



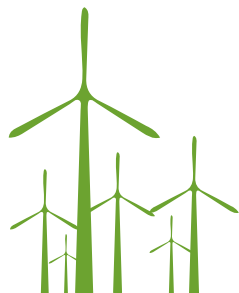
Podsumowanie realizacji Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego w 2023 roku

Tomasz Pietrusiak

Zastępca Dyrektora

Departamentu Środowiska

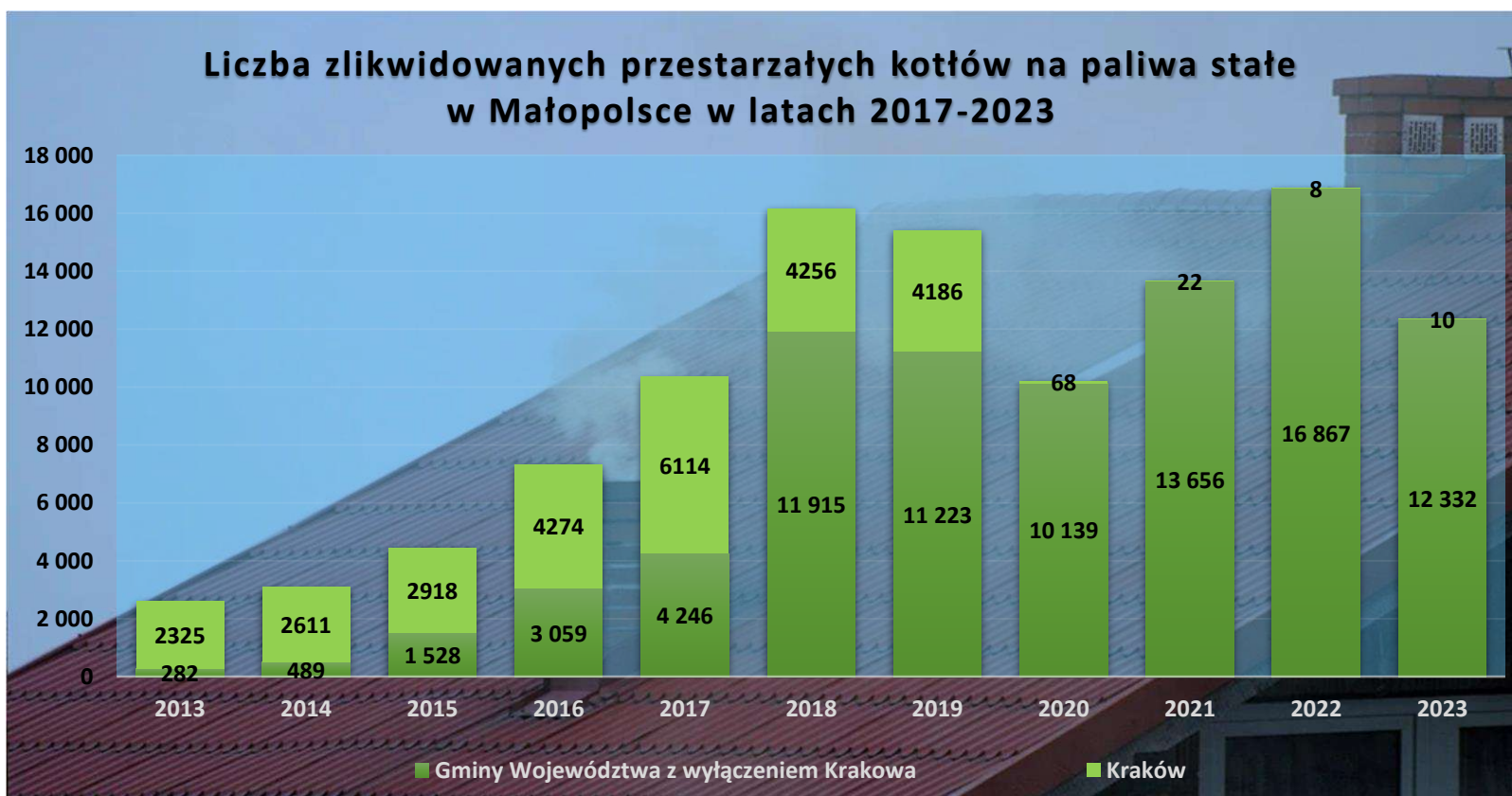
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego



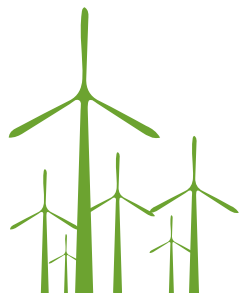


Liczba zlikwidowanych przestarzałych kotłów na paliwa stałe w Małopolsce w latach 2013-2023

W roku 2023 w Małopolsce zlikwidowano piece na paliwa stałe w 12 342 budynkach.



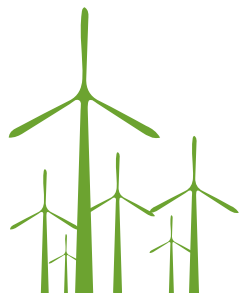
*od roku 2020 dane odnoszą się do liczby budynków/lokali, w których dokonano likwidacji nieefektywnych źródeł ciepła na paliwa stałe



Wymiana pieców w 2023 roku

Najwięcej pozaklasowych urządzeń zlikwidowano w gminach:

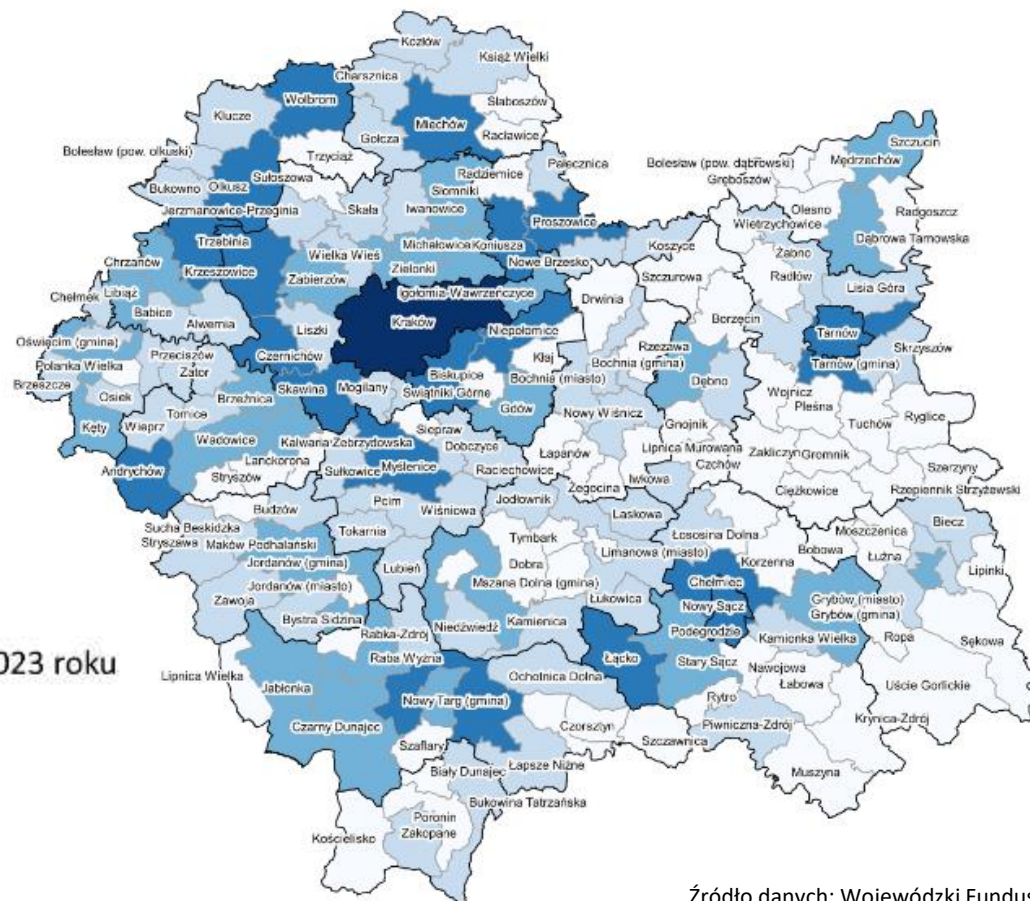
- Liszki (320 szt.) 
- Chrzanów (277 szt.)
- Gdów (263 szt.) 
- Wieliczka (252 szt.) 
- Skawina (242 szt.) 
- Nowy Targ – gmina (234 szt.) 
- Brzesko (230 szt.)
- Myślenice (216 szt.) 
- Krzeszowice (197 szt.) 
- Gorlice – gmina (193 szt.)





