

# Oxidy síry

Hlavním zástupcem je **oxid siřičitý** SO<sub>2</sub>. Jeho koncentrace je indikátorem znečištění venkovního ovzduší. Do budovy se ho nejvíce dostane větráním. Dochází k působení na horní cesty dýchací, největší problémy mají lidé s chronickými chorobami kardiovaskulárního a dýchacího systému, starí lidé a děti.

Soubor:Sulfur dioxide.svg  
Oxid siřičitý

Nebezpečnější je **oxid sírový** SO<sub>3</sub>. Je dráždivější. Typicky se objevuje při husté mlze. Způsobuje kontrakce hladké svaloviny dýchacích cest, a to už v malých koncentracích.

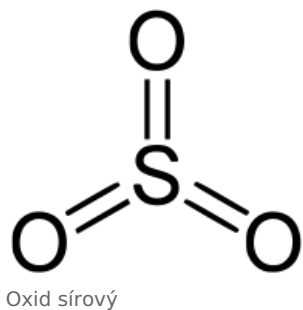
## Odkazy

### Související články

- Oxidy uhlíku
- Oxidy dusíku

## Zdroj

- BENCKO, Vladimír, et al. *Hygiena : Učební texty k seminářům a praktickým cvičením*. 2. vydání. Praha : Karolinum, 1998. 185 s. ISBN 80-7184-551-5.



Oxid sírový