Przyczyny smogu w Krakowie

Procentowy udział źródeł w stężeniach średniorocznych **PMIO** w **Krakowie***

47,7 piece, kotły, kominki

24,9 napływ spoza województwa

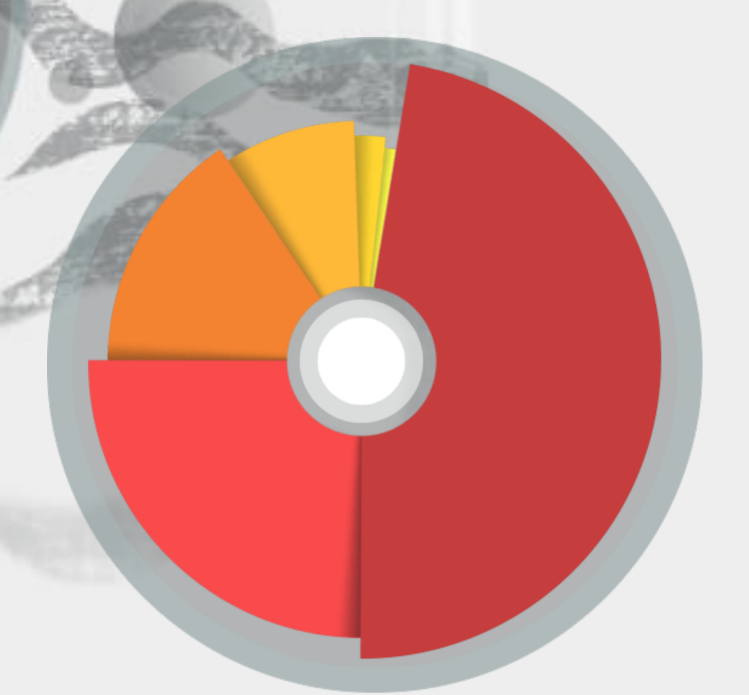
15,9 transport drogowy

8,2 napływ z innych powiatów

2,6 przemysł

0,7 inne źródła

%



44,6 piece, kotły, kominki

28,0 napływ spoza województwa

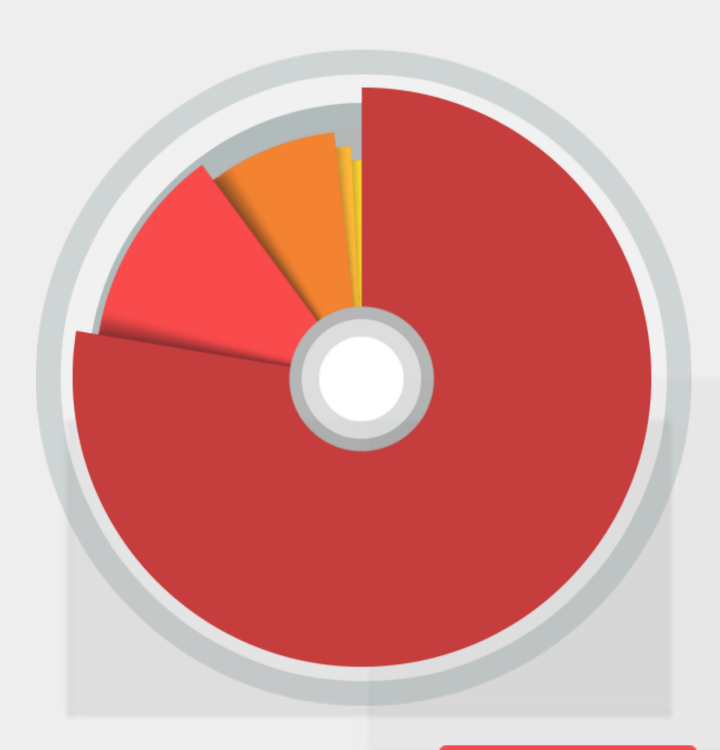
13,3 transport drogowy

10,7 napływ z innych powiatów

3,1 przemysł

0,3 inne źródła

%



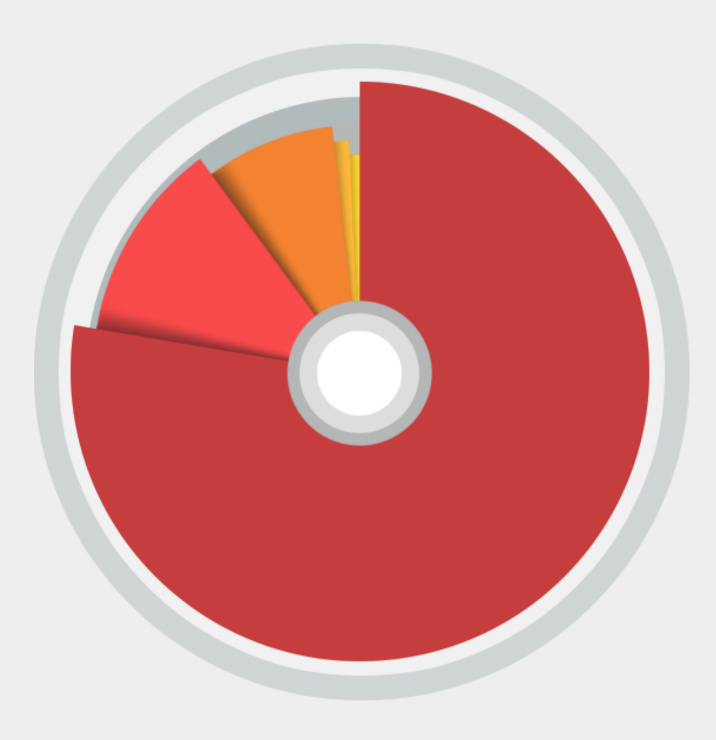
78,7 piece, kotły, kominki

11,9 napływ z innych powiatów

8,5 napływ spoza województwa

0,5 przemysł

0,4 transport drogowy



58,2 transport drogowy

21,1 napływ z innych powiatów

12,3 napływ spoza województwa

5,3 kotły, piece, kominki

3,0 przemysł

0,1 źródła inne

%

* Na podstawie średniej z danych dla trzech stacji pomiarowych WIOŚ: Aleja Krasińskiego, Nowa Huta (Bulwarowa) oraz Kraków-Kurdwanów (Bujaka). Źródło: Uzasadnienie do Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego z 2017 r.



Czym jest smog

Przyczyny powstawania smogu

Wpływ na zdrowie »

Rozwiązania »





