1. Na zbiorze ‘studenci.csv’ wykonaj za pomocą ggplot2 trzy wykresy o różnych geometriach (np. słupkowej, wykres średnich itp.). UWAGA: wykresy muszą być SENSOWNE, tzn. dążyć do pokazania nie przypadkowych zmiennych, tylko ciekawych informacji lub zależności.
2. Jako zmienne zależne możesz używać (boldem **obowiązkowe** przynajmniej na 1 wykresie): **V19 (ogólna satysfakcja ze studiów)** oraz V21, V22, V23, V26 (Satysfakcja cząstkowa, kolejno: V21 – wyposażenie uczelni, V22 – poziom zajęć, V23 – stosunek administracji do studentów, V26 – możliwość udziału w realizacji badań naukowych. Jeśli potrzebujesz / chcesz użyć zmiennej typowo ilościowej, za pomocą funkcji *rowMeans* utwórz ze zmiennych V21-V26 nową zmienną zawierającą średni wynik dla każdej osoby badanej (*skala\_satysfakcji*).
3. Jako zmiennych grupujących / niezależnych możesz używać: V10 (rodzaj studiów), V87 (Płeć), V89 (Wielkość miejscowości) oraz **Uczelnia**.
4. Jeśli wykres przedstawia po prostu rozkład zmiennej, niech będzie czarno-biały. Do pokazania zależności użyj kolorów.
5. Wykresy mają mieć podpisane elementy (co najmniej tytuł, osie, etykiety na osiach). Po powiększeniu wykresu do pełnego rozmiaru podpisy NIE MOGĄ na siebie nachodzić (w razie potrzeby użyj opcji *guides*)!
6. Przynajmniej 1 wykres powinien posiadać podpisane wartości kategorii (np. procenty), obojętnie w jakiej pozycji (użyj geometrii *geom\_text*)
7. Każdy wykres powinien posiadać legendę umiejscowioną w różnej pozycji (góra, prawo, lewo itd.)
8. Zastosuj różne motywy docelowe (themes). Jeśli zdążysz (lub chcesz to zrobić w domu), możesz zainstalować i „pobawić” się kolorami w pakiecie RColorBrewer.