Jakub Filistyński

Kopię zapasową wykonałem za pomocą datagrip oraz za pomocą komendy „mysqldump -u root -p kuba > /home/jakub/Dokumenty/Studia/Backup/dump.sql”.

Następnie odzyskałem dane za pomocą datagrip oraz komendy „mysql -u root -p Lista3 < /home/jakub/Dokumenty/Studia/Backup/dump.sql”.

Odzyskiwanie danych zakończyło się sukcesem.

Przy robieniu kopii zapasowej zauważyłem, że jeżeli stworzy się bazę danych w IDE, to mysqldump nie potrafi zrobić kopii zapasowej, dopiero IDE sobie z tym poradziło. Przy odzyskiwaniu stworzyłem już bazę w terminalu, więc nie powinno być podobnych problemów w przyszłości.

Rożnica pomiędzy tymi dwoma backupami jest taka, że pełny tworzy pełen obraz bazy danej, natomiast różnicowy jedynie zmiany pomiędzy obecnym stanem, a poprzednim (tworzy się go na backupie pełnym przez co jest mniejszy).