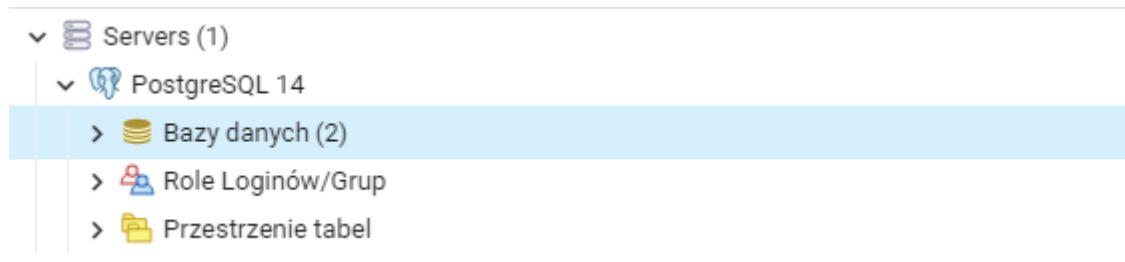


INSTRUKCJA WYKONANIA BACKUP

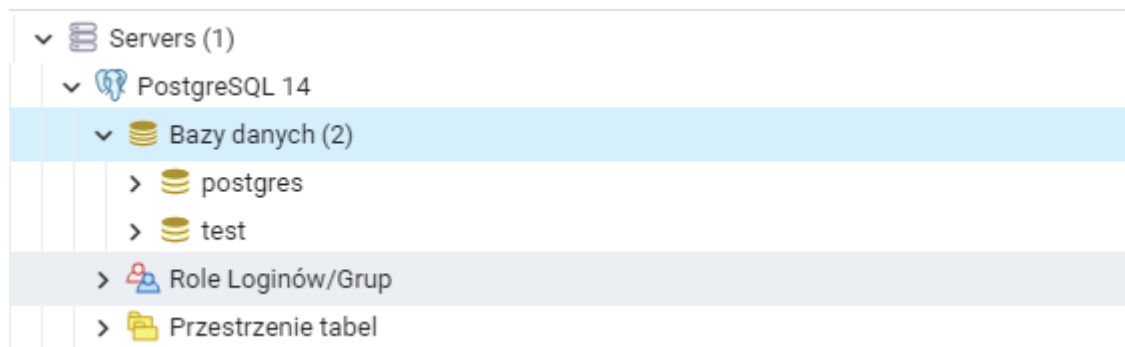
1. Otwórz pgAdmin 4 (jeżeli nie masz pobierz i zainstaluj klikając w ten link:

