1) DELETE from Wizyty, Lekarz inner join Wizyty.idLekarza=Lekarz.idLekarza WHERE

Data\_ur < '1902%';

2) UPDATE Lekarz set Pensja = Pensja\*110% WHERE Specjalizacja = 'intermista';

3) SELECT imie, nazwisko, Data\_ur from Pacjent p1 WHERE Data\_ur = (select max(Data\_ur) from Pacjent p2 where p1.Data\_ur = p2.Data\_ur);

4) SELECT imie, nazwisko FROM Pacjent p1 INNER JOIN Wizyty w1 ON p1.idPacjenta = w1.idPacjenta WHERE NOT EXISTS (SELECT w1.idPacjenta FROM Wizyty WHERE Data = '2012%');

5) SELECT idPacjenta, COUNT(\*) FROM Wizyty w1

WHERE Cena >= 20

GROUP BY idPacjenta

HAVING COUNT(\*) > 1;

6) SELECT specjalizacja, sum(Cena) from Lekarz l INNER JOIN wizyty w ON l.idLekarza = w.idLekarza WHERE Data = '2012%';

7) SELECT l.imie, l.nazwisko, data, cena FROM Lekarz l inner join Wizyta w ON l.idLekarza = w.idLekarza WHERE Specjalizacja = 'Ortopeda' ORDER BY data DESC;

8) SELECT idLekarz, Pensja\*12 FROM Lekarz WHERE Specjalizacja IS NOT NULL;

9) SELECT imie, nazwisko, SUM(Cena) FROM Pacjent p INNER JOIN Wizyty w ON p.idPacjenta = w.idPacjenta GROUP BY imie, nazwisko WHERE Data = '2013%';

10) SELECT imie || nazwisko "Pacjent" from Pacjent WHERE imie='K%' OR nazwisko='%A' ORDER BY nazwisko ASC;