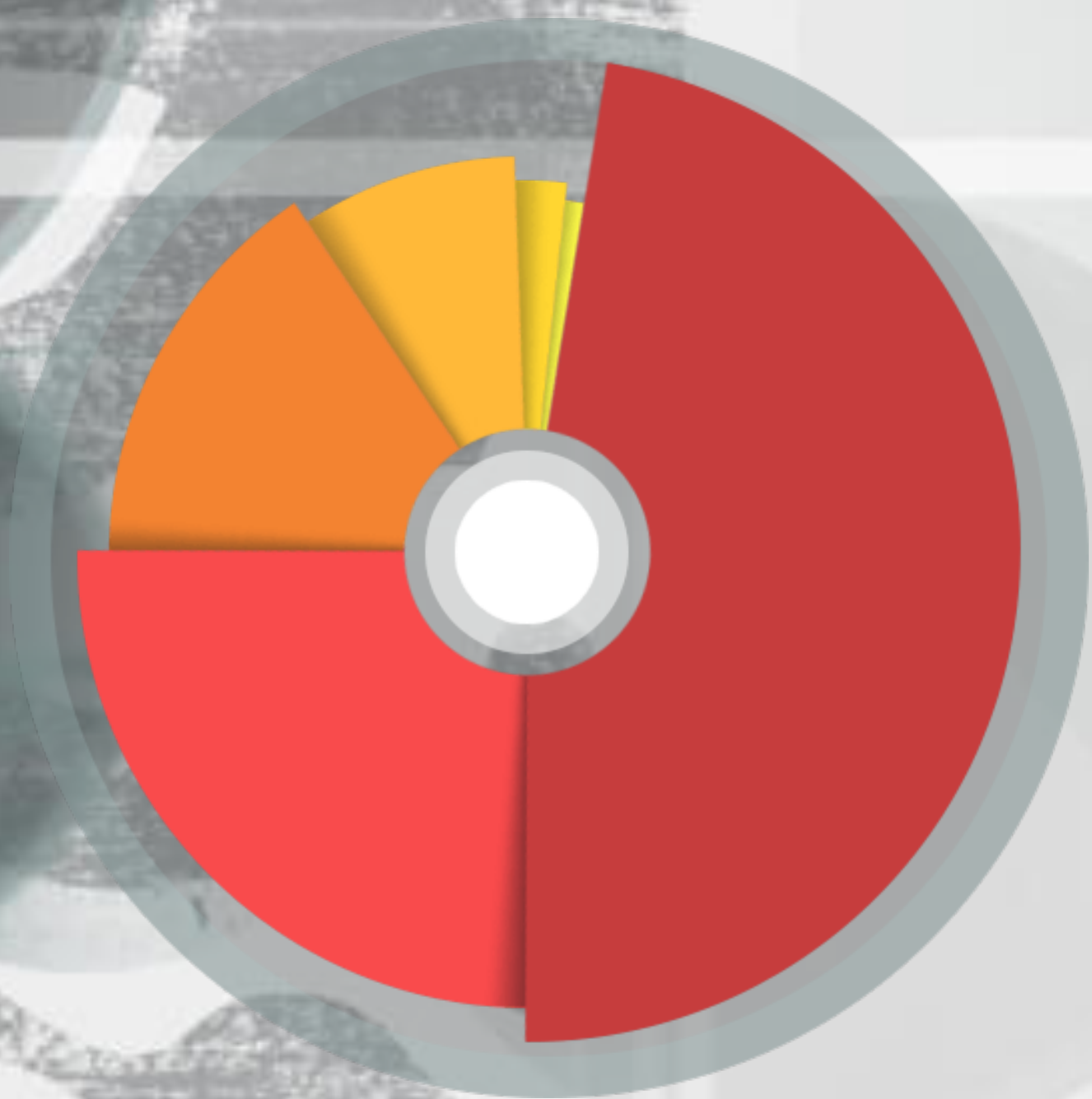
