

**Raport z analizy statystyk z urządzenia
do pomiaru jakości chemicznej
powietrza**

Cezary Dampc

1. Motywacja

Określenie efektywności czujnika tlenków metali, dane zostały wygenerowane przez urządzenie do pomiaru jakości chemicznej powietrza.

2. Cel

Głównym celem jest zbadanie dokładności pomiarów czujnika tlenków metali.

3. Opis danych

Wygenerowane dane są zawarte w jednym pliku csv.

Ilość rekordów wynosi 9358 pomiarów.

Zbiór zawiera następujące dane : „Data”, „Czas”, „Stężenie CO”, „PT08.S1(CO)”, „NMHC(GT)”, „C6H6(GT)”, „PT08.S2(NMHC)”, „NOx(GT)”, „PT08.S3(NOx)”, „NO2(GT)”, „PT08.S4(NO2)”, „PT08.S5(O3)”, „T”, „RH”, „AH”.

4.

