



OCENA JAKOŚCI
POWIETRZA W REJONIE
ZIELONYCH FERM
I kwartał 2026r.



Zielone Fermy to obiekty rolnicze, w których stosuje się nowoczesne praktyki z myślą o wpływie działalności na otaczające środowisko. Jednym z kluczowych elementów Zielonych Ferm jest dbałość o poziom zanieczyszczeń, co przynosi korzyści zarówno dla lokalnych społeczności, środowiska, bioróżnorodności jak i dla zdrowia hodowanych zwierząt. W związku z odpowiednim zarządzaniem jakością powietrza w otoczeniu Zielonych Ferm, **wielkości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu nie przekraczają godzinowych wartości dopuszczalnych.**

Na podstawie przeprowadzonego monitoringu, wartość maksymalnej koncentracji amoniaku i siarkowodoru stanowi ok. 1,0-2,0% wartości granicznej poszczególnych substancji.

Aby skutecznie zarządzać czystością powietrza wokół obiektów inwentarskich, ważne jest regularne monitorowanie parametrów powietrza. Technologie pozwalające na ciągłe śledzenie poziomów stężeń zanieczyszczeń pomagają w identyfikowaniu potencjalnych problemów.



W obliczu rosnącego znaczenia zagadnień związanych z jakością powietrza, celem naszej analizy było nie tylko przedstawienie danych liczbowych, lecz także ocena rzeczywistego oddziaływania Zielonych Ferm na środowisko.

Skupiliśmy się na kluczowych zanieczyszczeniach powietrza:

-pył zawieszony PM10 i PM2,5,

-amoniak (NH₃),

-siarkowodór (H₂S).

Pomiar stężeń tych substancji przeprowadzono w wyznaczonych punktach obserwacyjnych zlokalizowanych na terenach Zielonych Ferm.

Ponadto duży niepokój społeczny wzbudza negatywne oddziaływania zapachowe nazywane często **odorowymi**.

Obecnie nie obowiązują w Polsce unormowania, które określałyby dopuszczalne wartości emisji odorów, w tym w szczególności z ferm hodowlanych.

Jednakże funkcjonowanie ferm nie musi się kojarzyć z emisją uciążliwych zapachów do środowiska. Zachowanie właściwych warunków sanitarnych w obiektach inwentarskich, prawidłowo zbilansowane żywienie dostosowane do potrzeb zwierząt, zapewnienie podwyższonego dobrostanu czy wykorzystanie pasów zieleni z nasadzeń gatunkowo dobranych roślin, to podstawowe elementy niwelujące rozprzestrzenianie się niepożądanych zapachów.

Certyfikat

Przyznany firmie

Wipasz S.A.
Wadąg 9, 10-373 Olsztyn

Bureau Veritas Certification zaświadcza, że System Zarządzania Produkcji
wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako zgodny z wewnętrznym
STANDARDEM JAKOŚCIOWYM „ZIELONE FERMY”
w zakresie:

**CHÓW KURCZĄT BROJLERÓW
NA FERMACH NALEŻĄCYCH DO WIPASZ S.A.**

Data rozpoczęcia cyklu certyfikacji: **20 lutego 2025**

Pod warunkiem stałego zadowalającego działania Systemu Zarządzania,
certyfikat jest ważny do: **19 lutego 2027**

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +48 22 549 04 00
Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz wymagań systemu zarządzania
można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.

Data wydania: 20 lutego 2025

Numer Certyfikatu: PL017276



Renata Błońska
Dyrektor certyfikacji

W celu osiągnięcia jak największego ograniczenia uciążliwości zapachowej, w pierwszej kolejności podejmowane są działania już na etapie planowania instalacji, poprzez odpowiednie usytuowanie instalacji do chowu drobiu z dala od zabudowań mieszkalnych. Spółka Akcyjna WIPASZ szczegółowo przeanalizowała zapisy Kodeksu Przeciwdziałania Uciążliwości Zapachowej i stosuje w projektowanych obiektach kompleksowe rozwiązanie dla sektora chowu drobiu, w celu zapewnienia mieszkańcom pobliskich miejscowości jak najlepszą ochronę przed emisją odorów.

Ponadto w celu potwierdzenia celowości stosowanych środków, na terenie **Zielonej Fermy w Kopytowie** zainstalowany został miernik wyposażony w dodatkowe czujniki do pomiarów odorów. Wyniki analizy zamieszczamy poniżej.



Dyrektor ds. Ochrony Środowiska
Małgorzata Zaniewska

WIARYGODNOŚĆ I METODOLOGIA POMIARÓW

Aby zapewnić wiarygodność uzyskanych danych, wszystkie pomiary prowadzone są przez wyspecjalizowaną firmę DACSYSTEM, która uczestniczy w tworzeniu krajowej sieci monitoringu jakości powietrza na zlecenie Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Pomiary realizowane są automatycznie, w trybie ciągłym, co 30 minut – 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Wykorzystywane są mierniki indykatywne **sensorBOX-3**, kalibrowane do pomiarów referencyjnych, wraz z oprogramowaniem CAS Enviro.

Wyniki prezentowane są na bieżąco na lokalnym wyświetlaczu LED na terenach ferm, a dane archiwalne przetwarzane są zgodnie z metodologią Państwowego Monitoringu Środowiska.

Podstawa prawna

Wartości odniesienia dla poszczególnych substancji przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

CHARAKTERYSTYKA MIERNIKÓW SENSORBOX-3

Charakterystyka mierników sensorBOX-3

- Mierniki wskaźnikowe stosowane na terenie Zielonych Ferm Spółki Akcyjnej Wipasz.
- Brak jest obowiązującego standardu dla mierników wskaźnikowych w Europie – weryfikacja odbywa się poprzez porównawcze testy terenowe z miernikami referencyjnymi.

Testy i badania porównawcze

- Mierniki sensorBOX-3 są testowane od ponad 7 lat w odniesieniu do pomiarów referencyjnych.
- SensorBOX-3 stosowane w Edukacyjnej Sieci Antysmogowej (ESA) realizowanej przez NASK dla Ministerstwa Cyfryzacji.
- Wyniki pomiarów dostępne są w aplikacji mObywatel, w sekcji Usługi / Jakość Powietrza.
- Dane zbierane z sensorBOX-3 są przetwarzane tym samym oprogramowaniem (DACSYSTEM Enviro), co dane z sieci referencyjnej GIOŚ.

CERTYFIKACJE MIERNIKÓW

Sieci monitoringu publicznego

O jakości pomiarów oferowanych przez mierniki sensorBOX świadczy dopuszczenie i użytkowanie ich jako preferowanych w sieci wskaźnikowych pomiarów zanieczyszczeń powietrza w sieci ESA (Edukacyjna Sieć Antysmogowa) realizowanych przez Naukową i Akademicką Sieć Komputerową - Państwowy Instytut Badawczy (NASK) dla Ministerstwa Cyfryzacji. Pomiarów te są prezentowane publicznie w aplikacji mObywatel.

Walidacja i certyfikacja

- Sensory przeszły walidację i kalibrację w laboratorium Politechniki Gdańskiej.
- Sprawdzone w zakresie NH_3 i H_2S przez Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN.
- Badania porównawcze przeprowadzone z referencyjnymi analizatorami H_2S i NH_3 w certyfikowanych laboratoriach.

Unikalność i skuteczność

- Jedne z nielicznych mierników skutecznie monitorujących zarówno pyły zawieszane, jak i zanieczyszczenia gazowe (w tym LZO, H_2S i NH_3).
- Potwierdzona skuteczność w testach porównawczych względem urządzeń referencyjnych GIOŚ.

