





#### Lista zadań SQL 1 - pytania i odpowiedzi

Znajdź w bazie danych odpowiedzi na poniższe zapytania. Nie musisz zadawać jednego zapytania SQL zwracającego poszukiwaną odpowiedź - możesz zrobić to kilkoma zapytaniami, sprawdzić, ile krotek system zwrócił w odpowiedzi. Kierując się takimi zasadami powinno dać się znaleźć odpowiedzi na wszystkie pytania korzystając z podstawowego zasobu wiedzy o SQL: formułując pytania z grupowaniem, selekcją i rzutowaniem, ewentualnie sumowaniem, przekrojem i odejmowaniem zbiorów.

 Podaj (uporządkowane alfabetycznie, zapisane z polskimi literami i oddzielone przecinkami - bez spacji) nazwiska prowadzących ćwiczenia z Matematyki dyskretnej (M) w semestrze zimowym 2010/2011

```
SELECT nazwisko

FROM uzytkownik JOIN grupa USING (kod_uz)

JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed_sem)

JOIN semestr USING (semestr_id)

JOIN przedmiot USING (kod_przed)

WHERE przedmiot.nazwa='Matematyka dyskretna (M)'

AND rodzaj_zajec='c'

AND semestr.nazwa='Semestr zimowy 2010/2011';
```

 Podaj imię i nazwisko osoby (oddzielone 1 spacją), która jako pierwsza zapisała się na wykład z Matematyki dyskretnej (M) w semestrze zimowym 2010/2011

```
SELECT imie, nazwisko, data

FROM uzytkownik JOIN wybor USING (kod_uz)

JOIN grupa USING (kod_grupy)

JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed_sem)

JOIN przedmiot USING (kod_przed)

JOIN semestr USING (semestr_id)

WHERE przedmiot.nazwa='Matematyka dyskretna (M)'

AND semestr.nazwa='Semestr zimowy 2010/2011'

AND rodzaj_zajec='w'

ORDER BY data;
```







 Przez ile dni (zaokrągI wynik w górę) studenci zapisywali się na wykład z Matematyki dyskretnej (M) w semestrze zimowym 2010/2011

```
SELECT kod_grupy
FROM grupa
    JOIN przedmiot_semestr USING(kod_przed_sem)
    JOIN przedmiot USING(kod_przed)
    JOIN semestr USING(semestr_id)
WHERE przedmiot.nazwa='Matematyka dyskretna (M)'
    AND rodzaj_zajec='w'
    AND semestr.nazwa='Semestr zimowy 2010/2011';

SELECT w1.data-w2.data
FROM wybor w1 JOIN grupa USING(kod_grupy)
    JOIN wybor w2 USING(kod_grupy)
WHERE w1.data>w2.data AND
    grupa.kod_grupy=5649
ORDER BY 1 desc;
```

4. Do ilu przedmiotów obowiązkowych jest repetytorium?

 Ile osób prowadziło ćwiczenia do przedmiotów obowiązkowych w semestrach zimowych? Do odpowiedzi wliczamy sztucznych użytkowników (o "dziwnych" nazwiskach).

```
SELECT distinct nazwisko, g.kod_uz

FROM przedmiot p

JOIN przedmiot_semestr USING(kod_przed)

JOIN grupa g USING (kod_przed_sem)

JOIN semestr s USING (semestr_id)

JOIN uzytkownik USING(kod_uz)

WHERE rodzaj='o'

AND rodzaj_zajec IN ('c','C')

AND s.nazwa LIKE '%zimowy%'

ORDER BY 1;
```







 Podaj nazwy wszystkich przedmiotów (w kolejności alfabetycznej, oddzielone przecinkami, a wewnątrz nazw pojedyńczymi spacjami), do których zajęcia prowadził użytkownik o nazwisku Urban.

```
SELECT distinct p.nazwa
FROM przedmiot p
    JOIN przedmiot_semestr USING(kod_przed)
    JOIN grupa g USING (kod_przed_sem)
    JOIN semestr s USING (semestr_id)
    JOIN uzytkownik USING(kod_uz)
WHERE nazwisko ='Urban';
```

7. Ile jest w bazie osób o nazwisku Kabacki z dowolnym numerem na końcu?

```
SELECT imie, nazwisko
FROM uzytkownik
WHERE nazwisko like 'Kabacki%';
```

8. Ile osób co najmniej dwukrotnie się zapisało na Algorytmy i struktury danych (M) w różnych semestrach (na dowolne zajęcia)?

```
SELECT distinct imie, nazwisko, u.kod_uz FROM uzytkownik u

JOIN wybor w1 USING(kod_uz)

JOIN grupa g1 USING(kod_grupy)

JOIN przedmiot_semestr ps1 USING(kod_przed_sem)

JOIN przedmiot p1 USING (kod_przed)

JOIN wybor w2 on(u.kod_uz=w2.kod_uz)

JOIN grupa g2 on(g2.kod_grupy=w2.kod_grupy)

JOIN przedmiot_semestr ps2

ON (g2.kod_przed_sem=ps2.kod_przed_sem)

JOIN przedmiot p2 ON (p2.kod_przed=ps2.kod_przed)

WHERE p2.nazwa=p1.nazwa

AND p1.nazwa ='Algorytmy i struktury danych (M)'

AND ps1.kod_przed_sem<>ps2.kod_przed_sem;
```







