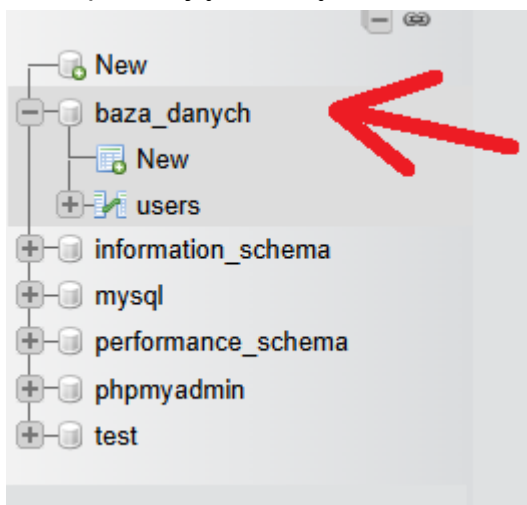
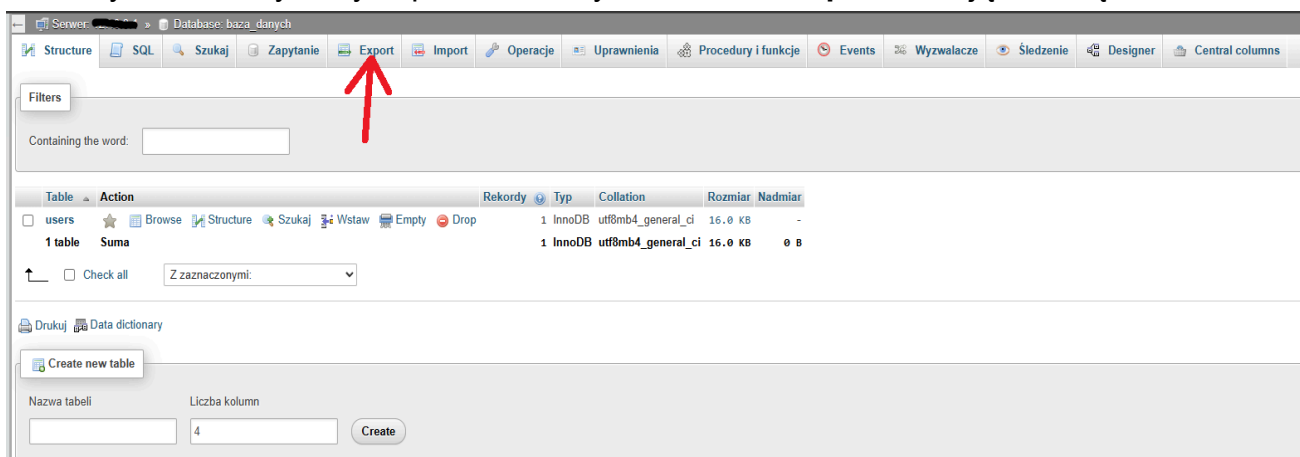


Backup Bazy Danych

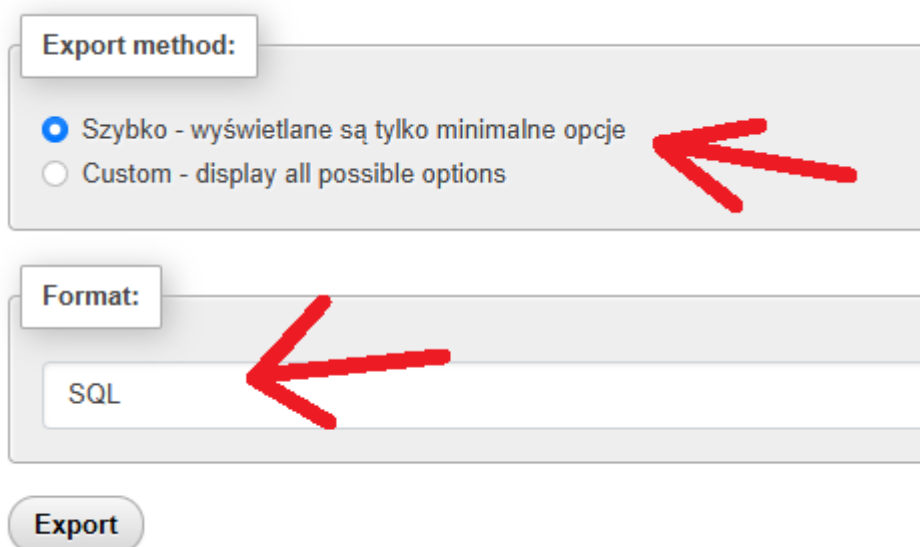
1. Wchodzimy w phpMyAdmin i wybieramy bazę danych, której chcemy zrobić backup, klikając na nią.




