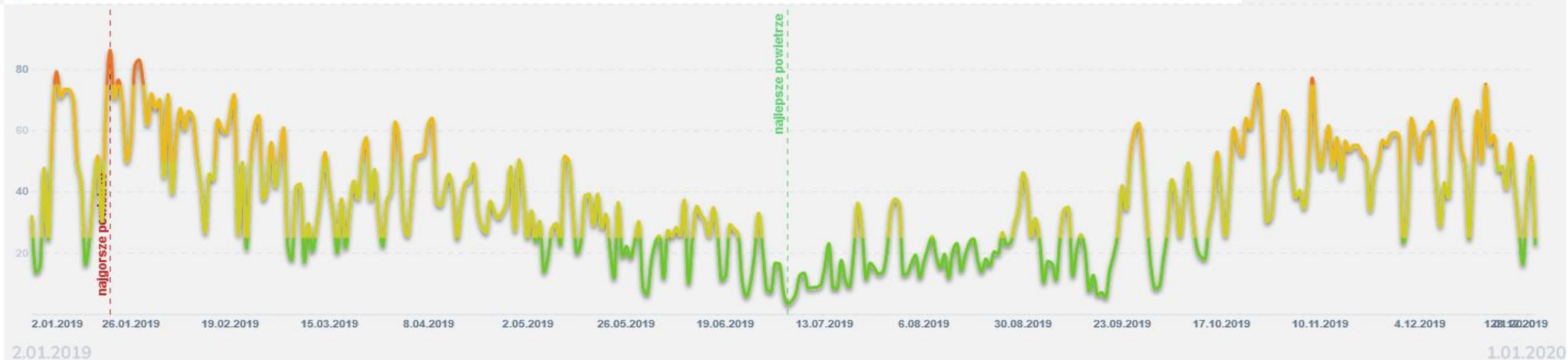


Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airy CAQI



2.01.2019

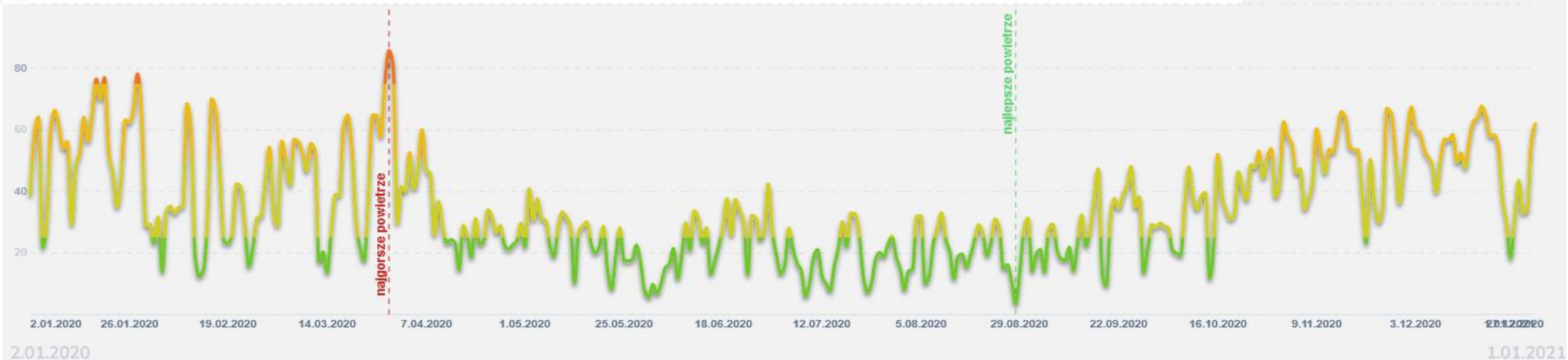
1.01.2020

Zaprezentowane dane zostały wyciągnięte na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7

Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airly CAQI

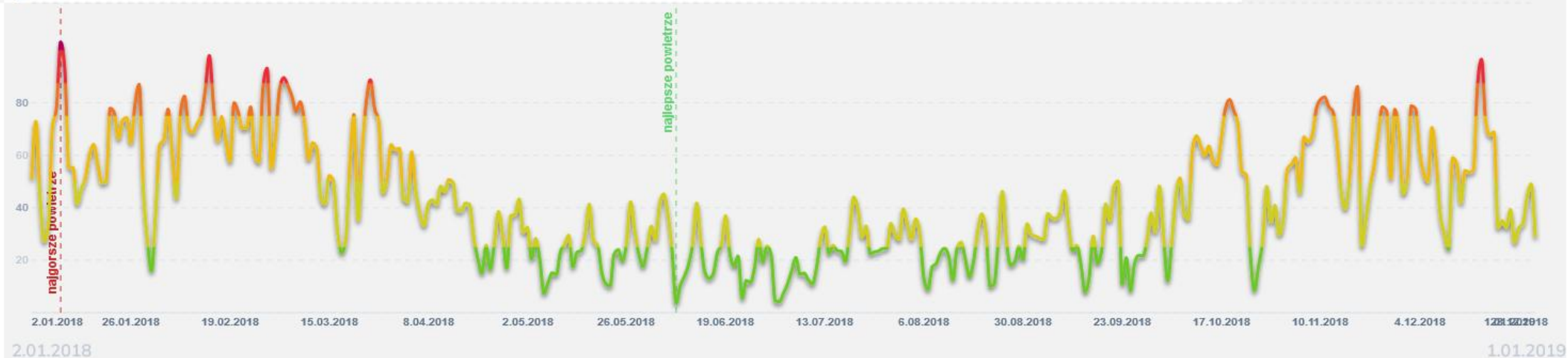


Zaprezentowane dane zostały wyliczone na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7

Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airly CAQI

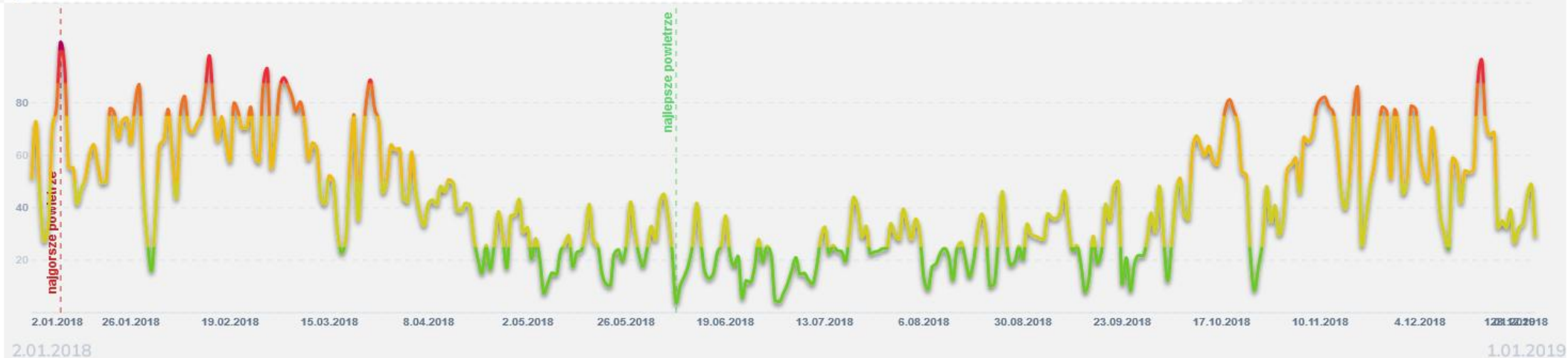


Zaprezentowane dane zostały wyciągnięte na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7

Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airly CAQI

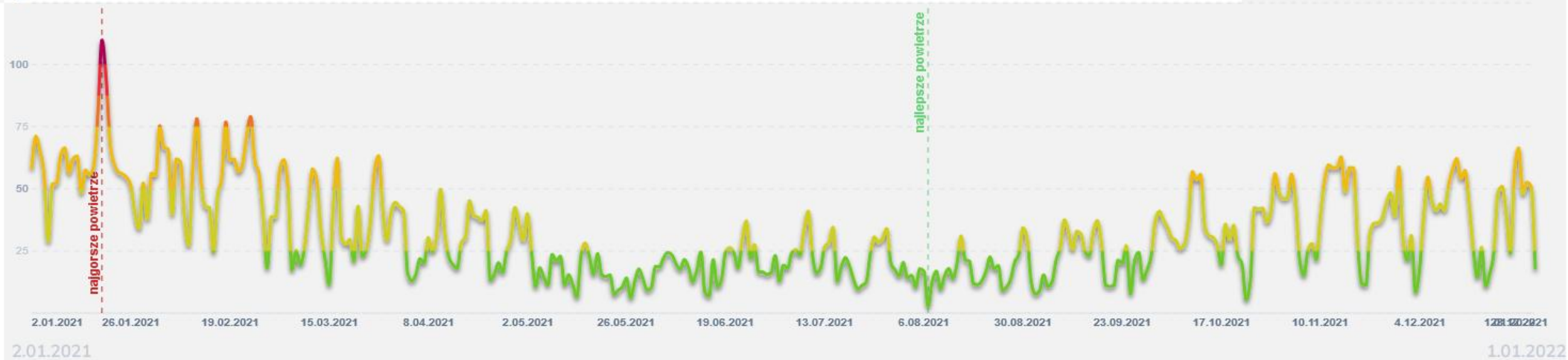


Zaprezentowane dane zostały wyciągnięte na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7

Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airly CAQI



2.01.2021

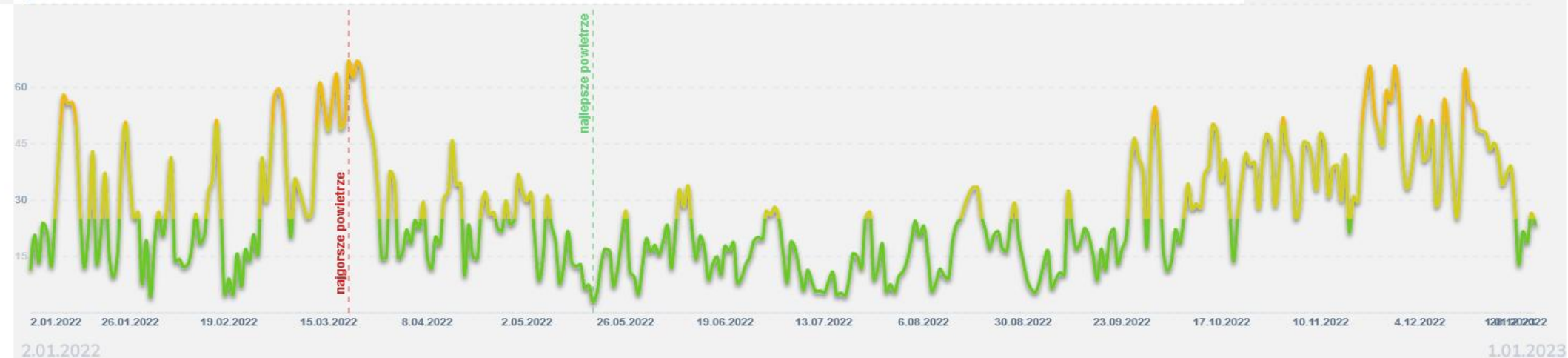
12.01.2022

Zaprezentowane dane zostały wyciągnięte na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7

Średnie wyniki dla wybranego zakresu dla:

Wyniki jakości powietrza dzień po dniu (Norma WHO) [🔗](#)

Airly CAQI



Zaprezentowane dane zostały wyciągnięte na podstawie pomiarów: PM 10, PM 2.5, NO₂, O₃, CO, SO₂. Liczba sensorów, które wykorzystano do obliczeń: 7