

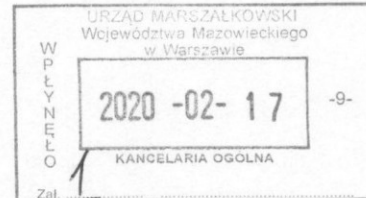


Warszawa, 17.02.2020

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego W Warszawie  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa

Złożono osobiście

Sejmik Województwa Mazowieckiego  
pl. Bankowy 3/5  
00-142 Warszawa



## Petycja

My, niżej podpisani, przyłączając się do postulatów inicjatyw antysmogowych: Warszawa Bez Smogu, Smog Wawerski, Warszawski Alarm Smogowy, apelujemy o:

1. Wprowadzenie zakazu palenia węglem w gospodarstwach domowych [1] na terenie m. st. Warszawy od 01.01.2023 r.
2. Wprowadzenie zakazu palenia w kominkach, kozach i ogrzewaczach pomieszczeń (niebędących głównym źródłem ogrzewania) w dniach, w których prognozowane stężenie średniodobowej normy zanieczyszczeń pyłu PM10 przekroczy dopuszczalną normę (50 ug/m3) od 01.11.2020 r.
3. Wystosowanie przez Radę m. st. Warszawy postulatu do Sejmiku Województwa Mazowieckiego o przyjęcie uchwały antysmogowej dla m.st. Warszawy i wprowadzenie powyższych zapisów.
4. Przyjęcie uchwały przez Sejmik Województwa Mazowieckiego dla m.st. Warszawy.

[1] W instalacjach ujętych w par. 2 uchwały nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego, nazywanej dalej „Uchwałą antysmogową”

Załącznik:

Lista 8174 osób, które podpisały się pod powyższą petycją

Petycję złożono również do:

Prezydent M. St. Warszawy Rafał Trzaskowski  
Pl. Bankowy 3/5  
00-950 Warszawa

Rada M. St. Warszawy  
Plac Defilad 1  
00-901 Warszawa

Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

ul. J. Stowbisy 10  
00-710 Warszawa

17012020

Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej

ul. J. Stowbisy 10  
00-710 Warszawa



Temat

Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

1. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

2. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

3. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

4. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

5. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

6. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

7. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

8. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

9. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa

10. Wzrost 17012020, Instytut Fizyki i Inżynierii Materiałowej, Warszawa