Program „Czyste Powietrze”

W roku 2023 w Małopolsce złożono 23 027 wniosków o dofinansowanie wymiany źródeł ciepła oraz na przeprowadzenie termomodernizacji budynków z programu Czyste Powietrze.
(dla porównania w 2022 roku złożono 17 722, a w 2021 roku 19 973 wnioski)



Najwięcej wniosków złożono w:

- Krakowie – 776 wniosków
- Skawinie – 441 wniosków
- Krzeszowicach – 382 wnioski
- Wieliczce – 366 wniosków
- Myślenicach – 349 wnioski



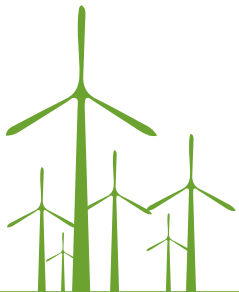


Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków (CEEB)

Zgodnie z danymi uzyskanymi w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego do bazy CEEB w 2023 roku złożone zostały deklaracje dla ponad **651,8 tys.** punktów adresowych w Małopolsce, co stanowi 79% wszystkich punktów adresowych (826,3 tys.) w całym województwie.

Gminy z najwyższym poziomem wypełnienia bazy CEEB:

- Czarny Dunajec – 96%
- Gorlice (gmina) – 93%
 - Wieprz – 93%
 - Tokarnia – 93%
- Oświęcim (gmina) – 91%
 - Książ Wielki – 91%
 - Pałecznicza – 91%
 - Zembrzyce – 90%



Źródło danych: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego - dane na dzień 3 stycznia 2024 roku



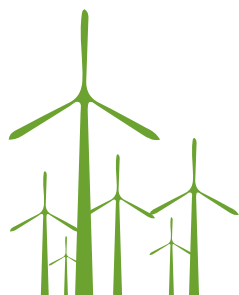


Kontrole palenisk

W 2023 roku przeprowadzono **35 308** kontroli, podczas których wykryto 448 przypadków nieprzestrzegania przepisów uchwały oraz 713 przypadków spalania odpadów. Nałożono mandaty w łącznej wysokości 92 220 zł, a 47 spraw skierowano do sądu.

W aplikacji Ekointerwencja w 2023 roku odnotowanych zostało **3 789** zgłoszeń, z czego 60% zgłoszeń dotyczyło zanieczyszczeń powietrza, 25% zgłoszeń związane było z nielegalnym wywożeniem odpadów, 10% zgłoszeń dotyczyło kategorii ścieki, a pozostałe 5% zarejestrowane było w kategorii inne. W wyniku zgłoszeń odbyło się **2 307** kontroli.

Nazwa gminy	Liczba kontroli	Liczba wykrytych wykroczeń w zakresie przestrzegania uchwały antysmogowej	Liczba wykrytych wykroczeń w zakresie spalania odpadów
Kraków	1 970	46	108
Nowy Sącz	1 040	0	36
Skawina	613	0	17
Nowy Targ (miasto)	552	1	0
Kęty	520	6	29
Wieliczka	486	20	82
Limanowa (gmina)	478	0	0
Myślenice	476	35	6
Bochnia (miasto)	466	2	10
Zielonki	458	18	1

