Test:

P1. Interpretacja kwantyla np: kwantyl 50, 25, 75

P2. Wyznaczyć miary rozproszenia, wyznaczyć współczynnik zmienności, nie ma tego w R, trzeba to policzyć w R, trzeba to zinterpretować, oraz opisać czego jest to zróżnicowanie, a nie słabe zróżnicowanie danych, tylko słabe zróżnicowanie ozonu

P3. Z ufnością 95 procent średnia z próby należy do takiego przedziału - fałsz, średnia z próby to 100%, na 95% to średnia z populacji

P4. Czego dotyczy analiza wariancji - do porównywania średnich.