Sprawdzian - SQL SERVER

- 1. Utwórz bazę danych obiektów noclegowych, która zawierać będzie:
 - a. nazwę oraz dokładny adres obiektu,
 - b. telefon oraz mail obiektu,
 - c. informacje o dostępności kuchni i świetlicy,
 - d. informacje o pokojach i ich wyposażeniu (czy pokój posiada łazienkę, telewizor itp.),
 - e. liczbę miejsc noclegowych w każdym pokoju.
- 2. Baza danych ma umożliwiać wprowadzanie rezerwacji pokojów (kto, który pokój, w jakim terminie i dla ilu osób rezerwuje).
- 3. Utwórz widok prezentujący listę wszystkich obiektów w każdej miejscowości z informacjami o liczbie pokojów oraz łącznej liczbie miejsc noclegowych w obiekcie.

	Miejscowosc	Nazwa	IleMiejsc	IlePokojów	
>	Kraków	Schronisko PTSM	14	2	
	Zakopane	Murowaniec	20	3	
	Zakopane	Willa Roztoka	12	4	
*	NULL	NULL	NULL	NULL	

- 4. Utwórz procedurę składowaną z dwoma parametrami wejściowymi: nazwą miejscowości oraz liczbą miejsc. Procedura ma wyświetlać nazwy wszystkich obiektów we wskazanej miejscowości, które dysponują taką samą lub większą niż podana jako parametr liczbą miejsc.
- 5. Stwórz wyzwalacz, który każde usunięcie obiektu noclegowego będzie zapisywał w tabeli UsunięteObiekty o następującej strukturze:

ID	NazwaObiektu	DataUsunięcia		

6. Wykonaj kopię zapasową bazy danych.

Punktacja:

Zadanie	1	2	3	4	5	6
Punkty	2	1	2	2	2	1