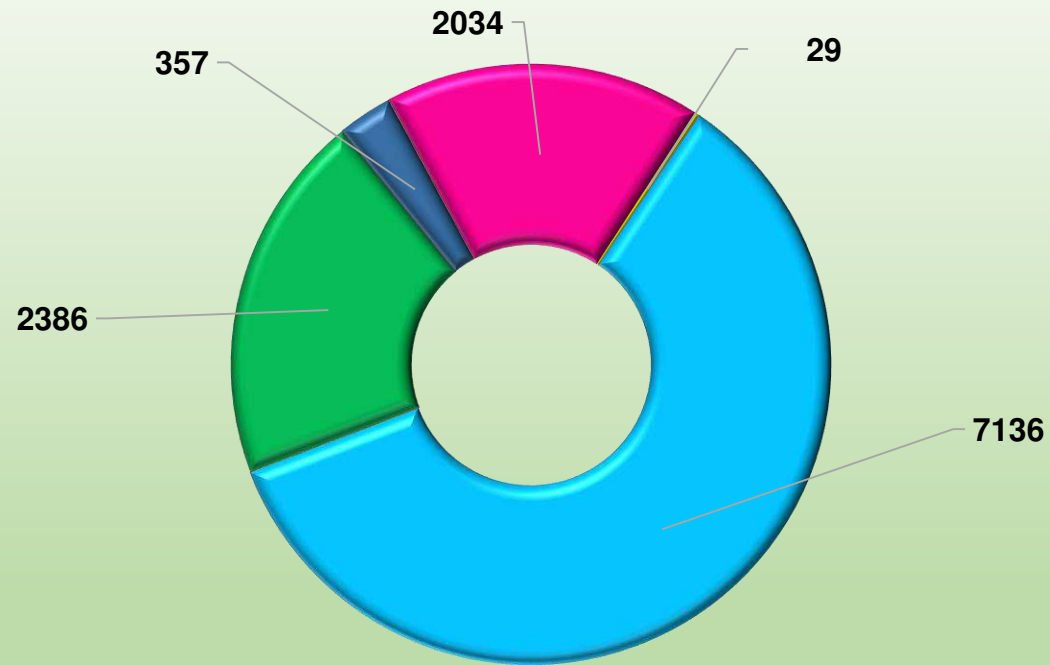




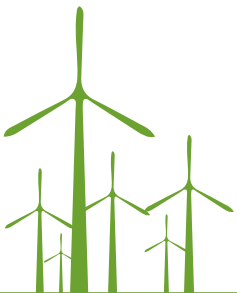
Odnawialne źródła energii

W gminach województwa małopolskiego w roku 2023 zainstalowano łącznie 11 942 odnawialnych źródeł energii.

