**Zadanie 1**

1. Założyć konto na GitHub (każdy student)
2. Przekazać staroście grupy numer indeksu + link do Github
3. Przesłać listę zbiorczą (numer indeksu + link) na mail prowadzącego (podany na slajdach)

**Zadanie 2:**

1. Utworzyć repozytorium o nazwie ContosoXXXXXX gdzie XXXXXX to numer indeksu
2. W repozytorium utworzyć projekt bazodanowy (VS SQL/S) o nazwie ContosoDataBase
3. Narzędziem SchemaCompare zgrać struktury bazy danych ContosoRetailDW
4. Wgrać projekt do repozytorium GIT (commit + push)
5. Do bazy danych ContosoRetailDW dodać 3 dowolne nowe tabele
6. Narzędziem SchemaCompare zgrać zmiany do projektu z pkt. 2
7. Wgrać zmiany do repozytorium GIT (commit + push)

\*punkt 4 oraz 7 mają być zrealizowane za pomocą osobnych commitów

Baza ContosoRetailDW:

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=18279>