Język SQL. Zarządzanie kontami użytkowników.

- 1. Włącz możliwość logowania w phpMyAdmin.
- 2. Utwórz nowego użytkownika "filip" (bez hasła), który będzie mógł się łączyć z bazą danych z lokalnego komputera.
- 3. Sprawdź za pomocą odpowiedniego polecenia, jakie uprawnienia zostały przydzielone użytkownikowi "filip".
- 4. Sprawdź za pomocą panelu phpMyAdmin, jakie uprawnienia zostały przydzielone użytkownikowi "filip".
- 5. Zaloguj się na konto użytkownika "filip" i spróbuj odczytać zawartość tabeli "pracownicy" z bazy danych "uczelnia".
- 6. Nadaj prawo do odczytu danych z tabeli "pracownicy" z bazy "uczelnia" dla użytkownika "filip".
- 7. Spróbuj ponownie wykonać zadanie z punktu 5.
- 8. Ustaw hasło dla użytkownika "filip" o treści "sekret" i zaloguj się na jego konto.
- 9. Odczytaj z poziomu konta "filip" zawartość tabeli "etaty" z bazy danych "uczelnia.
- 10. Utwórz nowego użytkownika "marcelina" (z hasłem "sekret"), który będzie mógł się łączyć z bazą danych z lokalnego komputera.
- 11. Nadaj użytkownikowi "marcelina" wszelkie prawa do wszystkich obiektów bazy danych.
- 12. Z poziomu użytkownika "marcelina", dodaj poniższy rekord do tabeli "zespoly" z bazy "uczelnia" :

id_zesp	nazwa	adres
60	SIECI KOMPUTEROWE	PIOTROWA 4

- 13. Zmień nazwę użytkownika "marcelina" na "marcel" i odbierz mu prawo do odczytywania, dodawania i zmieniania danych we wszystkich tabelach bazy.
- 14. Sprawdź za pomocą odpowiedniego polecenia, jakie uprawnienia zostały przydzielone użytkownikowi "marcel".
- 15. Z poziomu użytkownika "marcel", odczytaj zawartość tabeli "pracownicy" z bazy "uczelnia".
- 16. Zmień hasło użytkownikowi "marcel" na "tajnehaslo" i spróbuj zalogować się na jego konto.
- 17. Usuń konto użytkownika "filip".