## 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.

RÓ <b>Ż</b> NICA	MAKSIMUM	MINIMUM
1522	1730	208

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

ETAT	<b>Ś</b> rednia
ADIUNKT	617,75
ASYSTENT	442,675
DYREKTOR	1730
PROFESOR	1052,5
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.

10 2560, 20 4501, 30 2268,
·
2200/
40 1560

5. 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

6. Wyświetl numery zespołów, które zatrudniają więcej niż 3 pracowników. Wyniki uporządkuj wg. malejącej liczby pracowników.

_PRACUJE	ILU_	ZESP	ID_
 7		20	
4		30	

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

ETAT	<b>Ś</b> REDNIA	LICZBA
ADIUNKT	617 <b>,</b> 75	2
DYREKTOR	1730	1
PROFESOR	1052,5	4
SEKRETARKA	410,2	1