UŻYTKOWNICY MIERNIKÓW SENSORBOX-3

Taki zestaw czujników jak mierniki sensorBOX-3 użytkowane przez Wipasz S.A. są wykorzystywane również do pomiaru uciążliwości odorowej w wielu zakładach w Polsce, [m.in.:](#)

- W nowoczesnych, prototypowych biogazowniach, budowanych przez **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w miejscowościach Brody i Grochów**
- W elektrociepłowni Fortum Zabrze w celu monitorowania zapachu związanych z używanym paliwem RDF (energetyczna frakcja odpadów)
- W zakładach przetwórstwa i składowania odpadów: MZO Pruszków, ZUT Gdańsk
- W koksowania grupy ArcelorMittal Zdieszowice i Kraków
- W hucie Katowice - grupy ArcelorMittal
- W kopalni Węgla Brunatnego Turów (grupa PGE)
- W zakładach petrochemicznych Orlen S.A. w Płocku

Mierniki te są rekomendowane przez zespół prof. Jacka Gębickiego - dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w celu ciągłego monitoringu uciążliwości odorowej.

Wpływ Zielonych Ferm na jakość powietrza – analiza pomiarów



korzystanie z zielonej energii z fotowoltaiki zasilającej Zielone Fermy



innowacyjny system wentylacji zapewniający stały dostęp świeżego powietrza



automatyczny system pojenia i karmienia



zastosowanie nagrzewnic wodnych



dobra izolacja cieplna



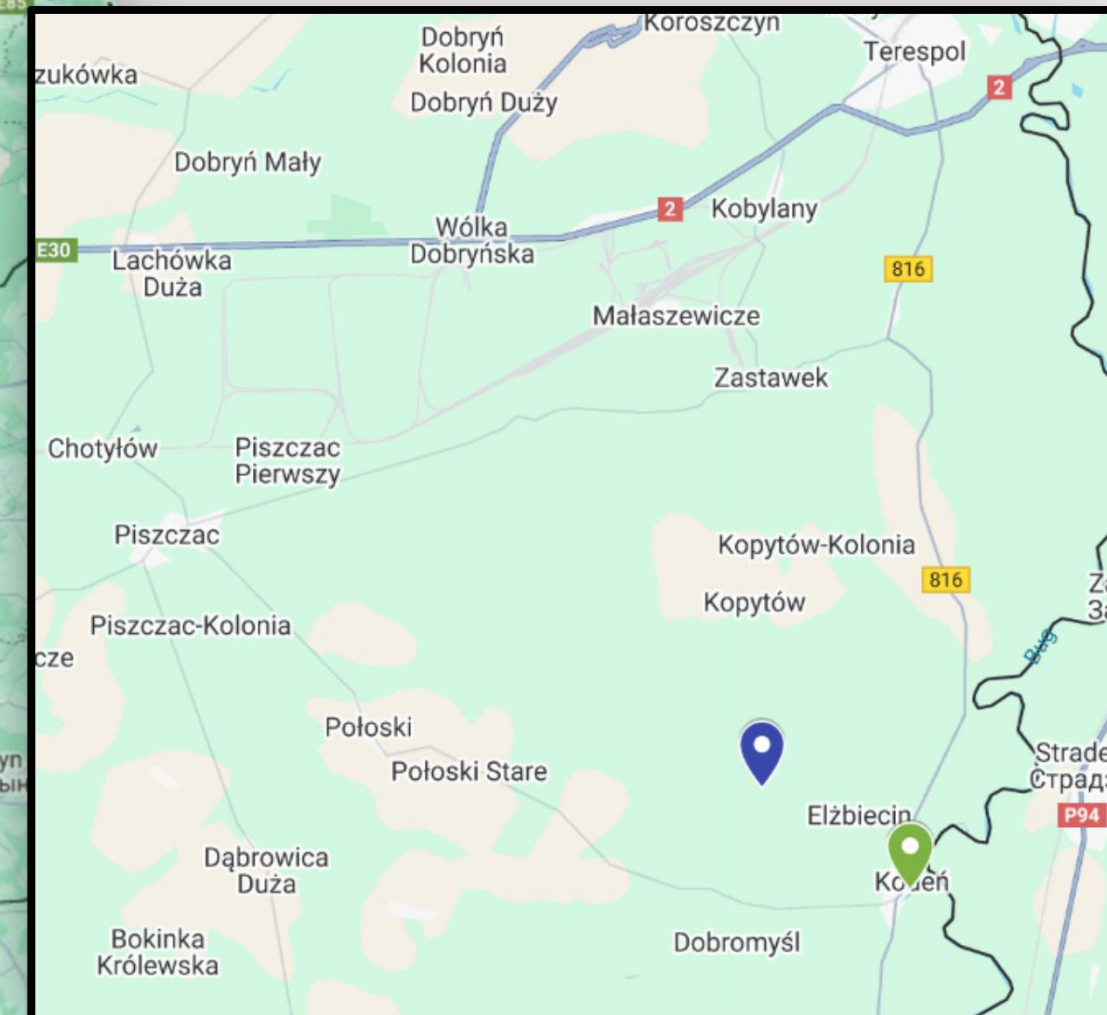
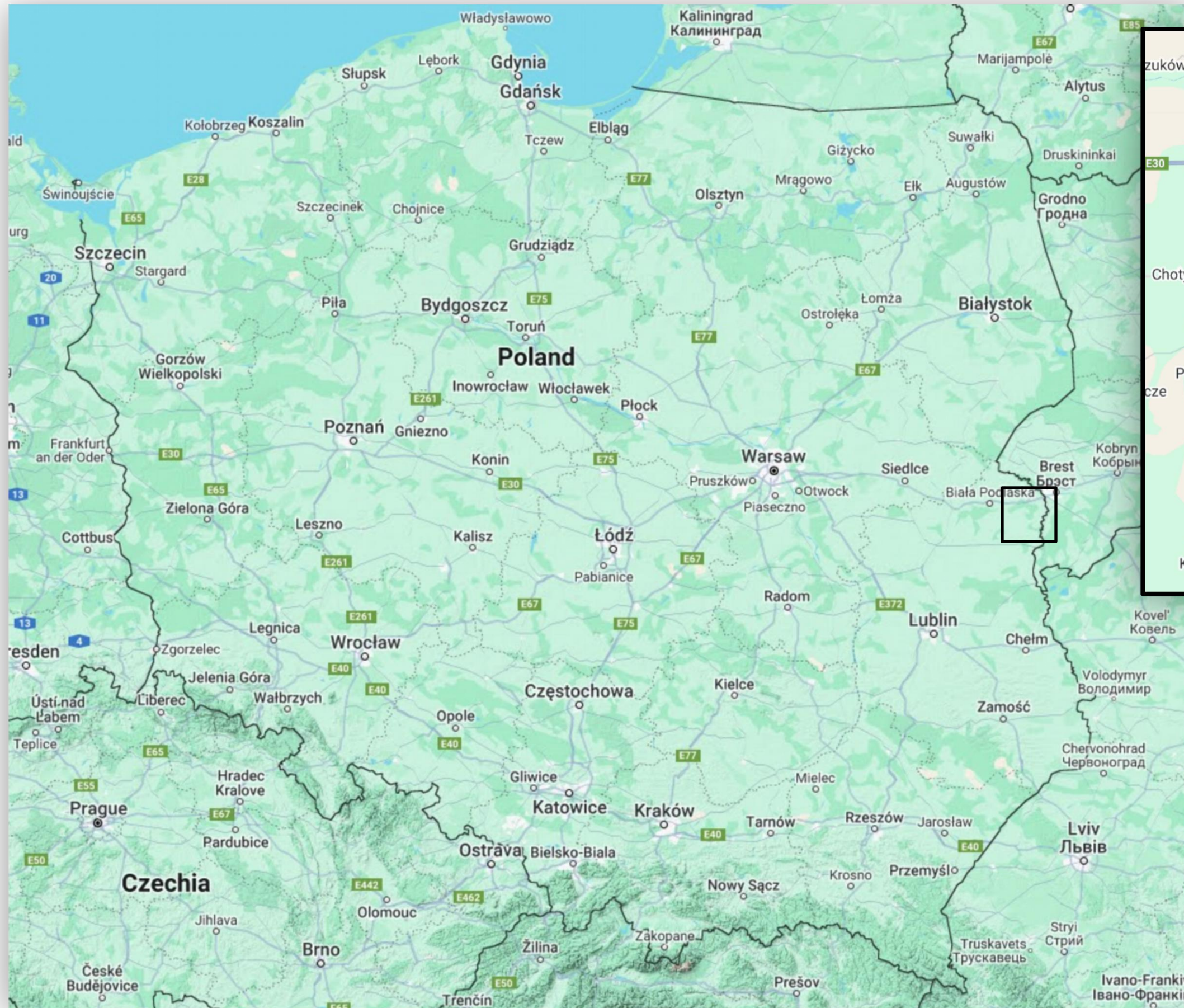
podgrzewane podłogi

