


5. Tworzenie struktury bazy danych

PRZYGOTOWANIE DO ĆWICZENIA

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

ZADANIA


1. Utwórz tabelę słownikową definiującą typ sali:

TypSali			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
	KodTyp	char(3)	<input type="checkbox"/>
	Typ	nvarchar(50)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Następnie wprowadź do niej dwa typy:

	KodTyp	Typ
1	LAB	Laboratoryjna
2	WYK	Wykładowa

2. Utwórz tabelę do przechowywania informacji o salach:

Sala			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
	IdSali	int	<input type="checkbox"/>
	IdOddzialu	tinyint	<input type="checkbox"/>
	Pojemnosc	int	<input type="checkbox"/>
	KodTyp	char(3)	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

3. Zdefiniuj klucze obce w tabeli *Sala*:
 - Na kolumnie *IdOddziału* 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

