Rozdział 3b. Podział na grupy, klauzula GROUP BY - zadania

1. Wyświetl najniższą i najwyższą pensję w firmie. Wyświetl informację o różnicy dzielącej najlepiej i najgorzej zarabiających pracowników.

| RÓŻNICA | MAKSIMUM | MINIMUM | |
|---------|----------|---------|--|
| | | | |
| 1522 | 1730 | 208 | |

2. Wyświetl średnie pensje dla wszystkich etatów. Wyniki uporządkuj wg malejącej średniej pensji.

| ETAT | SREDNIA |
|------------|---------|
| | |
| DYREKTOR | 1730 |
| PROFESOR | 1052,5 |
| ADIUNKT | 617,75 |
| ASYSTENT | 442,675 |
| SEKRETARKA | 410,2 |
| STAZYSTA | 229 |

3. Wyświetl liczbę profesorów zatrudnionych w Instytucie

4. Znajdź sumaryczne miesięczne płace dla każdego zespołu. Nie zapomnij o płacach dodatkowych.

| SUMARYCZNE_PLACE | ID_ZESP |
|------------------|---------|
| 2560,7 | 10 |
| 4501,7 | 20 |
| 2268,6 | 30 |
| 1560 | 40 |
| | |

5. Zmodyfikuj zapytanie z zadania poprzedniego w taki sposób, aby jego wynikiem była sumaryczna miesięczna płaca w zespole, który wypłaca swoim pracownikom najwięcej pieniędzy.

6. Dla każdego pracownika wyświetl pensję najgorzej zarabiającego podwładnego. Wyniki uporządkuj wg malejącej pensji.

| ID_SZEFA | MINIMALNA |
|----------|-----------|
| | |
| | 1730 |
| 110 | 480 |
| 120 | 480 |
| 100 | 410,2 |
| 130 | 250 |
| 140 | 208 |

7. Wyświetl numery zespołów wraz z liczbą pracowników w każdym zespole. Wyniki uporządkuj wg malejącej liczby pracowników.

| ILU_PRACUJE | ID_ZESP |
|-------------|---------|
| 7 | 20 |
| 4 | 30 |
| 2 | 10 |
| 1 | 40 |

8. Zmodyfikuj zapytanie z zadania poprzedniego, aby wyświetlić numery tylko tych zespołów, które zatrudniają więcej niż 3 pracowników.

| ILU_PRACUJE | ID_ZESP |
|-------------|---------|
| 7 | 20 |
| 4 | 30 |

9. Sprawdź, czy identyfikatory pracowników są unikalne. Wyświetl zdublowane wartości identyfikatorów.

```
nie wybrano żadnych wierszy
```

10. Wyświetl średnie pensje wypłacane w ramach poszczególnych etatów i liczbę zatrudnionych na danym etacie. Pomiń pracowników zatrudnionych po 1990 roku.

| ETAT | ŚREDNIA | LICZBA |
|------------|---------|--------|
| | | |
| ADIUNKT | 617,75 | 2 |
| DYREKTOR | 1730 | 1 |
| PROFESOR | 1052,5 | 4 |
| SEKRETARKA | 410,2 | 1 |

11. Zbuduj zapytanie, które wyświetli średnie i maksymalne pensje asystentów i profesorów w poszczególnych zespołach (weź pod uwagę zarówno płace podstawowe jak i dodatkowe). Dokonaj zaokrąglenia pensji do wartości całkowitych. Wynik zapytania posortuj wg identyfikatorów zespołów i nazw etatów.

| ID_ZESP | ETAT | SREDNIA | MAKSYMALNA |
|---------|----------|---------|------------|
| | | | |
| 20 | ASYSTENT | 457 | 520 |
| 20 | PROFESOR | 948 | 960 |
| 30 | ASYSTENT | 570 | 570 |
| 30 | PROFESOR | 1070 | 1070 |
| 40 | PROFESOR | 1560 | 1560 |

12. Zbuduj zapytanie, które wyświetli, ilu pracowników zostało zatrudnionych w poszczególnych latach. Wynik posortuj rosnąco ze względu na rok zatrudnienia.

| ROK | ILU_PRACOWNIKOW |
|------|-----------------|
| | |
| 1968 | 2 |
| 1973 | 1 |
| 1975 | 1 |
| 1977 | 2 |
| 1985 | 2 |
| 1992 | 2 |
| 1993 | 3 |
| 1994 | 1 |

13. Zbuduj zapytanie, które policzy liczbę liter w nazwiskach pracowników i wyświetli liczbę nazwisk z daną liczbą liter. Wynik zapytania posortuj rosnąco wg liczby liter w nazwiskach.

| Ile | liter | W | ilu | nazwiskach |
|-----|-------|---|-----|------------|
| | 5 | _ | | 4 |
| | 7 | | | 2 |
| | 8 | | | 1 |
| | 9 | | | 4 |
| | 10 | | | 2 |
| | 11 | | | 1 |

14. Zbuduj zapytanie, które wyliczy, ilu pracowników w swoim nazwisku posiada chociaż jedną literę "a" lub "A", a ilu chociaż jedną literę "e" lub "E".

| Ile | nazwisk | Z | A | Ile | nazwisk | Z | E |
|-----|---------|---|---|-----|---------|---|-------|
| | | | 9 | | | | 7 |