ZIELONA FERMA W KĄTACH gmina Kodeń

Instalacja do chowu drobiu, składająca się z 15 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą o obsadzie maksymalnej 960 000 sztuk (3840 DJP) piskląt brojlerów kurzych.



LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



ZF KĄTY

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- SIARKOWODÓR

25

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

20

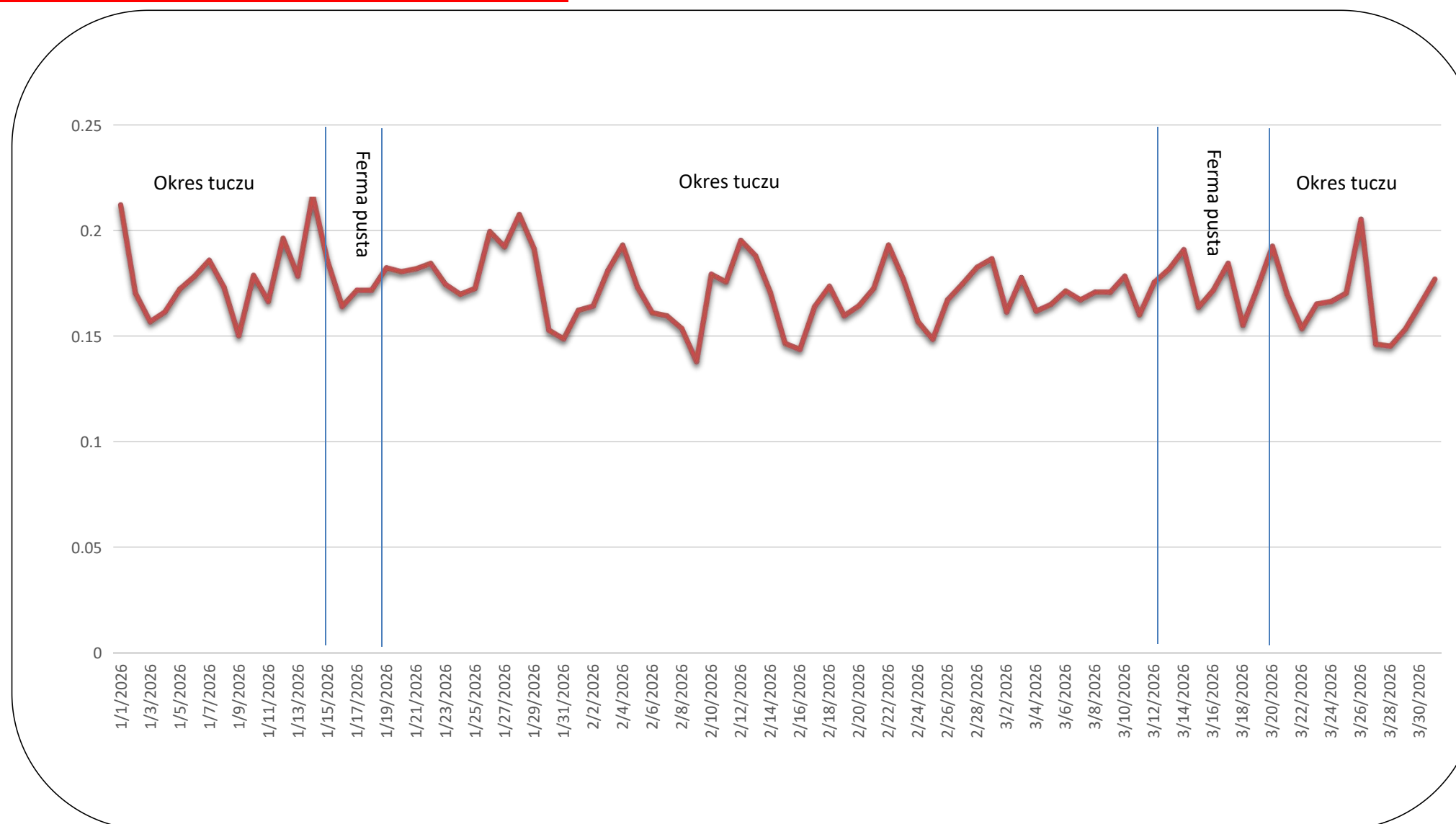
15

10

5

0

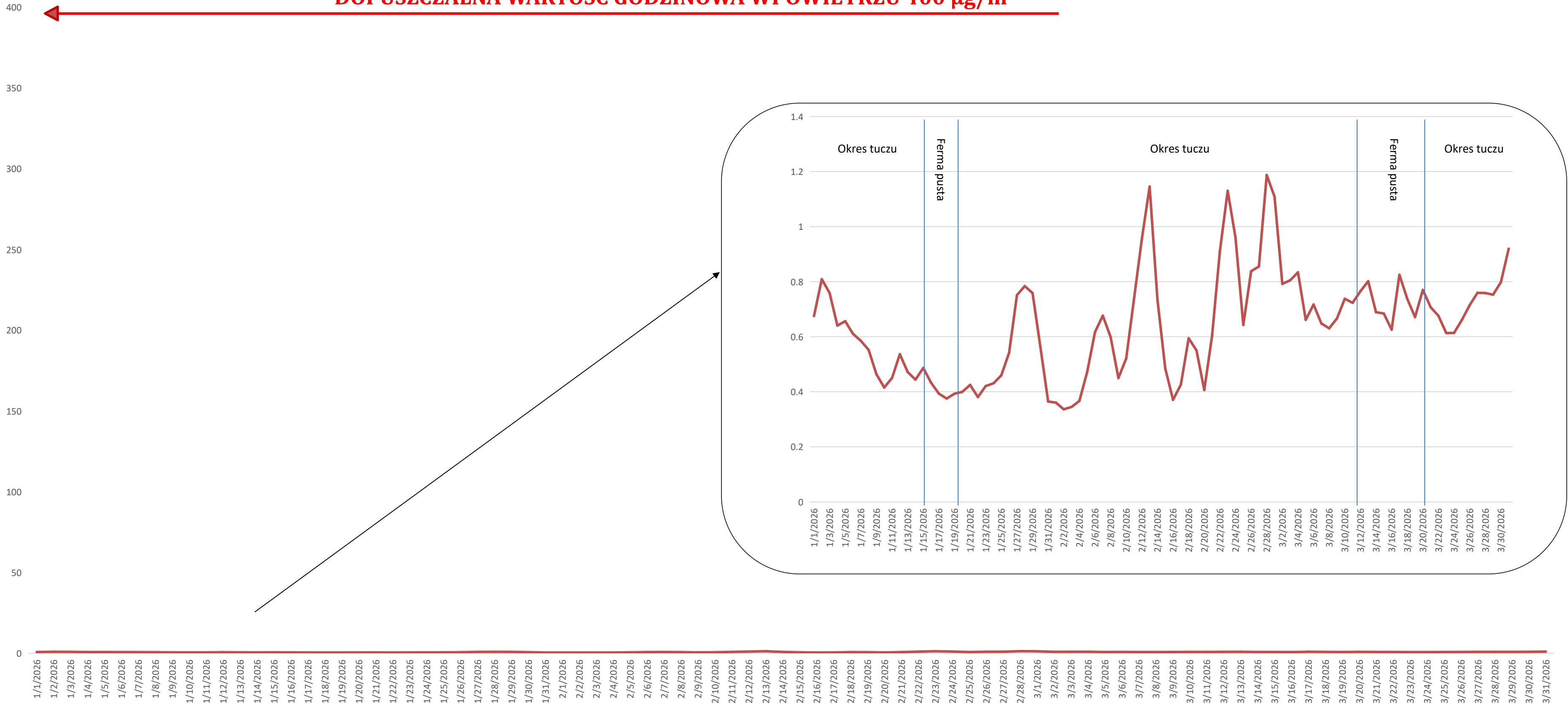
1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



