**Zadanie 1**

1. pobrać dowolne 2-3 zbiory danych ze strony: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.html>
2. zapisać pliki w formacie CSV
3. na stronie znaleźć nazwy kolumn w dokumentacji
4. w dowolnej bazie danych utworzyć odpowiednie tabele, do których ładowane będą dane (można to łatwo zrobić w SSIS, proszę nie pisać kodu ręcznie)
5. załadować do bazy danych za pomocą SSIS
6. w paczce ładującej dane dodać bloczek czyszczący tabele przed ich załadowaniem (TRUNCATE TABLE)
7. ładowanie każdej tabeli powinno znajdować się w osobnej paczce
8. utworzyć paczkę nadrzędną, która wywołuje pozostałe 3 paczki

**Zadanie 2:**

1. Utworzyć tabelę, w której logowane będą informacje na temat wywołanych paczek:
   1. Data wywołania
   2. Użytkownik
   3. Nazwa paczki
2. Do paczek z pkt #1 dorzucić bloczek Execute SQL Task, który po załadowaniu pliku wstawi rekord do utworzonej tabeli