- 1. Wyświetl strukturę tabeli departments.
- 2. Wyświetl zawartość tabeli regions.
- 3. Wyświetl imiona, nazwiska oraz pensje pracowników.
- 4. Wyświetl imiona, nazwiska pracowników. Nadaj aliasy "imie", "nazwisko" odpowiednim kolumnom.
- 5. Popraw błędy w zapytaniach:

select \* from countri;

select department name, from employees;

select hire date as 'data zatrudnienia' from employees;

select name nazwisko pracownika from employees;

- 6. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników w jednej kolumnie (konkatenacja).
- 7. Wyświetl alfabetyczną listę pracowników.
- 8. Wyświetl nazwiska pracowników w porządku malejącym.
- 9. Wyświetl nazwiska i pensje pracowników w porządku malejącym wg pensji.
- 10. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje pracowników w porządku rosnącym wg pensji i malejącym wg nazwisk.
- 11. Wyświetl listę nazwisk. W wyniku nie mogą pojawić się duplikaty nazwisk.
- 12. Wyświetl dane pracowników o nazwisku Chen.
- 13. Wyświetl nazwiska pracowników, którzy zarabiają poniżej 3000.
- 14. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, których pensja znajduje się w przedziale [3000, 8 000].
- 15. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory stanowisk z tabeli employees.
- 16. Wyświetl imię, nazwisko oraz datę zatrudnienia wszystkich pracowników, których pensja nie znajduje się w przedziale [4000, 12 000]. Wyniki posortuj rosnąco wg pensji.
- 17. Wyświetl dane osób o identyfikatorach 100, 102, 105 i 107.
- 18. Wyświetl nazwisko, pensję i premię pracowników, których nazwisko zaczyna się na literę 'M'.
- 19. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, w których nazwisku występuje litera 'i', 'a' lub 'o'.
- 20. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 60.
- 21. Wyświetl dane pracowników, którzy nie mają premii.
- 22. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, których druga litera imienia to 'e'.
- 23. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory oddziałów z tabeli employees.
- 24. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje pracowników, którzy powyżej 9000.
- 25. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje powiększone o 20% pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 50.
- 26. Wyświetl dane pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 60.
- 27. Wyświetl dane oddziałów o identyfikatorze lokalizacji większym od 1500.
- 28. Wyświetl dane lokalizacji znajdujących się w miastach, których nazwy rozpoczynają się na literę 'S'.
- 29. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory krajów z tabeli countries.
- 30. Wyświetl nazwy krajów posortowane w porządku rosnącym.
- 31. Wyświetl nazwiska, daty zatrudnienia pracowników, pensje i pensje po podwyżce ( powiększone o 2000) nadaj kolumnom aliasy.