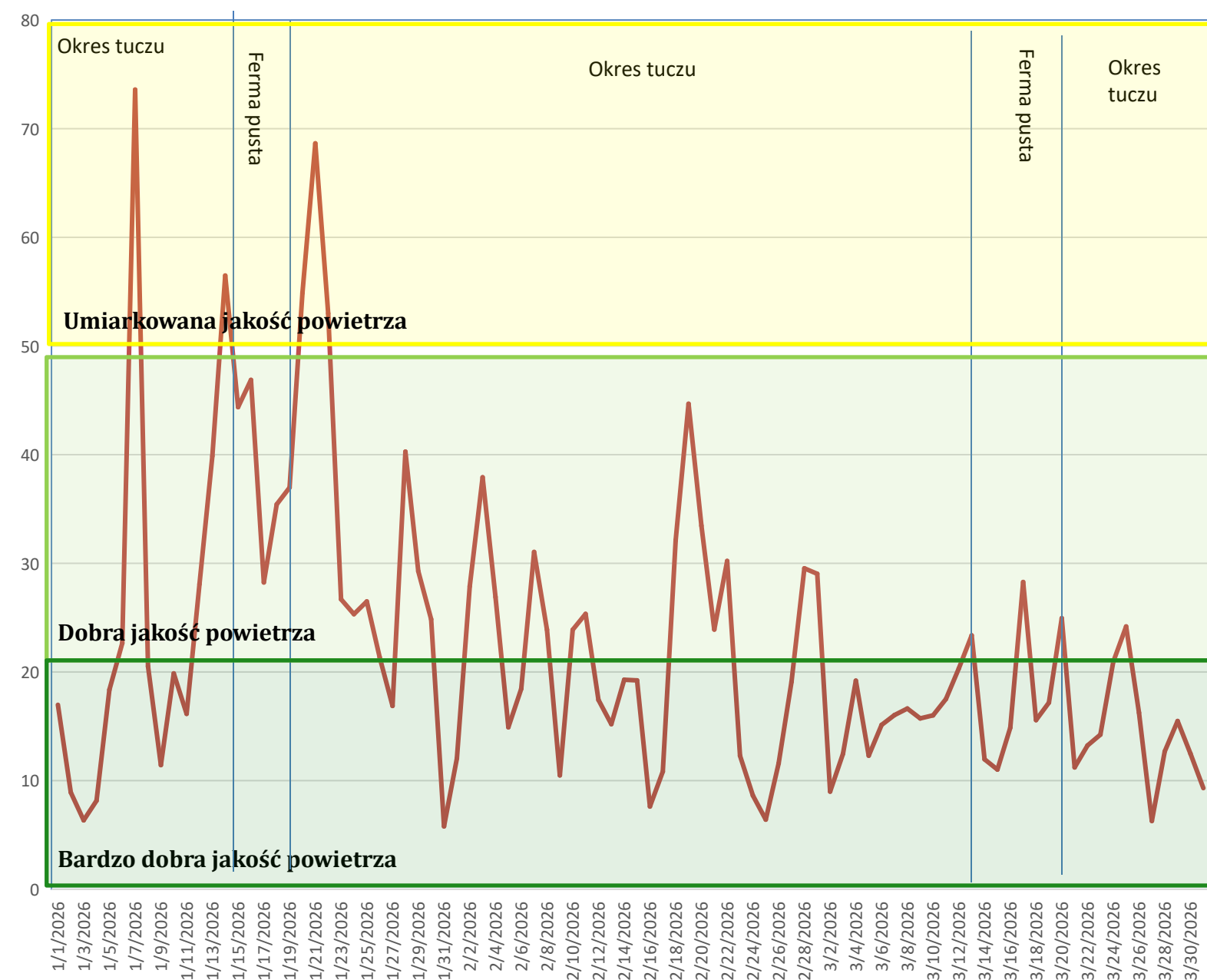
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- PYŁ PM 10 I PM2,5

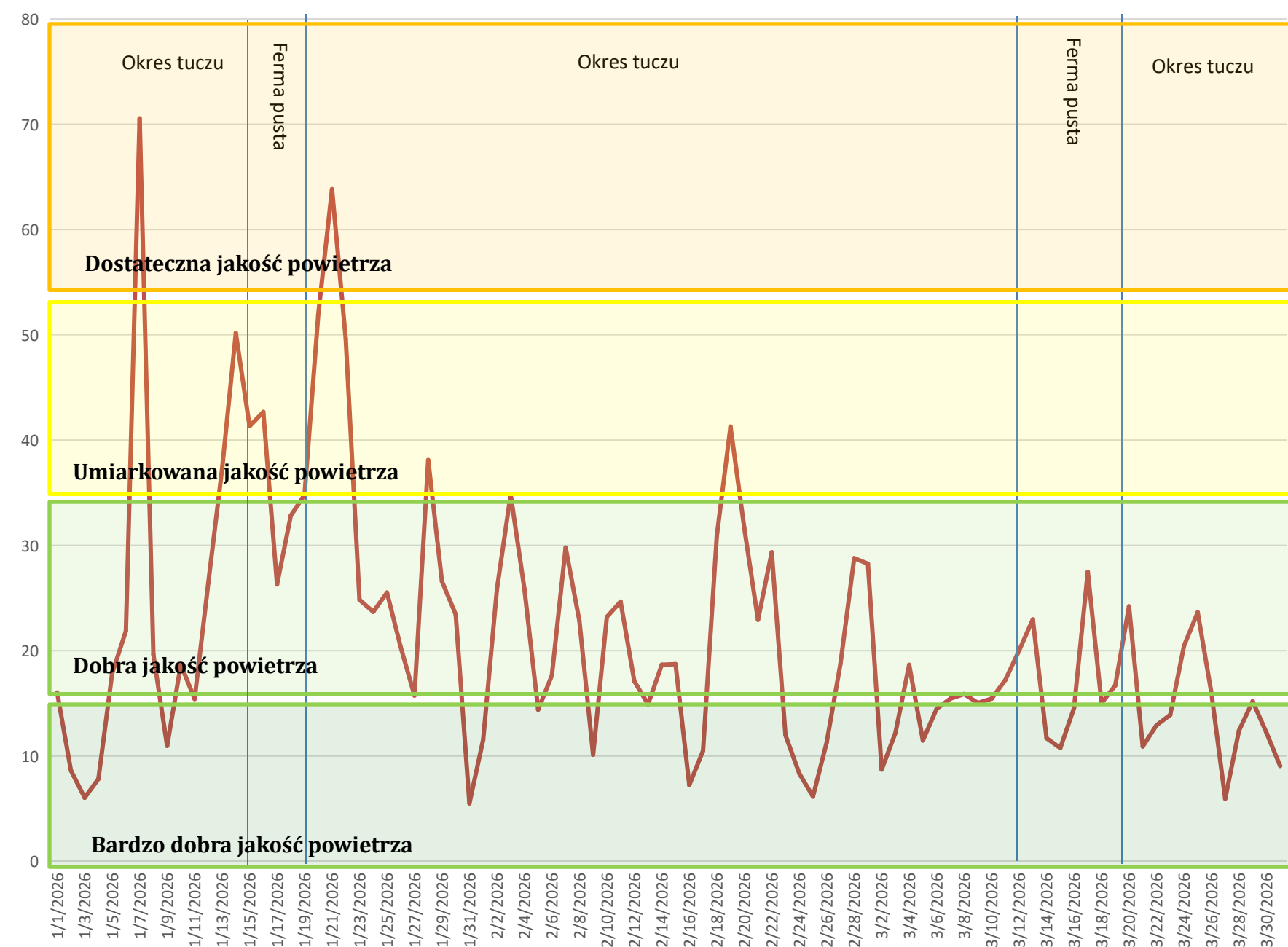
Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza

