SELECT 1.01

Identyfikatory studentów wraz z datami przystąpienia do egzaminu. Jeśli student danego dnia przystąpił do wielu egzaminów, jego identyfikator ma się pojawić tylko raz. Dane posortowane malejąco względem dat.

9 rekordów, ostatni: id\_studenta 3, data 2017-02-10

Select distinct id\_studenta, data\_egzaminu

from oceny\_studentow

order by data\_egzaminu desc

SELECT 1.02

Identyfikatory studentów, którzy przystąpili do egzaminu w marcu 2017 roku. Identyfikator każdego studenta ma się pojawić tylko raz. Dane posortowane malejąco według identyfikatorów studentów.

2 rekordy, identyfikatory studentów 2 i 3

select distinct id\_studenta

from oceny\_studentow

where data\_egzaminu between '20170301' and '20170331'

order by id\_studenta desc

SELECT 1.03

Nazwiska, imiona, daty urodzenia i numery grup studentów nie należących do grupy, która w numerze ma tekst ‘01’. Dane posortowane rosnąco według nazwiska i imienia.

5 rekordów, pierwszy: Ireneusz Babicz, ostatni: Kamil Nowakowski

select nazwisko, imie, data\_urodzenia, nr\_grupy

from studenci

where nr\_grupy not like '%01%'

order by nazwisko, imie

SELECT 1.04

Wszystkie dane o pracownikach, dla których brakuje numeru PESEL lub daty zatrudnienia. Dane posortowane rosnąco według nazwiska a następnie malejąco według imienia.

6 rekordów, w 4 przypadkach data zatrudnienia jest NULL, w trzech PESEL jest NULL

select \*

from pracownicy

where PESEL is NULL or data\_zatrudnienia is NULL

order by nazwisko, imie desc

SELECT 1.05

Liczbę wszystkich wykładowców. Kolumna ma mieć nazwę Liczba\_wykladowcow.

W bazie danych jest sześciu wykładowców (sprawdź w tabeli Wykładowcy)