Liczba nowych instalacji OZE według rodzaju

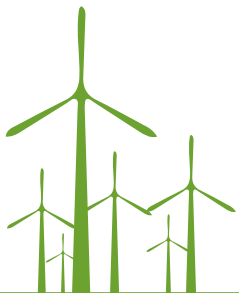
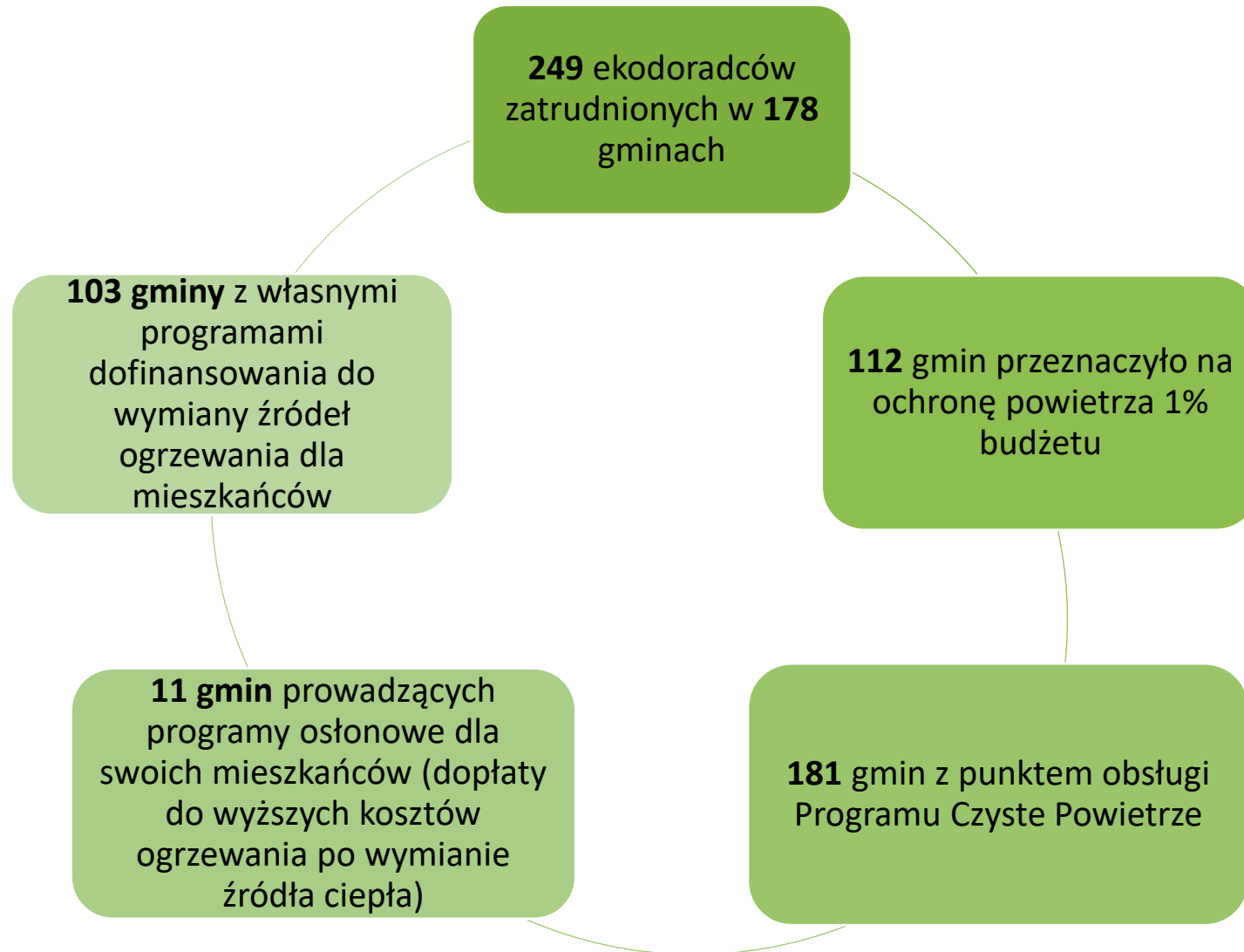


■ Panele fotowoltaiczne ■ Pompy ciepła ■ Kolektory słoneczne ■ Kotły na biomasę ■ Inne OZE





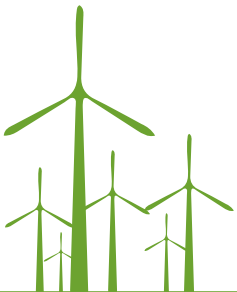
Realizacja POP na poziomie gmin





Realizacja zadań POP – Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

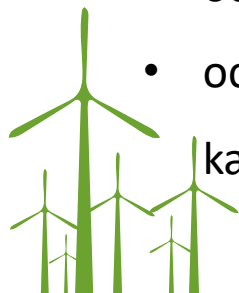
- Realizacja projektów LIFE i wsparcie dla gmin i powiatów
- Kampanie informacyjne o uchwale antysmogowej i zmianach klimatu
- Szkolenia i warsztaty dla pracowników gmin m.in. w zakresie programów dofinansowania, efektywności energetycznej oraz studia podyplomowe w zakresie ochrony powietrza,
- Wytyczne dla gmin, raporty, analizy i narzędzia (Ekointerwencja), wojewódzka baza danych o emisjach przemysłowych, potocznie nazywana aplikacją przemysłową.
- Współpraca z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW



Projekt LIFE Małopolska w zdrowej atmosferze

EKODORADCY:

- zorganizowali ponad **1,4 tys.** spotkań i warsztatów, w których wzięło udział ponad 112 tys. mieszkańców;
- udzielili ponad **171,5 tys.** porad w zakresie wymiany źródeł ciepła;
- rozdystrybuowali ponad **431 tys.** materiałów informacyjnych;
- we współpracy ze Strażami Gminnymi i Policją przeprowadzili ponad **10,3 tys.** kontroli z zakresu spalania odpadów i przestrzegania uchwał antysmogowych
- ocenili termoizolacyjność **300** nieruchomości przy pomocy kamer termowizyjnych.