Dobra jakość powietrza

PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w KĄTACH (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH_3)

- Wartość odniesienia: $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,336 - 1,187 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Siarkowódór (H_2S)

- Wartość odniesienia: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,138 - 0,217 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył PM_{10}

- Wartość odniesienia: $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $5,793 - 73,590 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył $\text{PM}_{2,5}$

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: $5,502 - 70,547 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH_3 i H_2S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

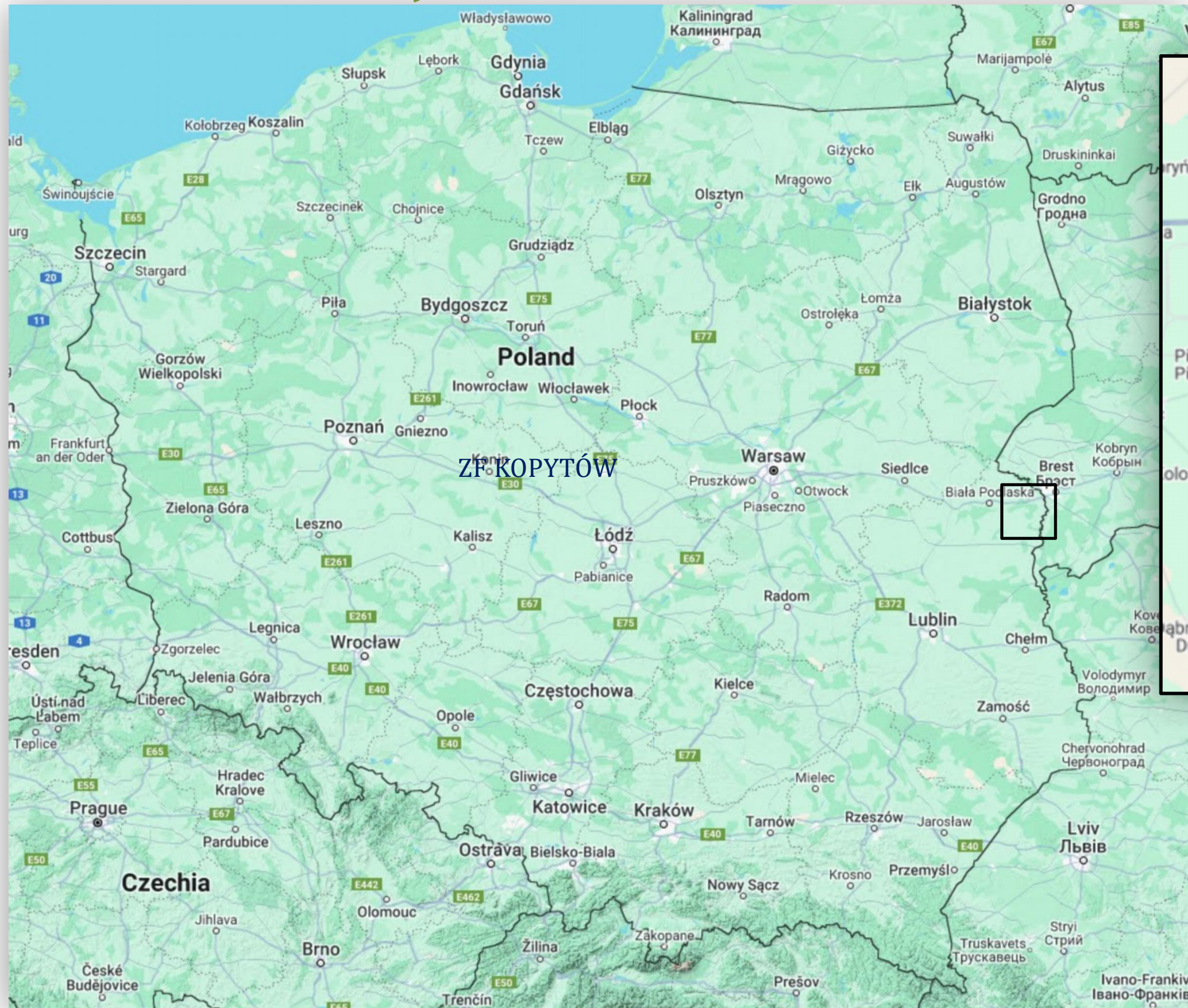
Uwagi szczególne: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.

ZIELONA FERMA W KOPYTOWIE gmina Kodeń

Instalacja składa się z 14 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą o obsadzie maksymalnej 896 000 sztuk (3584 DJP) piskląt brojlerów w kurzych.



LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



ZF KOPYTÓW



 ZF KOPYTÓW

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- SIARKOWODÓR

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

20

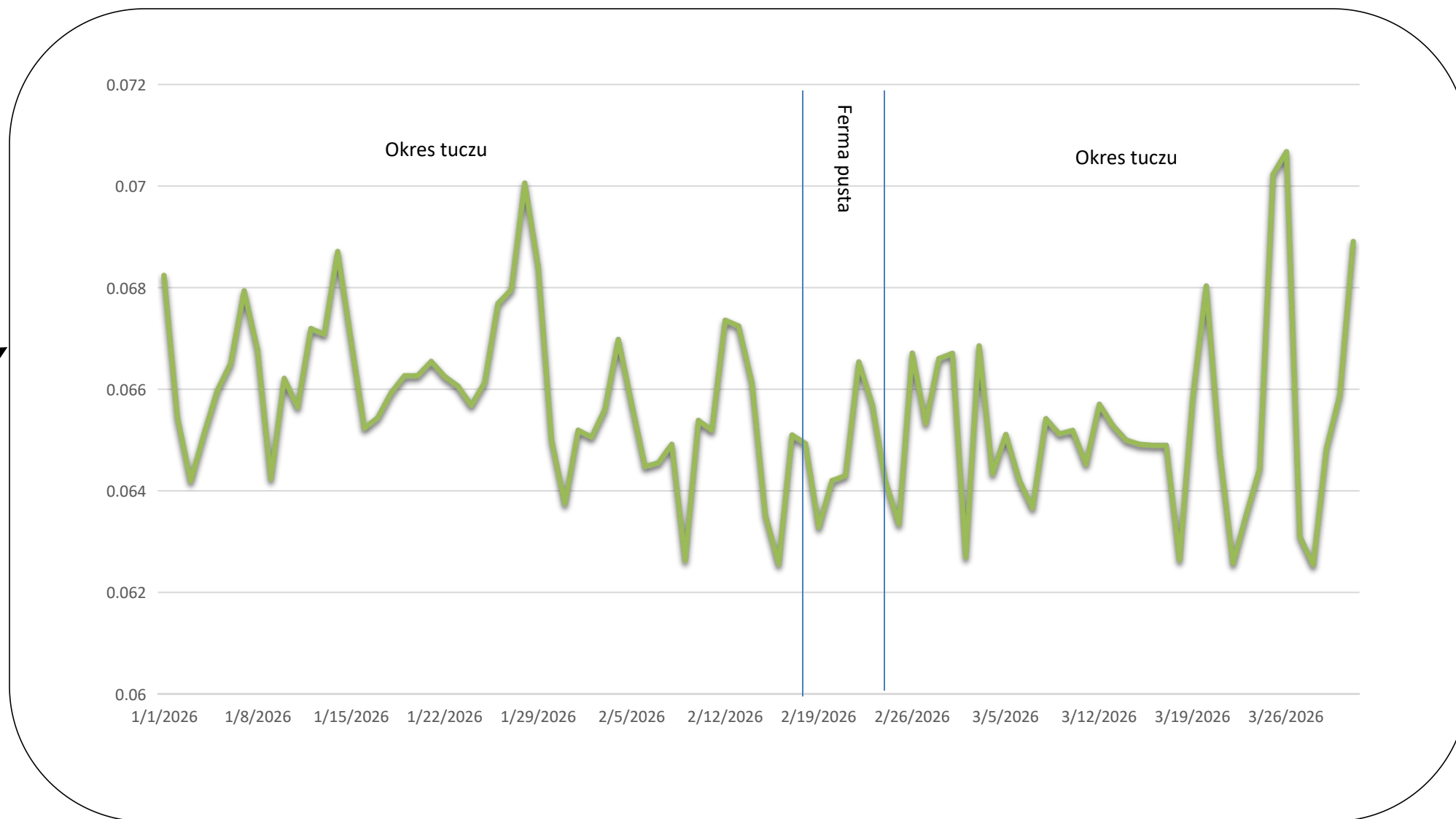
15

10

5

0

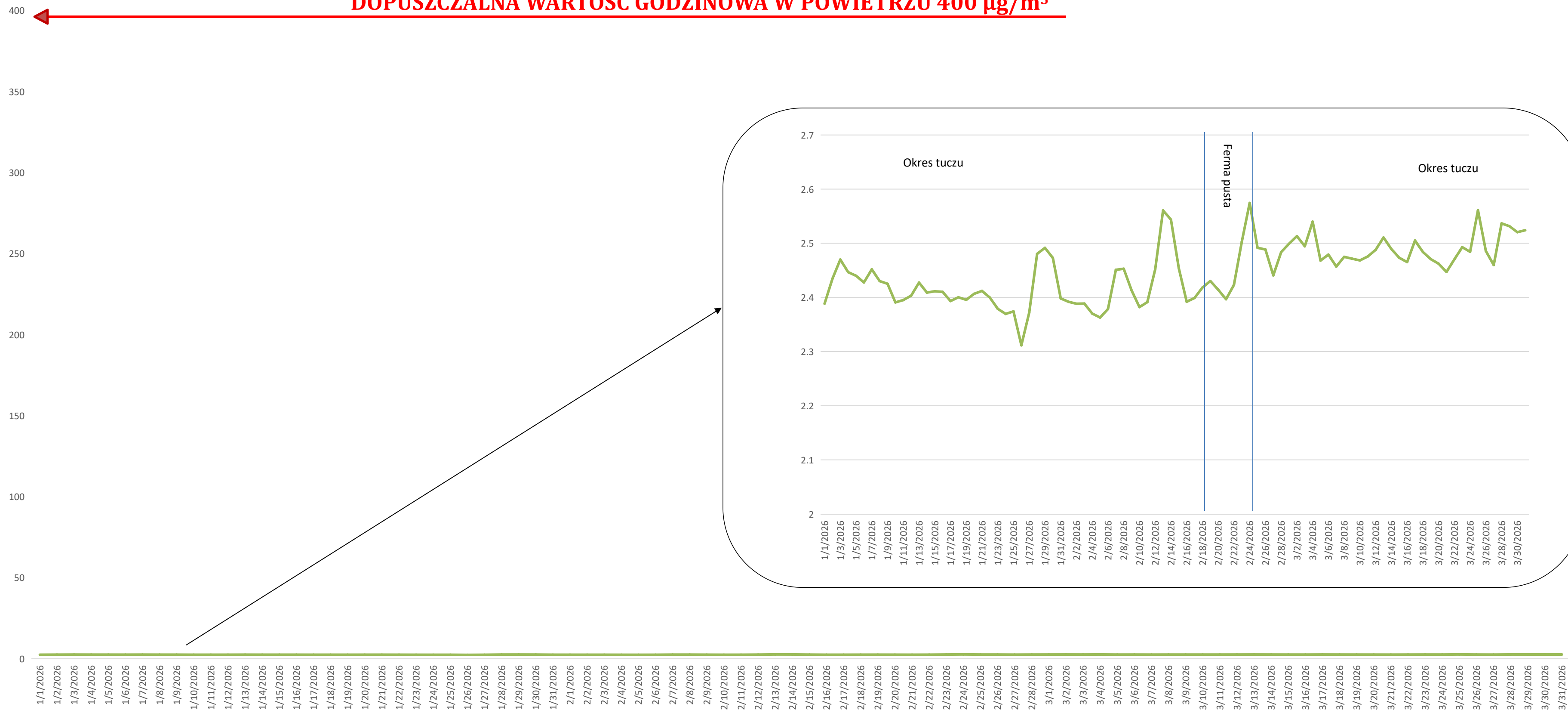
1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



