
    unique (Pesel)
);

create table przychodnia.lekarz
(
    id_lekarz         int not null
    primary key,
    Specjalizacja     varchar(60) not null,
    constraint lekarz_id
    foreign key (id_lekarz) references przychodnia.pracownicy
(id_pracownik)
);
```