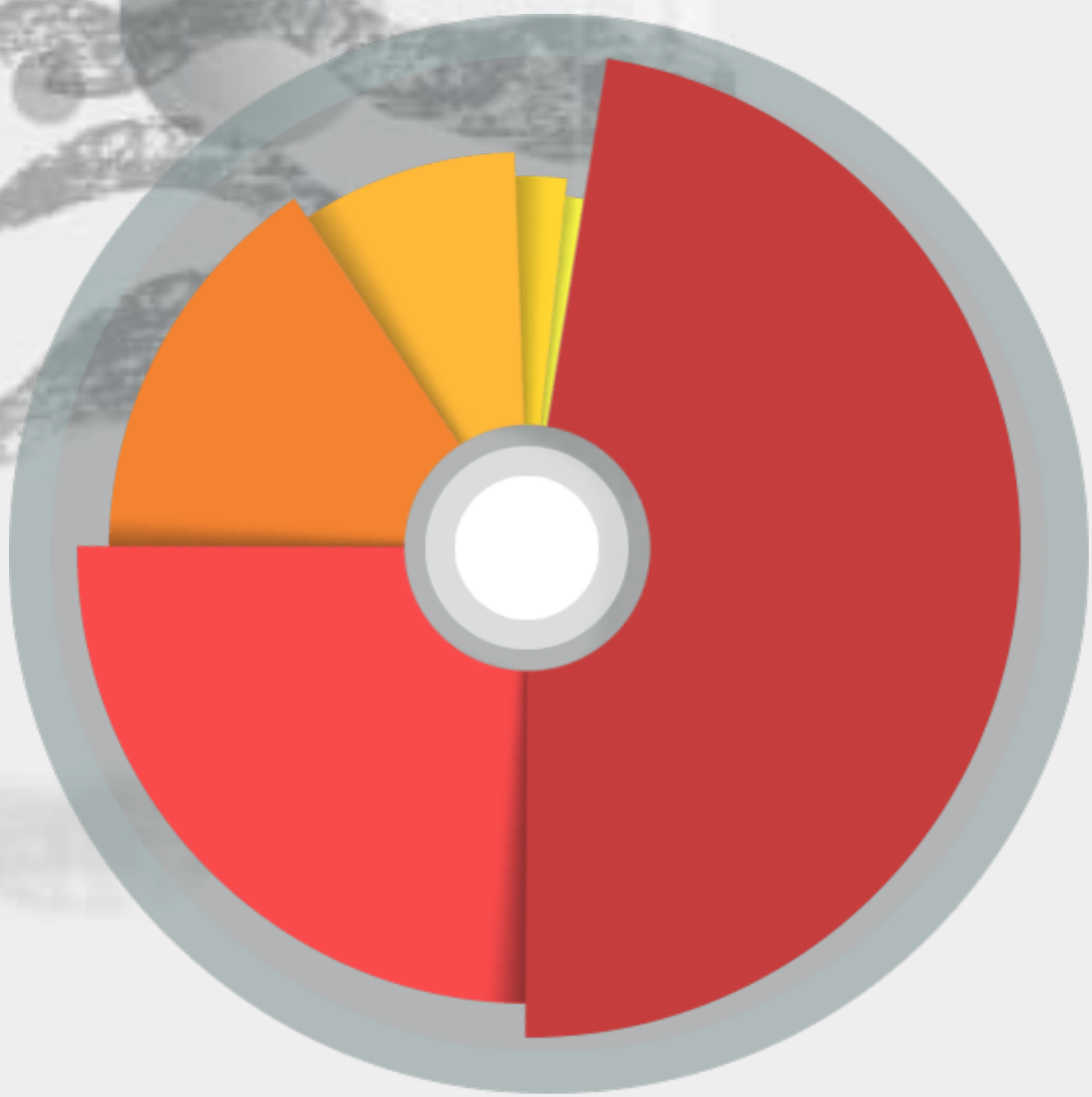


