Pytania kontrolne 1

- 1. Co to jest baza danych?
- 2. Co to jest DBMS?
- 3. Co to jest relacja?
- 4. Co to jest tabela?
- 5. Jak dzielimy bazy danych?
- 6. Co to jest relacyjna baza danych?
- 7. Jakie są wady tradycyjnych baz danych a jakie zalety komputerowych?
- 8. Jakie są najpopularniejsze silniki bazodanowe na rynku?
- 9. Jak mogę się komunikować z bazą danych?
- 10. Co to jest SQL?
- 11. Na jakie warstwy możemy podzielić możliwości języka SQL?
- 12. Jakie są typy relacji?
- 13. O czym trzeba pamiętać tworząc relacje wiele do wielu?
- 14. Jaką architekturę mają silniki baz danych?
 - Co o niej powiesz?
- 15. Jak tworzymy bazę danych?
- 16. Jak utworzyć nowego użytkownika?
- 17. O czym muszę pamiętać podczas przyznawaniu uprawnień użytkownikowi?
- 18. Co muszę zrobić aby system bazodanowy wiedział z jaką bazą danych/schematem chce aktualnie pracować?
- 19. Co to jest CRUD?
- 20. Jak stworzyć tabelę a jak ja usunąć?
- 21. Jak wyświetlić informacje o tabelach w naszej bazie danych?
- 22. Jaka jest ogólna składnia modyfikująca strukturę tabeli?

- 23. Co zrobić aby zobaczyć definicje tabeli?
- 24. Jakie znacie modyfikatory kolumn w bazach danych?
- 25. Co mam zrobić jeśli chce wyświetlić wszystkie rekordy z tabeli?
 - A co jeśli chce wyświetlić pierwsze 10?
- 26. Jakie są sposoby wpisywania danych do tabeli?
- 27. Jak mogę zaktualizować wartość w tabeli?
- 28. Co się stanie jeśli wpisując dane do tabeli nie podam wszystkich wartości?
- 29. Co musze zrobić żeby usunąć jakieś dane z bazy danych?
- 30. O czym należy pamiętać podczas usuwania i aktualizacji danych w tabeli?
- 31. Do czego służy polecenie WHERE w zapytaniu?
- 32. Jakie znacie operatory w SQL?