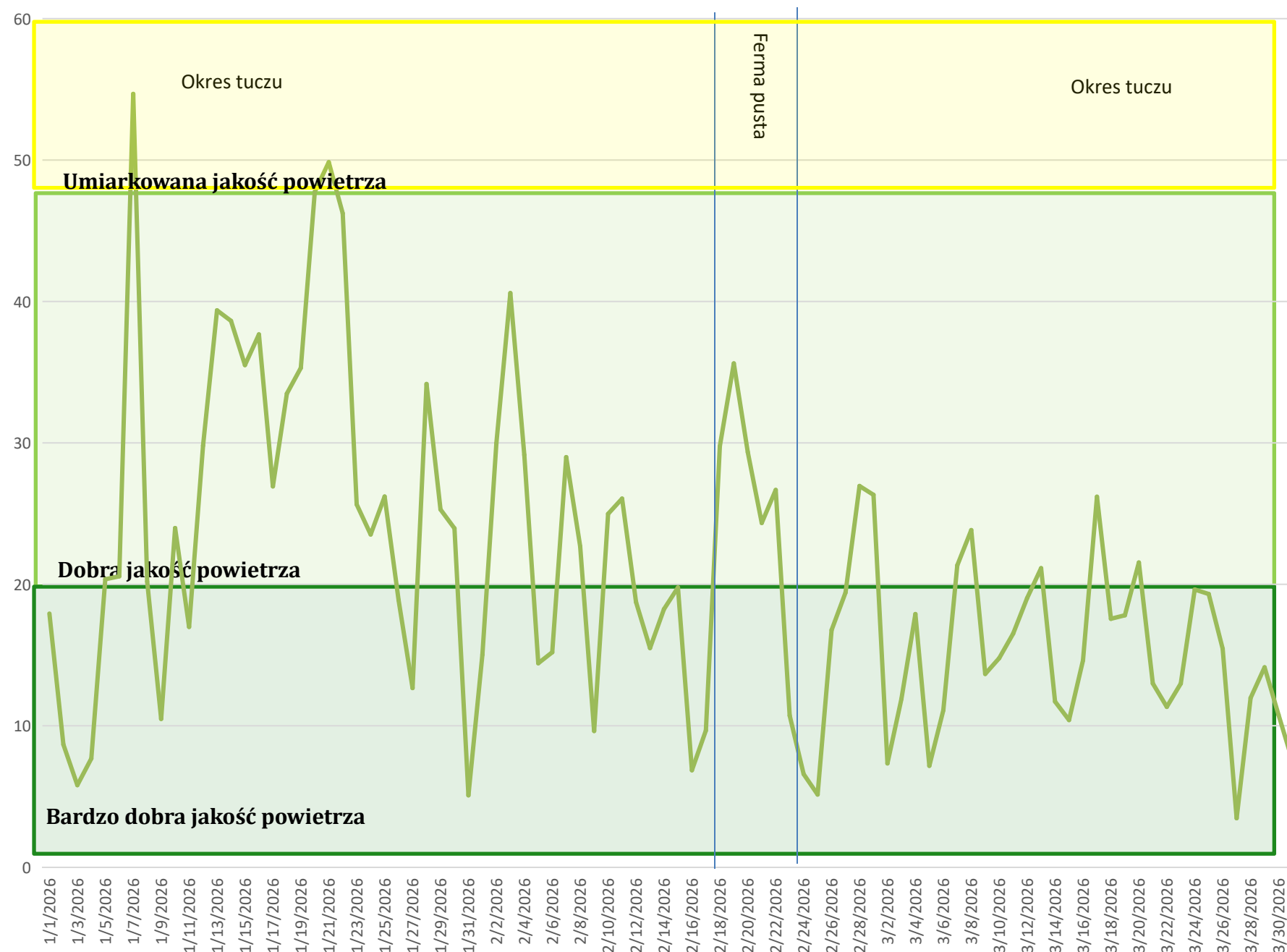
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ- PYŁ PM 10 I PM2,5