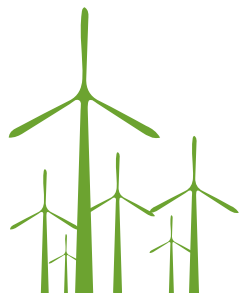
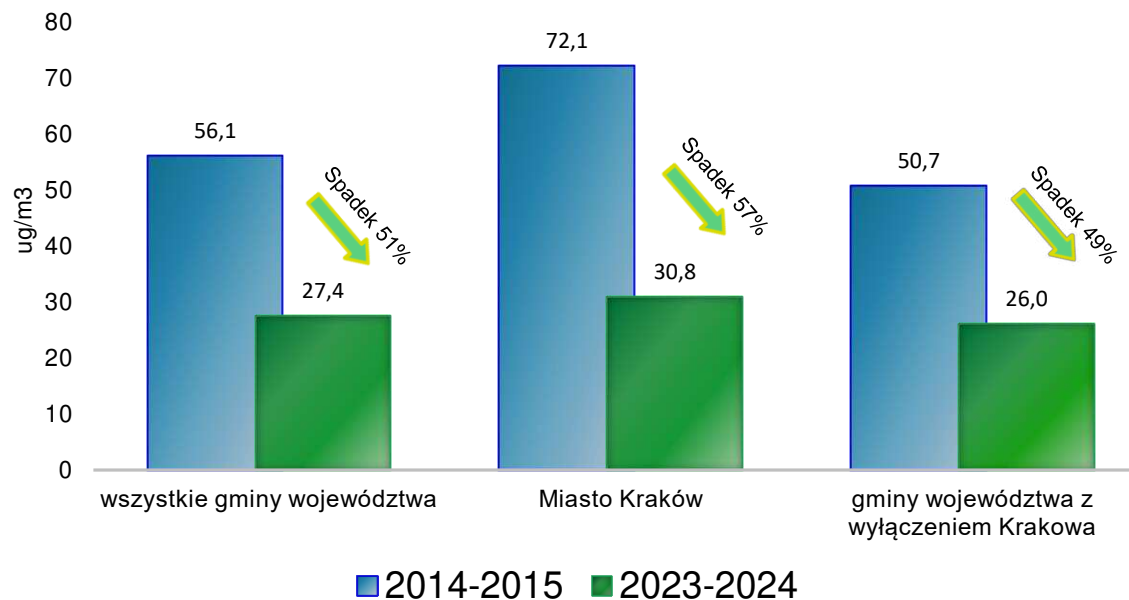
Jakość powietrza w województwie małopolskim

W 2023 roku nie było już przekroczeń pyłu **PM 2,5** a pozostałe stężenia zanieczyszczeń wyraźnie spadły.

Przekroczenia pyłu PM10 wystąpiły już tylko na stacjach w Nowym Targu i Suchej Beskidzkiej – dla porównania w latach ubiegłych występowały na większości stacji.

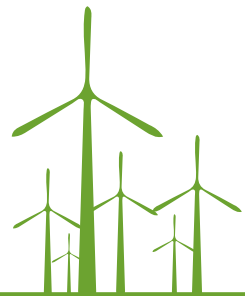
Na szczególną uwagę zasługuje **miasto Tarnów**, gdzie w 2023 roku **nie odnotowano przekroczeń żadnej substancji** – pierwszy raz w historii pomiarów.

Średnie stężenia pyłu PM10 w sezonach grzewczych





Małopolanie zasługują na czyste powietrze





DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
Departament Środowiska
ul. Królewska 57, 30-081 Kraków



powietrze.malopolska.pl



powietrze@umwm.malopolska.pl