2. Po wybraniu bazy danych przechodzimy do zakładki **Export**, klikając na nią



3. Po wejściu w zakładkę Export, wybieramy metodę exportu jak i format backupu



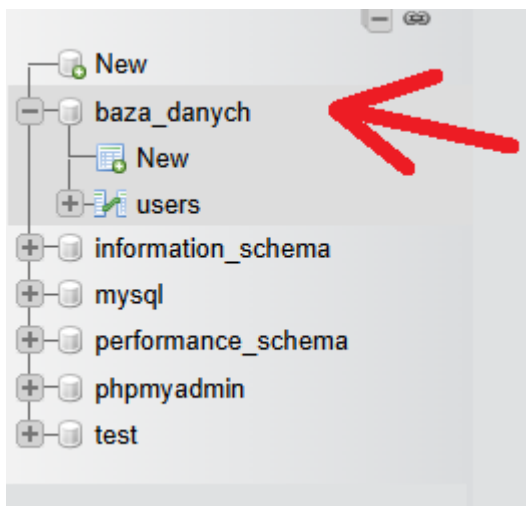
4. Po wybraniu metody i formatu klikamy w guzik **Export** i pobieramy backup bazy danych w wybranym formacie

Najnowsza historia pobierania 

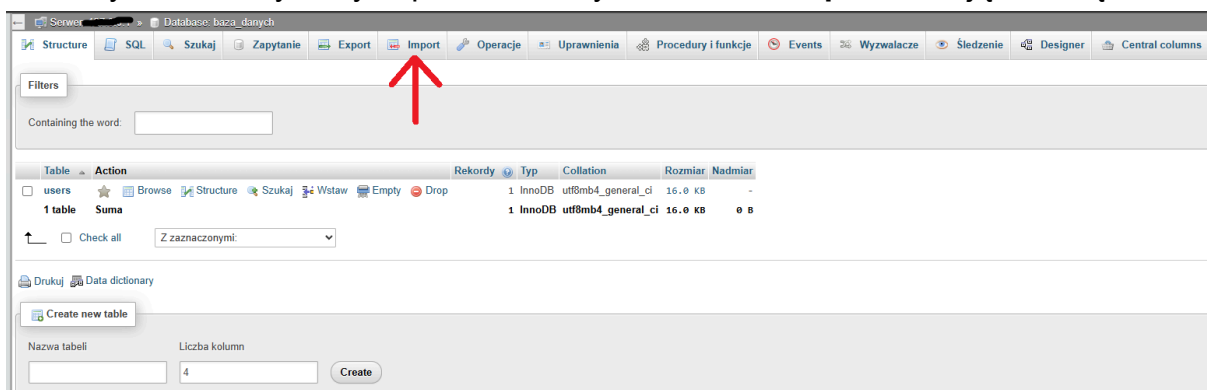
 **baza_danych.sql**
1 284 B • 3 minuty temu

