Instrukcja laboratoryjna cz. 3

## SDDM - diagram ERD Projektu

### Spis treści

	Informacje o ćwiczeniuWykonanie ćwiczenia	
	Kontynuacja ćwiczenia na innych zajęciach	
	Skróty	
1.	SDDM - SQL Developer Data Modeler	

#### A. Informacje o ćwiczeniu

Ćwiczenie do wykonania na następnych zajęciach laboratoryjnych według instrukcji poniżej. Każda osoba wykonuje to ćwiczenie indywidualnie na podstawie ustalonych propozycji diagramu ERD w drużynie.

# 1. Wykonanie ćwiczenia (kroki podczas pracy na uczelni będą zaznaczone kolorem szarym).

- a. Zaloguj się na komputerze w sali za pomocą loginu i hasła (obie wartości są równe numerowi sali)
- b. Sprawdź, czy na stacji roboczej jest dostępny katalog "e:\Temp", czy dostępne są uprawnienia do zapisu, a następie wyczyść go i utwórz w nim potrzebne dla projektu katalogi, np.:
  - i. \laczkon\_b\_11s\SDDM\Wzorniki,
  - ii. \laczkon\_b\_11s\SDDM\Import,
  - iii. \laczkon\_b\_11s\SDDM\Zachowaj,
  - iv. \laczkon\_b\_11s\SDDM\Typy
- c. Odszukaj w katalogu domowym folder SDDM, np.

"C:\Users\107\AppData\Roaming\Oracle SQL Developer Data Modeler\system18.3.0.268.1156", alternatywnie wciśnij klawisze Windows i R jednocześnie, a następnie w okienku, które się pojawi wpisz: %appdata%

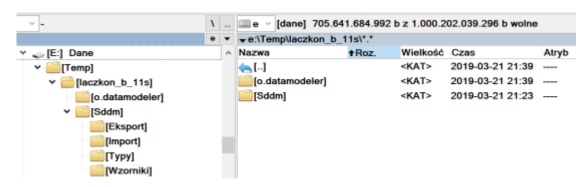
I usuń go.

- d. Uruchom program SDDM (SQL Developer Data Modeler).
- e. Po uruchomieniu programu powinien pokazać się komunikat "Confirm Import Preferences" wciśnij przycisk "No".
- f. Przejdź do "Tools/Preferences.../Preferences/Data Modeler" i zdefiniuj nazwy katalogów tak jak w punkcie b.
- g. Zapisz pusty wzornik "Untitled\_1" pod nazwą "PZ-ind-ERDww". Jeśli krok f został wykonany prawidłowo, to SDDM przy zapisie wskaże katalog "...\SDDM\Wzorniki".
- h. Zgodnie z instrukcjami z lab. 2:
  - i. Utwórz diagram logiczny
  - ii. Utwórz diagram relacyjny
  - iii. Utwórz model fizyczny zapisz skrypt ".ddl" pod nazwą "PZ-ind-MFww" w katalogu przykładowo
    - "e:\Temp\laczkon b 11s\SDDM".
- i. Zapisz wzornik "PZ-ind-ERDww"
- j. Wyłącz program SDDM, następnie odszukaj w katalogu domowym konta (np. 107) w przykładowej ścieżce:

"C:\Users\107\AppData\Roaming\Oracle SQL Developer Data Modeler\system18.3.0.268.1156"

Katalog o nazwie "o.datamodeler" i skopiuj go do katalogu, np. "e:\Temp\laczkon\_b\_11s".

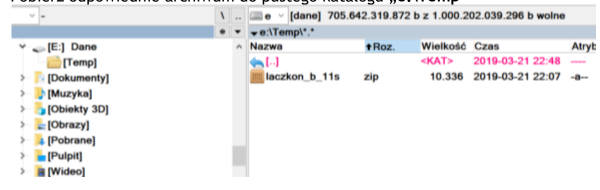
Prawidłowy widok struktury katalogów w "e:"



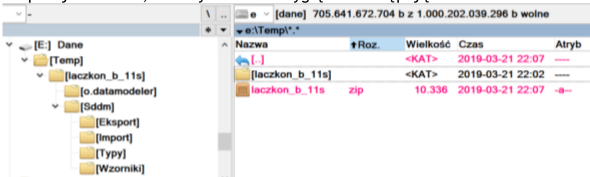
k. Po zakończeniu ćwiczenia, spakuj zawartość folderu "**Temp**" do formatu .zip lub .7z, jako nazwa własnego konta i skopiuj archiwum do katalogu wskazanego przez wykładowcę. Zgłoś wykonanie pracy. Prawidłowy wygląd struktury katalogów:



- l. Wyczyść katalog "e:\Temp" i wyłącz komputer.
- m. Jeśli nie udało Ci się wykonać wszystkich punktów, to zgłoś ten fakt wykładowcy.
- 2. Kontynuowanie ćwiczenia na kolejnych zajęciach laboratoryjnych.
  - a. Archiwum danego studenta jest dostępne w miejscu wskazanym przez wykładowcę.
  - b. Pobierz odpowiednie archiwum do pustego katalogu "e:\Temp"



c. Rozpakuj archiwum, tak aby struktura wyglądała następująco:



d. Z przykładowej ścieżki

"C:\Users\107\AppData\Roaming\Oracle SQL Developer Data Modeler\system18.3.0.268.1156"

Usuń katalog "o.datamodeler" i wklej swój katalog o tej samej nazwie (z rozpakowanego pliku)

- e. Uruchom program SDDM i sprawdź czy w "Tools" nazwy katalogów, nazwy domenowe i wykaz nazw logicznych jest taki jak był na ostatnich zajęciach.
- f. Możesz kontynuować pracę.