

Bazy danych laboratorium

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu

Prowadzący: dr inż. Arkadiusz Bukowiec

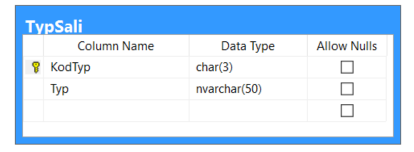
5. Tworzenie struktury bazy danych

PRZYGOTOWANIE DO ĆWICZENIA

Logowanie do serwera: 10.10.8.1
 Użytkownik student0XX Hasło std0XX
 gdzie XX to numer stanowiska

ZADANIA

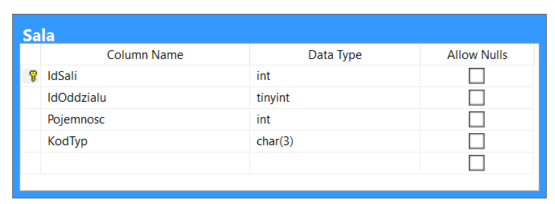
1. Utwórz tabelę słownikową definiującą typ sali:



Następnie wprowadź do niej dwa typy:



2. Utwórz tabelę do przechowywania informacji o salach:





Bazy danych laboratorium

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu

Prowadzący: dr inż. Arkadiusz Bukowiec

- 3. Zdefiniuj klucze obce w tabeli Sala:
 - Na kolumnie IdOdziału do tabeli OddziałUczelni
 - Na kolumnie KodTyp do tabeli TypSali
- 4. Utwórz tabelę wraz z kluczami obcymi do przechowywania relacji *N:N* pomiędzy tabelami *Sala* i *ProwadzacyPrzedmiot*, służącą do przechowywania informacji o salach, w których mogą odbywać się dane zajęcia