Restore Bazy Danych

1. Wchodzimy w phpMyAdmin i wybieramy bazę danych, której chcemy zrobić restore, klikając na nią.

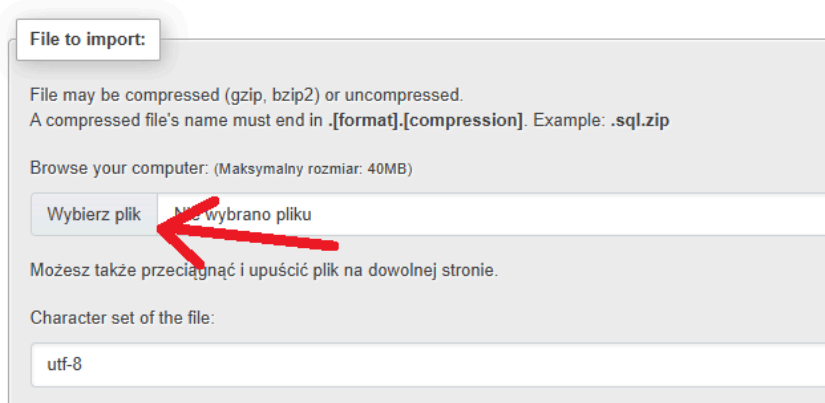


2. Po wybraniu bazy danych przechodzimy do zakładki **Import**, klikając na nią



3. Po wejściu w zakładkę Import, klikamy w **Wybierz plik** w celu wybrania pliku

Importowanie do bazy danych "baza_danych"



File to import:

File may be compressed (gzip, bzip2) or uncompressed.
A compressed file's name must end in `.[format].[compression]`. Example: `.sql.zip`

Browse your computer: (Maksymalny rozmiar: 40MB)

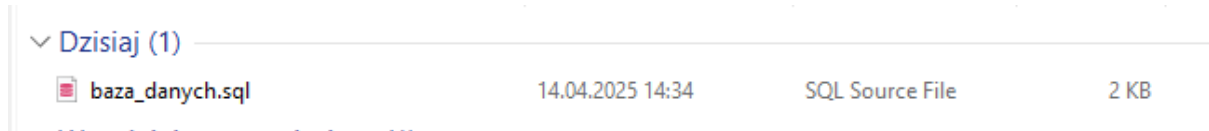
Wybierz plik Nie wybrano pliku


Możesz także przeciągnąć i upuścić plik na dowolnej stronie.

Character set of the file:

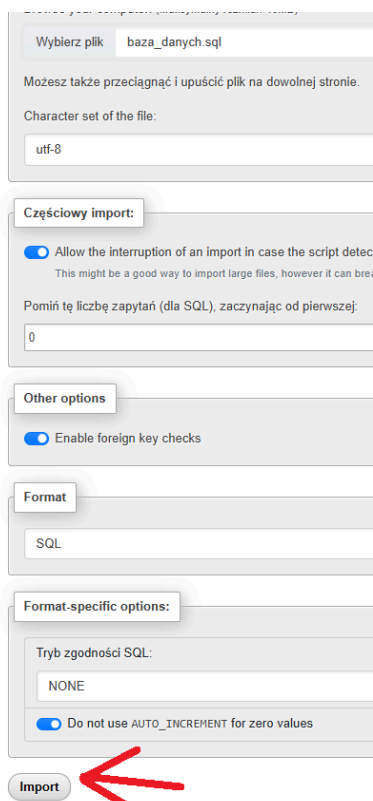
utf-8

4. Wybieramy plik naszego backupu



▼ Dzisiaj (1)			
 baza_danych.sql	14.04.2025 14:34	SQL Source File	2 KB

5. Po wybraniu pliku klikamy w guzik **Import** i program importuje nasz backup bazy danych



Wybierz plik baza_danych.sql

Możesz także przeciągnąć i upuścić plik na dowolnej stronie.

Character set of the file:

utf-8

Częściowy import:

☒ Allow the interruption of an import in case the script detected an error.
This might be a good way to import large files, however it can break the import process.

Pomiń tę liczbę zapytań (dla SQL), zaczynając od pierwszej:

0

Other options

☒ Enable foreign key checks

Format

SQL

Format-specific options:

Tryb zgodności SQL:

NONE

☒ Do not use AUTO_INCREMENT for zero values

Import