

Krok 1. Wprowadzenie informacji podstawowych o połączeniu

W kroku 1. *Informacje podstawowe* użytkownik musi wpisać nazwę połączenia oraz opcjonalnie może wprowadzić jego opis.

Nowe połączenie MSSQL ×

1. Informacje podstawowe 2. Połączenie i autoryzacja 3. Wybór bazy danych

Informacje podstawowe

Nazwa

Opis (opcjonalny)

0 / 200

Anuluj Dalej

Uwaga

Nazwa połączenia nie może zawierać znaków specjalnych z wyjątkiem: „_“, „(“, „)“, o czym użytkownik zostanie poinformowany przy próbie wpisania niedozwolonego znaku.

Informacje podstawowe

Nazwa

Niepoprawna nazwa. Dozwolone są tylko litery, cyfry, znaki _(.) oraz spacje pomiędzy nimi.

Opis (opcjonalny)

0 / 200

Użytkownik ma możliwość anulowania tworzenia nowego połączenia

za pomocą przycisku *Anuluj* lub przejścia do następnego kroku po naciśnięciu przycisku *Dalej*. Bez uzupełnionej poprawnie nawy połączenia przycisk *Dalej* nie będzie aktywny.

Uwaga

Aby przejść do następnego kroku konieczne jest uzupełnienie nazwy połączenia. W przypadku gdy użytkownik uzupełni nazwę połączenia, a następnie ją usunie z pola *Nazwa* pojawi się komunikat o zakresie ilości znaków, z których ma składać się nazwa połączenia.

Informacje podstawowe

Nazwa

Nazwa powinna zawierać od 3 do 100 znaków.

Opis (opcjonalny)

1 / 200

Krok 2. Autoryzacja i połączenie

W kroku 2. *Połączenie i autoryzacja* użytkownik uzupełnia dane serwera (serwer oraz port), timeout'y (Timeout połączenia, Timeout wykonania zapytania) oraz poświadczenia SQL lub domenowe (login, hasło). Domyślnie wartości Timeout'ów: Timeout połączenia = 5 sekund, Timeout wykonania zapytania = 600 sekund.



Dane serwera

Timeout

Poświadczenia

 SQL Windows [← Informacje podstawowe](#)[Anuluj](#) [Połącz](#)

Użytkownik ma możliwość powrotu do poprzedniego kroku poprzez naciśnięcie przycisku *Informacje podstawowe*, anulowania tworzenia nowego połączenia za pomocą przycisku *Anuluj* lub przejścia do następnego kroku po naciśnięciu przycisku *Połącz*.

Uwaga

Przycisk *Połącz* będzie aktywny dopiero po uzupełnieniu danych serwera i poświadczeń.

Uwaga

W przypadku wprowadzenia niepoprawnych poświadczeń (loginu lub hasła) pojawi się komunikat w prawym dolnym rogu ekranu oraz informacja pod polem do wpisania hasła.

Błąd

Nieprawidłowe dane uwierzytelniające

Dane serwera

Serwer	Port
tesla	1433

Timeout

Timeout połączenia (s)	Timeout wykonania zapytania
5	600

Poświadczenia

SQL Windows

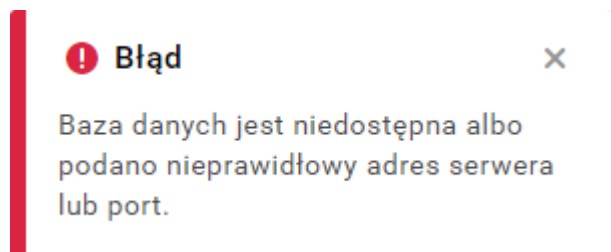
Login użytkownika SQL
zle

Hasło użytkownika SQL
...

Poświadczenia są niepoprawne

Uwaga

W przypadku wprowadzenie niepoprawnych danych serwera pojawi się komunikat w prawym dolnym rogu ekranu.



Krok 3. Wybór bazy danych

W kroku 3. *Wybór bazy danych* użytkownik ma możliwość zmiany poświadczeń poprzez kliknięcie przycisku *Zmień* oraz wyboru bazy danych z listy.



Wybór bazy danych

Zautoryzowano za pomocą loginu **user** [Zmień](#)

Znalezione bazy danych

Szukaj baz danych

master

tempdb

[← Połączenie i autoryzacja](#)[Anuluj](#) [Wybierz](#)

Po naciśnięciu przycisku *Zmień* użytkownik będzie miał możliwość zmiany rodzaju poświadczeń i/lub danych do logowania (login, hasło).

Użytkownik może anulować zmianę poprzez przycisk *Anuluj* lub zapisać wprowadzone zmiany poświadczeń poprzez przycisk *Zapisz i przeładuj*. W przypadku zmiany poświadczeń lista baz zostanie załadowana ponownie.

Wybór bazy danych

 Poświadczenia SQL Poświadczenia Windows

Login użytkownika SQL

user

Hasło użytkownika SQL

....

[Anuluj](#)[Zapisz i przeładuj](#)

Znalezione bazy danych

Szukaj baz danych 

master

tempdb

Dostępna jest wyszukiwarka ułatwiająca wyszukiwanie potrzebnej

bazy. Po wpisaniu nazwy bazy lub jej części i naciśnięciu przycisku *lupy* lista poniżej zostanie zaktualizowana. Po naciśnięciu przycisku *lupy* bez wpisania nazwy w pole *Szukaj baz danych* zostanie wyświetlona pełna lista baz.

Po zaznaczeniu bazy danych i zatwierdzeniu przyciskiem *Wybierz* pojawi się okno z podsumowaniem informacji o połączeniu (nazwa połączenia, serwer, port, timeout wykonania zapytania, timeout połączenia, wybrana baza danych).

Podsumowanie



test03022022

Serwer	tesla
Port	1433
Timeout wykonania zapytania (s)	600
Timeout połączenia (s)	5
Wybrana baza danych	master

Użytkownik ma możliwość powrotu do poprzedniego kroku poprzez naciśnięcie przycisku *Połączenie i autoryzacja*, anulowania tworzenia nowego połączenia za pomocą przycisku *Anuluj* lub utworzenia połączenia po naciśnięciu przycisku *Wybierz*.

Po utworzeniu połączenia za pomocą przycisku *Wybierz* utworzone połączenie pojawi się na liście połączeń w *Repozytorium* w sekcji *Połączenia* lub na liście połączeń w pierwszym kroku [tworzenia nowego szablonu](#).