

Kieruję na stronę internetową

2019-08-06

Data ..... Podpis .....



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO  
w Rzeszowie

OS-I.7011.2.13.2019.MS

Rzeszów, 2019-07-30

URZĄD GMINY JEDLICZE

Wzrost

2019-08-02

8245/DG/2019

L. dz

Podpis .....

Szanowni Państwo  
Starostowie, Wójtowie,  
Burmistrzowie, Prezydenci  
Miast i Gmin  
Województwa Podkarpackiego

Uprzejmie informuję, że od czerwca 2019 roku Departament Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie zmodernizował **Krótkoterminową prognozę stanu jakości powietrza w województwie podkarpackim**, która znajduje się m.in. na stronie internetowej urzędu marszałkowskiego: <http://www.powietrze.podkarpackie.pl/>.

Obecnie system wykonuje obliczenia na potrzeby krótkookresowych prognoz stężeń zanieczyszczeń (3 dniowe) z uwzględnieniem obydwu skal obliczeniowych (skala wojewódzka i 51 miast - Rzeszów, Przemyśl, Krosno, Tarnobrzeg, Ustrzyki Dolne, Brzozów, Dębica, Jarosław, Jasło, Kołbuszowa, Lesko, Leżajsk, Lubaczów, Łańcut, Mielec, Nisko, Przeworsk, Ropczyce, Sanok, Stalowa Wola, Strzyżów, Pilzno, Brzostek, Radymno, Pruchnik, Kołaczyce, Jedlicze, Rymanów, Dukla, Iwonicz-Zdrój, Nowa Sarzyna, Oleszyce, Naroń, Cieszanów, Radomyśl Wielki, Przecław, Rudnik nad Sanem, Ulanów, Kańczuga, Sieniawa, Sędziszów Małopolski, Głogów Małopolski, Dynów, Boguchwała, Sokołów Małopolski, Tyczyn, Błażowa, Zagórz, Zaklików, Nowa Dęba, Baranów Sandomierski). Prognoza dla ww. miast prezentowana jest zarówno w postaci indeksu jakości powietrza jak również bardziej szczegółowo w postaci map poszczególnych zanieczyszczeń (pyłu zawieszonego PM 10 i PM2,5, ozonu, ditlenku azotu oraz ditlenku siarki), a także przedstawione są 72h animacje.

Wobec powyższego zapraszam do zapoznania się oraz korzystania z nowej prognozy, tak aby mogła ona dotrzeć do jak największej liczby mieszkańców ww. miast.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a



DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Ochrony Środowiska

Andrzej Kulig