9. W którym semestrze (podaj numer) było najmniej przedmiotów obowiązkowych (rozważ tylko semestry, gdy był co najmniej jeden)?

```
SELECT * FROM semestr ORDER BY semestr_id;

SELECT przedmiot.kod_przed
FROM przedmiot JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed)
WHERE rodzaj='o' AND semestr_id=27;

-- potem powtórz zapytanie dla 28, 32, 33, 38, 39
```

10. lle grup ćwiczeniowych z Logiki dla informatyków było w semestrze zimowym 2010/2011?

```
-- (uwaga, jest grupa zaawansowana C)

SELECT kod_grupy
FROM grupa

JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed_sem)

JOIN przedmiot USING (kod_przed)

JOIN semestr USING (semestr_id)

WHERE semestr.nazwa='Semestr zimowy 2010/2011'

AND przedmiot.nazwa like 'Logika dla informatyk_w'

AND (rodzaj_zajec='c' OR rodzaj_zajec='C');
```

11. W którym semestrze (podaj numer) było najwięcej przedmiotów obowiązkowych?

```
SELECT * FROM semestr ORDER BY semestr_id;

SELECT przedmiot.kod_przed
FROM przedmiot JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed)
WHERE rodzaj='o' AND semestr_id=27;
-- potem powtórz zapytanie dla 28, 32, 33, 38, 39
```

12. lle przedmiotów ma w nazwie dopisek '(ang.)'?

```
SELECT * FROM przedmiot WHERE nazwa LIKE '%(ang.)%';
```







13. W jakim okresie (od dnia do dnia) studenci zapisywali się na przedmioty w semestrze zimowym 2009/2010? Podaj odpowiedź w formacie rrrr-mm-dd, rrrr-mm-dd

```
SELECT DISTINCT CAST (data AS date)
FROM wybor
JOIN grupa USING (kod_grupy)
JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed_sem)
WHERE semestr_id=32
ORDER BY 1;
```

14. Ile przedmiotów typu kurs nie miało edycji w żadnym semestrze (nie występują w tabeli przedmiot\_semestr)?

```
(SELECT kod_przed FROM przedmiot WHERE rodzaj='k')
EXCEPT
(SELECT kod_przed FROM przedmiot_semestr);
```

15. lle grup ćwiczenio-pracowni prowadziła P.Kanarek?

```
SELECT *
FROM grupa JOIN uzytkownik USING (kod_uz)
WHERE nazwisko='Kanarek' AND rodzaj_zajec='r';
```

16. lle grup z Logiki dla informatyków prowadził W.Charatonik?

```
SELECT *
FROM przedmiot
    JOIN przedmiot_semestr USING (kod_przed)
    JOIN grupa USING (kod_przed_sem)
    JOIN uzytkownik USING (kod_uz)
WHERE nazwisko='Charatonik'
AND imie='Witold'
AND nazwa LIKE 'Logika dla informatyk%w';
```







#### 17. lle osób uczęszczało dwa razy na Bazy danych?

```
SELECT kod przed
FROM przedmiot
WHERE nazwa='Bazy danych';
-- kod Baz danych to: 12
SELECT distinct w1.kod uz
FROM wybor w1, wybor w2,
      grupa g1, grupa g2,
     przedmiot semestr ps1, przedmiot semestr ps2
WHERE gl.kod grupy=wl.kod grupy
     AND gl.kod przed sem=psl.kod przed sem
     AND g2.kod grupy=w2.kod grupy
     AND g2.kod przed sem=ps2.kod przed sem
     AND w1.kod uz=w2.kod uz
     AND gl.rodzaj zajec='w'
     AND g2.rodzaj zajec='w'
     AND ps1.kod przed=12
     AND ps2.kod przed=12
      AND ps1.kod przed sem<ps2.kod przed sem;
```







18. Ile osób zapisało sie na jakiś przedmiot w każdym z semestrów zapisanych w bazie?

```
(SELECT wybor.kod uz
 FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod_grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=32)
INTERSECT
(SELECT wybor.kod uz
FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=33)
INTERSECT
(SELECT wybor.kod uz
FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=27)
INTERSECT
(SELECT wybor.kod uz
FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=28)
INTERSECT
(SELECT wybor.kod uz
FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=38)
INTERSECT
(SELECT wybor.kod uz
FROM wybor
      JOIN grupa USING (kod grupy)
      JOIN przedmiot semestr USING (kod przed sem)
WHERE semestr id=39);
```