<https://www.postgresql.org/download/>

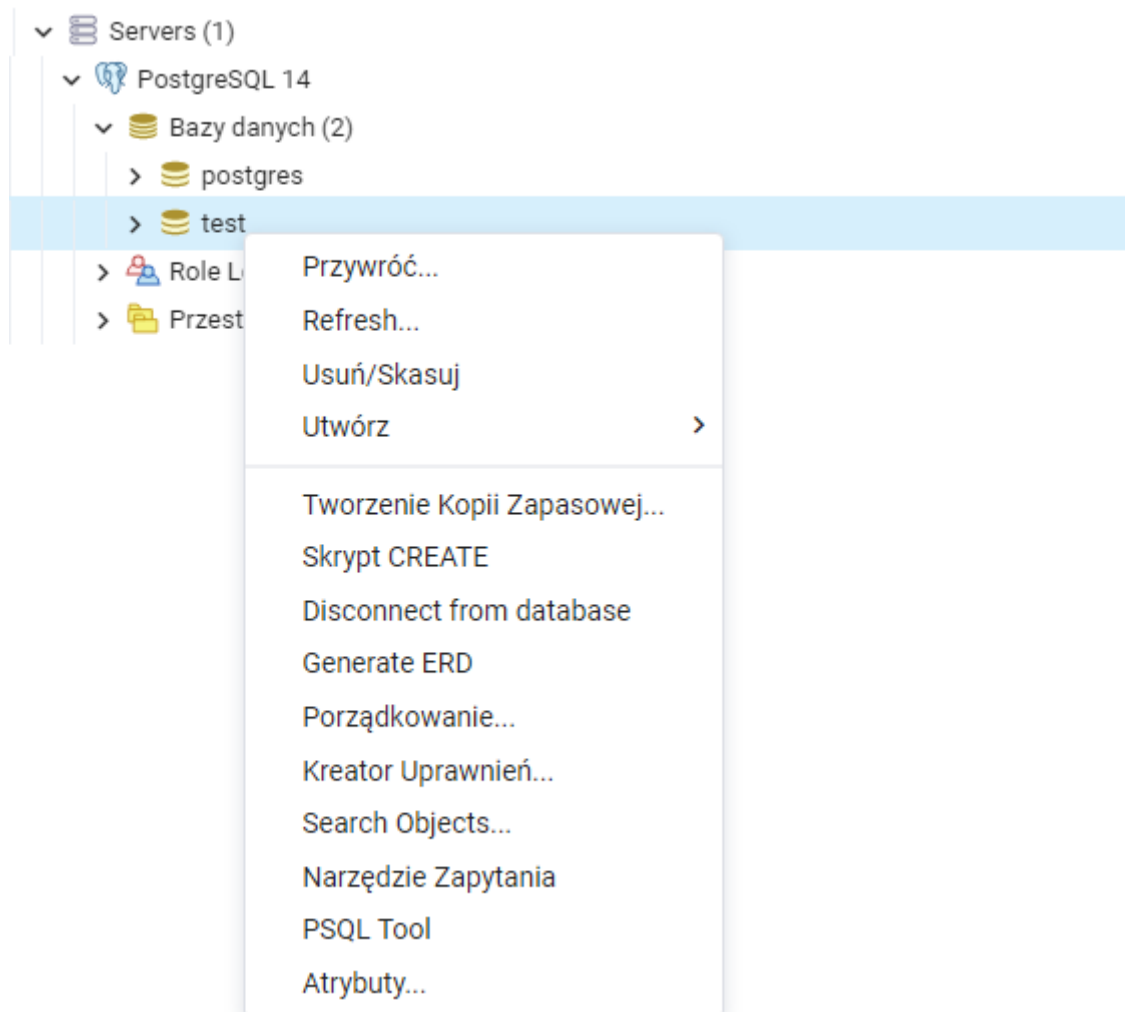
2. Po lewej stronie powinieneś zobaczyć okno podobne do tego.



3. Rozwiń zakładkę o nazwie „Bazy danych”



4. Wybierz interesującą Cię bazę danych i kliknij na nią prawym przyciskiem myszy.



5. Następnie kliknij w „Tworzenie Kopii Zapasowej”.

Backup (Baza danych: test)

General Data/Objects Opcje

Nazwa pliku

Format

Współczynnik kompresji

Kodowanie

Liczba zadań

Nazwa roli

Użytkownika

Select an item...

Select an item...

Please provide a filename.

Zamknij

Reset

Kopia zapasowa

6. W pole „Nazwa pliku” wpisz nazwę kopii zapasowej Twojej bazy.

Backup (Baza danych: test)

General Data/Objects Opcje

Nazwa pliku

Format

Współczynnik kompresji

Kodowanie

Liczba zadań

Nazwa roli

kopia

Użytkownika

Select an item...

Select an item...

Zamknij


Reset

Kopia zapasowa



7. Klikając w ikonę folderu w polu wpisywania nazwy możesz wybrać miejsce zapisu kopii.


Nazwa pliku


kopia




8. Aby wykonać kopię kliknij przycisk „Kopia zapasowa” znajdujący się na dole okna.




 Zamknij

 Reset


 Kopia zapasowa


9. W prawym dolnym rogu ekranu powinno pojawić się okno o powodzeniu tej operacji.


Backing up an object on the server


Backing up an object on the server 'PostgreSQL 14 (localhost:5432)' from database 'test'

Fri May 06 2022 00:37:24 GMT+0200 (czas środkowoeuropejski letni)

 0.35 sekundy

 More details...

 Stop Process

 Zakończono powodzeniem.

Minimalne wymagania sprzętowe:

- procesor 1GHz
- pamięć RAM 500 MB
- miejsce na dysku twardym 2 GB