- 1. Wyświetl następujące dane pracowników: imię i nazwisko w kolumnie o nagłówku OSOBA oraz zarobki w kolumnie o nagłówku PENSJA.
- 2. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 100.
- 3. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników nie zatrudnionych na stanowisku IT_PROG.
- 4. Wyświetl datę systemową.
- 5. Wyświetl imiona, nazwiska i daty zatrudnienia pracowników.
- 6. Wyświetl imiona, nazwiska i daty zatrudnienia pracowników zatrudnionych po 2005 roku. Posortuj

wyniki wg daty zatrudnienia.

7. Wyświetl imiona, nazwiska i daty zatrudnienia pracowników zatrudnionych w 2007 roku. Posortuj

wyniki wg daty zatrudnienia (podaj dwa rozwiązania).

- 8. Wyświetl dane pracowników, których zarobki mieszczą się w przedziale [6 000; 8 000] (podaj dwa rozwiązania).
- 9. Wyświetl nazwy oddziałów, dla których nie wprowadzono kierownika (tabela DEPARMENTS).
- 10. Wyświetl dane pracowników, uporządkowane malejąco wg pensji.
- 11. Wyświetl dane pracowników oddziału o identyfikatorze 60 uporządkowaną malejąco wg pensji.
- 12. Wyświetl dane pracowników oddziałów o identyfikatorach 50, 60, 100 (podaj dwa rozwiązania).
- 13. Wyświetl dane pracowników oddziałów o identyfikatorach 70, 80, 110, dla których pensja nie znajduje się w przedziale [5 000; 9 000]. Wyniki posortuj wg pensji.
- 14. Wyświetl imiona, nazwiska, daty zatrudnienia i pensje pracowników zatrudnionych na stanowisku
- ST_CLERK, których data zatrudnienia nie przypada na lata 2004-2005.
- 15. Wyświetl dane prezesa (sprawdź pole manager_id).
- 16. Wyświetl imiona pracowników bez powtórzeń. Wyniki posortuj rosnąco.
- 17. Wyświetl nazwy oddziałów, dla których trzecią literą w nazwie nie jest 'o' (tabela DEPARTMENTS).
- 18. Wyświetl dane pracowników, których email kończy się literą 'G' i są zatrudnieni w oddziałach o identyfikatorach 90, 110.
- 19. Wyświetl dane oddziałów, dla których identyfikator lokalizacji jest różny od 1700 (tabela DEPARTMENTS).
- 20. Wyświetl różne imiona pracowników rozpoczynające się na literę 'K' lub 'A'. Wyniki posortuj rosnąco.
- 21. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje powiększone o 20% pracowników zatrudnionych w oddziałach
- o identyfikatorach 50, 60 i 80.
- 22. Wyświetl lokalizacje dla których nie wprowadzono kodu pocztowego.
- 23. Wyświetl dane oddziałów o identyfikatorze lokalizacji większym od 2000.
- 24. Wyświetl dane lokalizacji nie znajdujących się w miastach, których nazwy rozpoczynają się na litere
- 'T' i 'B'.
- 25. Wyświetl minimalne i maksymalne pensje dla poszczególnych stanowisk (tabela JOBS).
- 26. Wyświetl nazwy stanowisk, minimalne pensje i minimalne pensje powiększone o 10%. Wyniki posortuj wg minimalnej pensji.
- 27. Wyświetl nazwy stanowisk, i różnice pomiędzy maksymalnymi i minimalnymi pensjami (nadaj kolumnie alias ROZNICA). Wyniki posortuj wg różnicy (podaj trzy rozwiązania).
- 28. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory lokalizacji z tabeli DEPARTMENTS.
- 29. Wyświetl nazwy regionów posortowane w porządku rosnącym.
- 30. Wyświetl minimalną i maksymalną pensję dla stanowisk o nazwie rozpoczynającej się od 'Sale'.