

## WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE

### INFORMACJA O USTANIU RYZYKA

### PRZEKROCZENIA POZIOMU ALARMOWEGO

#### Prognozowana jakość powietrza

Prognoza na dzień 18.01.2023 r. dla stężeń jednogodzinnych i średniodobowych dwutlenku siarki, przygotowana na podstawie wyników pomiarów jakości powietrza Państwowego Monitoringu Środowiska.

W dniu 18.01.2023 roku. w godzinach popołudniowych zaczęły bardzo szybko rosnać stężenia dwutlenku siarki SO<sub>2</sub> w powietrzu na obszarze miasta Szczecin, notowane na stacji pomiarów automatycznych przy ul. Piłsudskiego.

Od godziny 20:00 stężenia dwutlenku siarki zaczęły maleć, osiągając o godz. 22:00 wartość 19,6 µg/m<sup>3</sup>. Mając na uwadze obserwowane w ostatnich godzinach wysokości stężeń tego zanieczyszczenia, uznaje się, że obecnie ustąpiło ryzyko przekroczenia poziomu alarmowego dla dwutlenku siarki SO<sub>2</sub> na obszarze miasta Szczecin i okolic.

### INFORMACJE ORGANIZACYJNE

<b>Data wydania</b>	18.01.2023 r. godz. 22.00
<b>Źródła danych</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Państwowy Monitoring Środowiska – dane z systemu monitoringu jakości powietrza Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska</li><li>• Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy (IOŚ-PIB) w Warszawie - prognoza jakości powietrza</li></ul>
<b>Opracowanie</b>	Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Szczecinie Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
<b>Publikacja</b>	<a href="https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/content/show/9593">https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/rwms/content/show/9593</a>