Przyczyny smogu w Krakowie

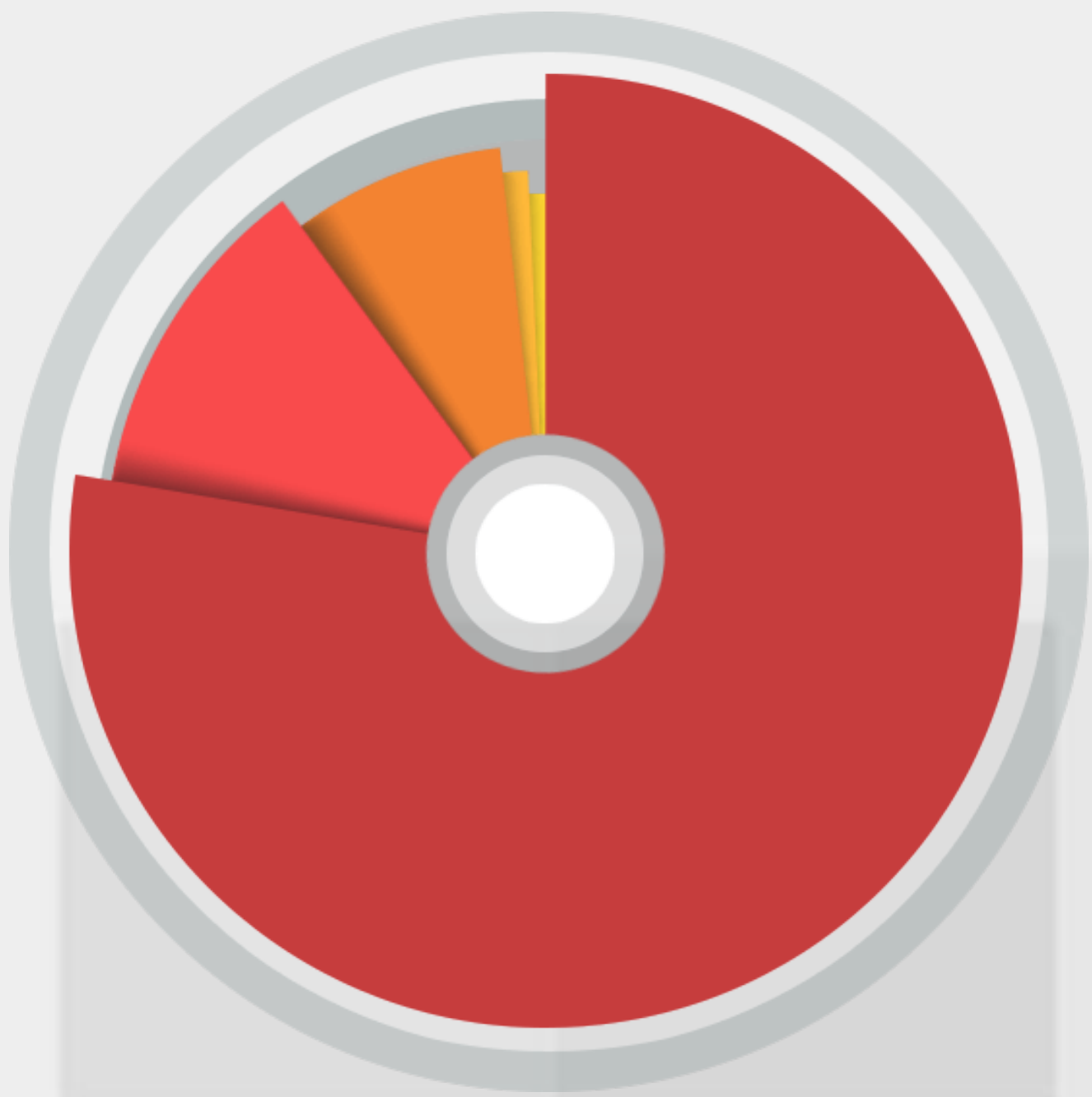


Procentowy udział źródeł w stężeniach średniorocznych **PM10 w Krakowie***

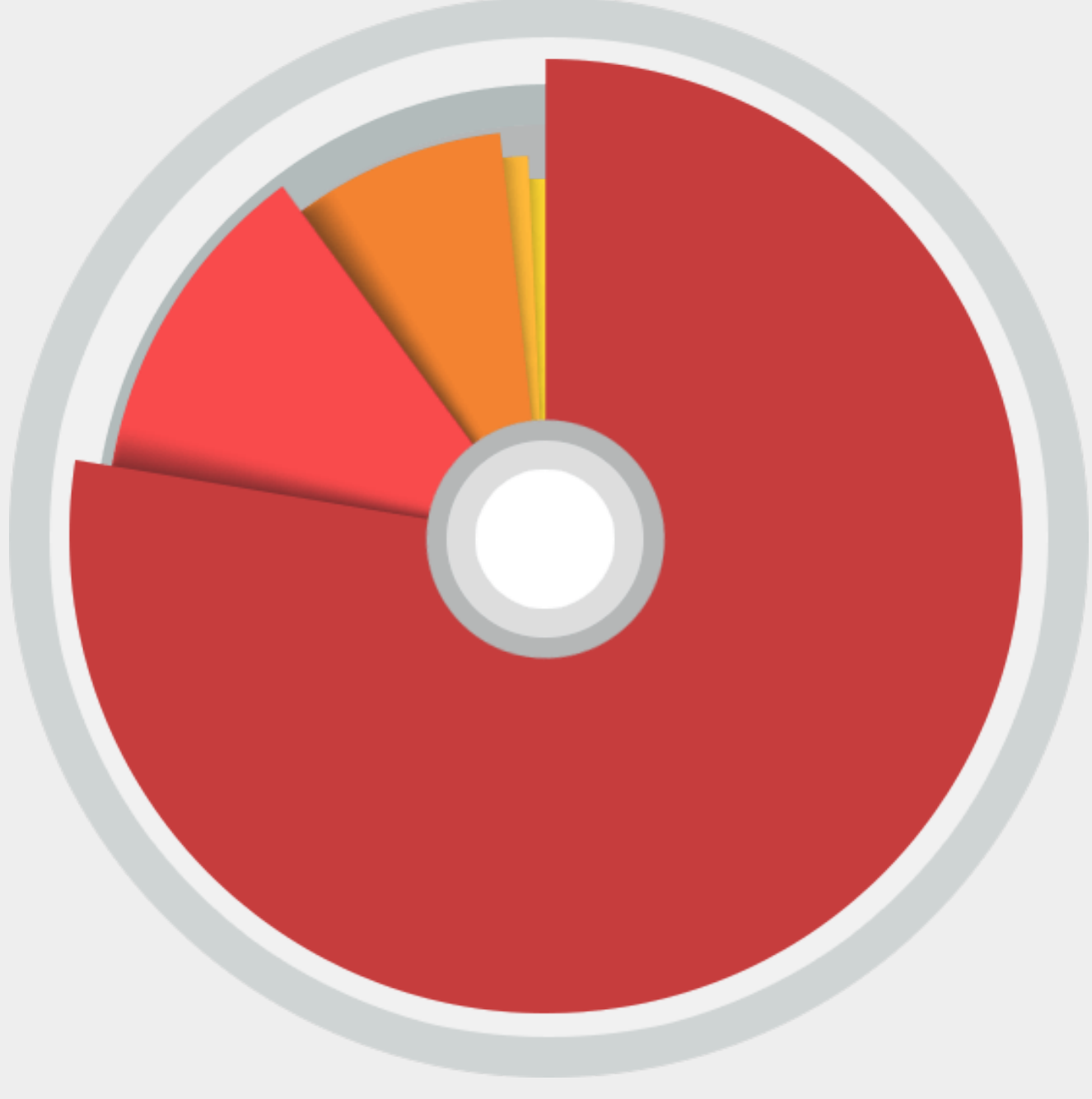
- 47,7 piece, kotły, kominki
 - 24,9 napływ spoza województwa
 - 15,9 transport drogowy
 - 8,2 napływ z innych powiatów
 - 2,6 przemysł
 - 0,7 inne źródła
- %



- 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.

więcej

Czym jest smog

Przyczyny powstawania smogu

Wpływ na zdrowie »

Rozwiązania »

