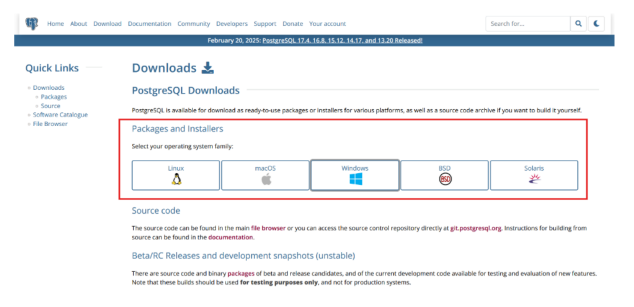
Instrukcja Przywracania Bazy Danych

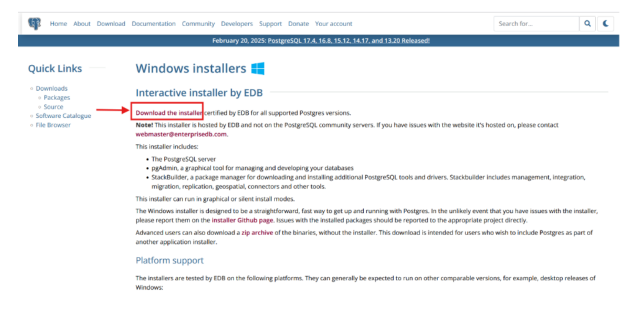
Krok 1.

Na stronie https://www.postgresql.org/download/ znajdujemy sekcję Packages and Installers, po czym wybieramy odpowiadającą nam wersję systemową.



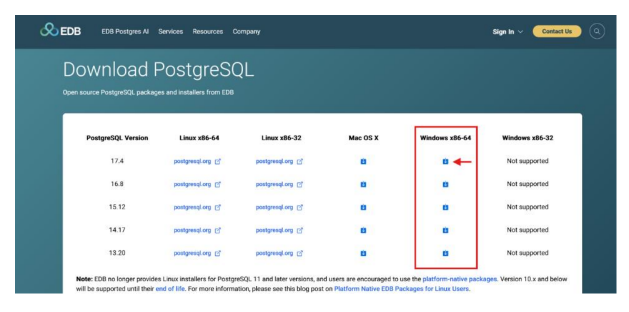
Krok 2.

Naciskamy tekst "Download the installer".



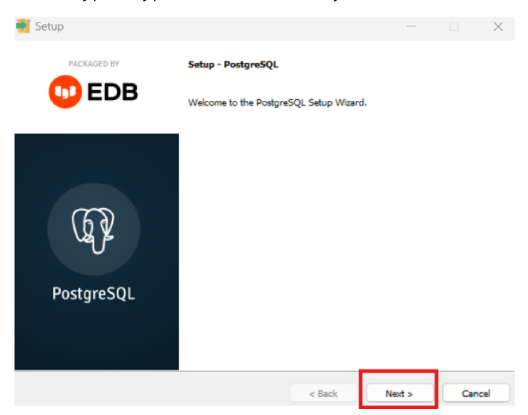
Krok 3.

Na ekranie wyboru wersji aplikacji, wybieramy tą najnowszą.



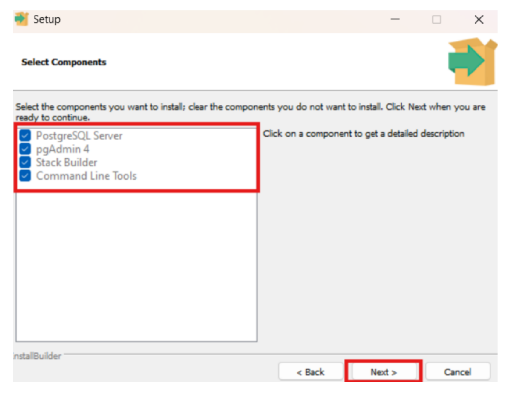
Krok 4.

Otwieramy pobrany plik. W instalatorze klikamy "Next".



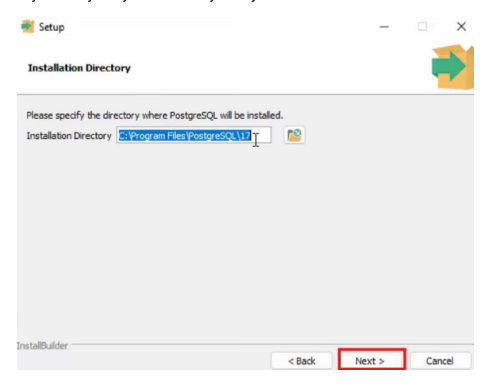
Krok 5.

Podczas wyboru komponentów wybieramy wszystko, po czym klikamy "Next".



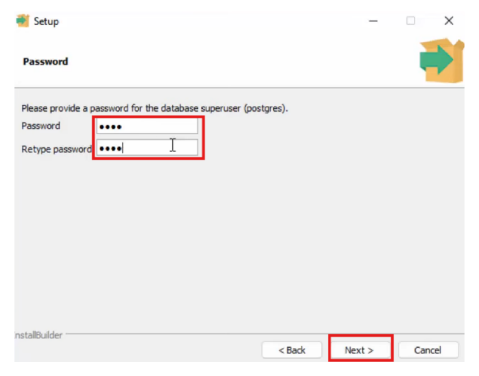
Krok 6.

Wybieramy miejsce instalacji na dysku.



Krok 7.

W tym kroku należy wpisać hasło SuperUsera, czyli użytkownika z najwyższymi uprawnieniami. Klikamy "Next" trzy razy na następnych ekranach.



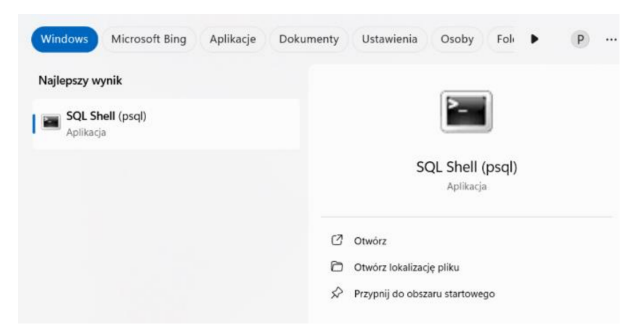
Krok 8.

Na koniec instalacji zaznaczamy pole, żeby program się uruchomił. Po czym klikamy "Finish".



Krok 8.

Za pomocą przycisku "Start" Windowsa, odpalamy SQL Shell.



Krok 9.

Aby przywrócić bazę danych najpierw logujemy się do Postgres. Po podaniu odpowiednych danych tworzymy bazę za pomocą komendy "CREATE DATABASE <NAZWABAZY>. Żeby przywrócić bazę, uruchamiamy plik "backup.sql".

```
Server [localhost]:
Database [postgres]:
Port [5432]: Podajemy dane (aby wybrać domyślne klikamy enter)
Username [postgres]:
Hasło użytkownika postgres: Podajemy hasło wybrane przy instalacji

psql (17.4)
OSTRZEŻENIE: strona kodowa konsoli (852) jest różna od kodowania Windows (12
50)
8-bitowe znaki mogą nie wyglądać poprawnie. Przejrzyj odnośną stronę "Notes for Windows users" by poznać szczegóły.
Wpisz "help" by uzyskać pomoc.

postgres=# CREATE DATABASE moja_baza; Tworzymy bazę danych
CREATE DATABASE
postgres=# C:/Users/User/Documents/postgres_backups/backup.sql

Wczytujemy backup
```