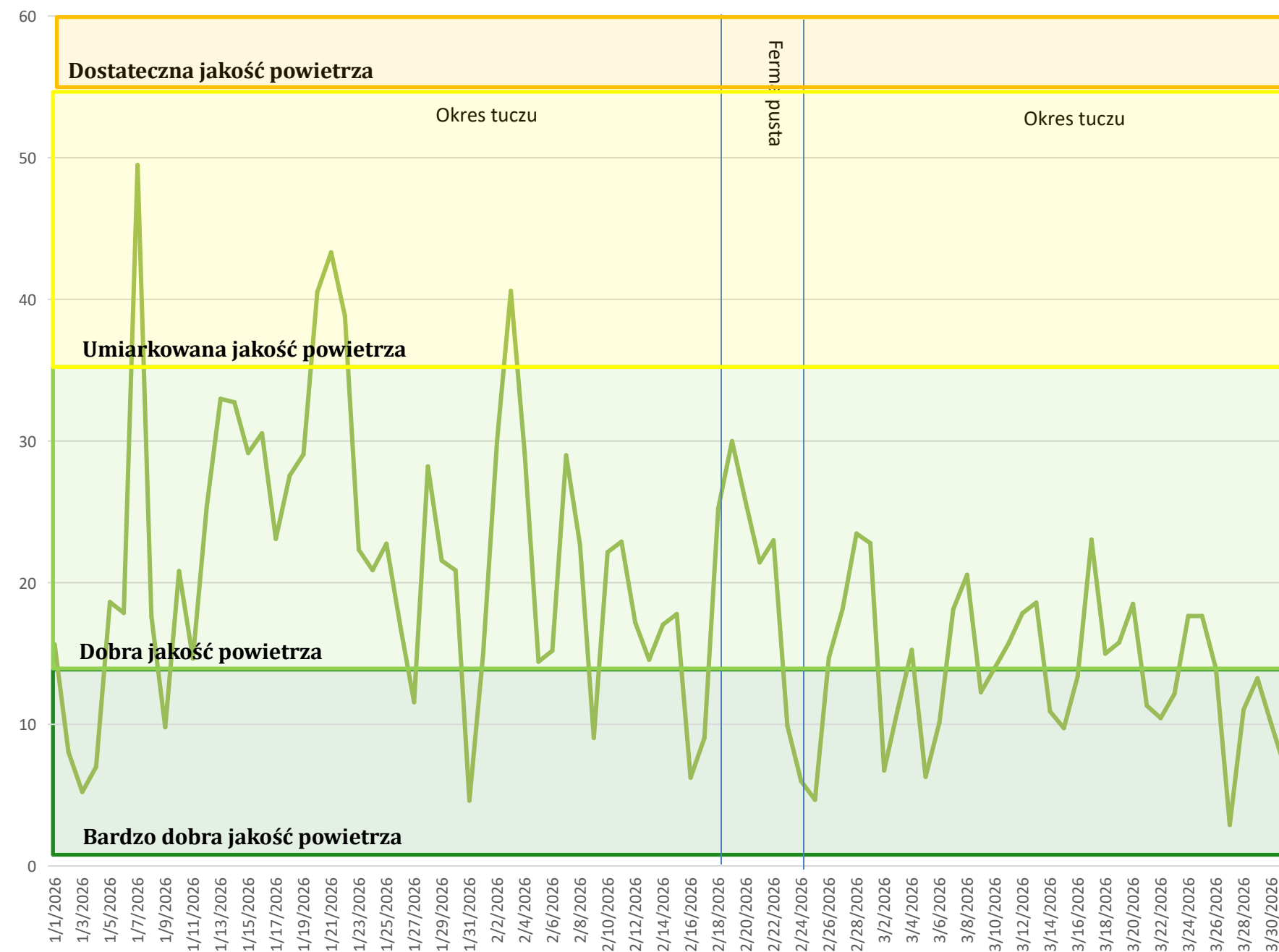


Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza

PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5

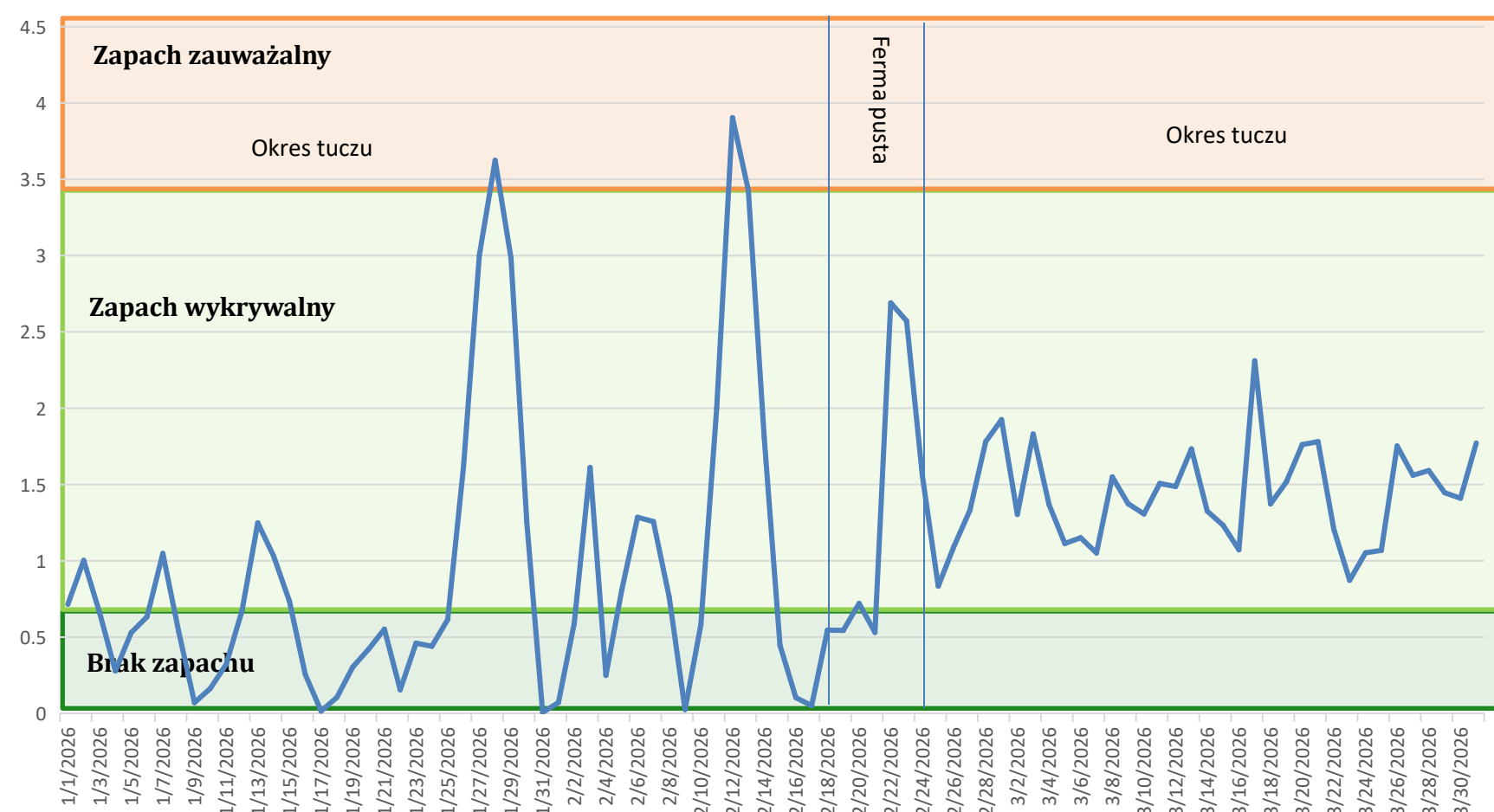


ANALIZA STĘŻEŃ ODORÓW

Poniżej przedstawiono skalę odczucia zapachu, odpowiadającymi im progami wyczuwalności - wg. publikacji „Odory” Joanna Kośmider, Barbara Mazur-Chrzanowska, Bartosz Wyszyński, Wydawnictwo Naukowe PWN 2002.

Stopień oceny	Skala - 5 stopniowa	Zakres wartości maksymalny stężenie [OU/m ³]
0	brak zapachu	0,1 - 0,6
1	wykrywalny	0,6 - 3,5
2	zauważalny	3,5 - 20,3
3	wyraźny	20,3 - 119,4
4	duszący	119,4 <

STĘŻENIE ODORÓW



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w KOPYTOWIE (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH_3)

- Wartość odniesienia: $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $2,312 - 2,574 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Siarkowódór (H_2S)

- Wartość odniesienia: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,063 - 0,070 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył PM_{10}

- Wartość odniesienia: $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $3,462 - 54,676 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył $\text{PM}_{2,5}$

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: $2,898 - 49,478 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH_3 i H_2S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

Uwagi szczegółowe: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.

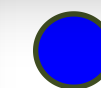
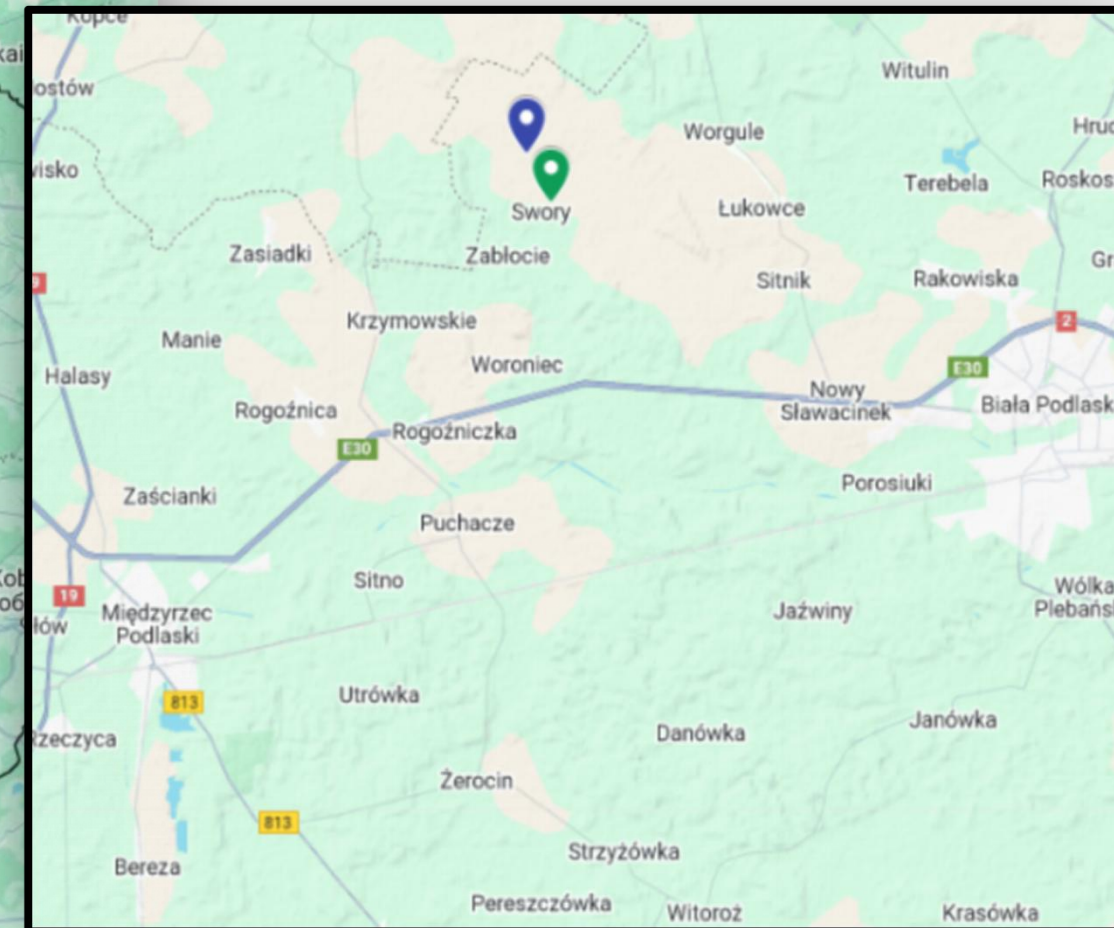
ZIELONA FERMA W PÓLKO

gmina Biała Podlaska

Instalacja składa się z 8 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą o obsadzie maksymalnej 512 000 sztuk (2048 DJP) piskląt brojlerów kurzych.



LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



ZF PÓLKO

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - SIARKOWODÓR

25

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

20

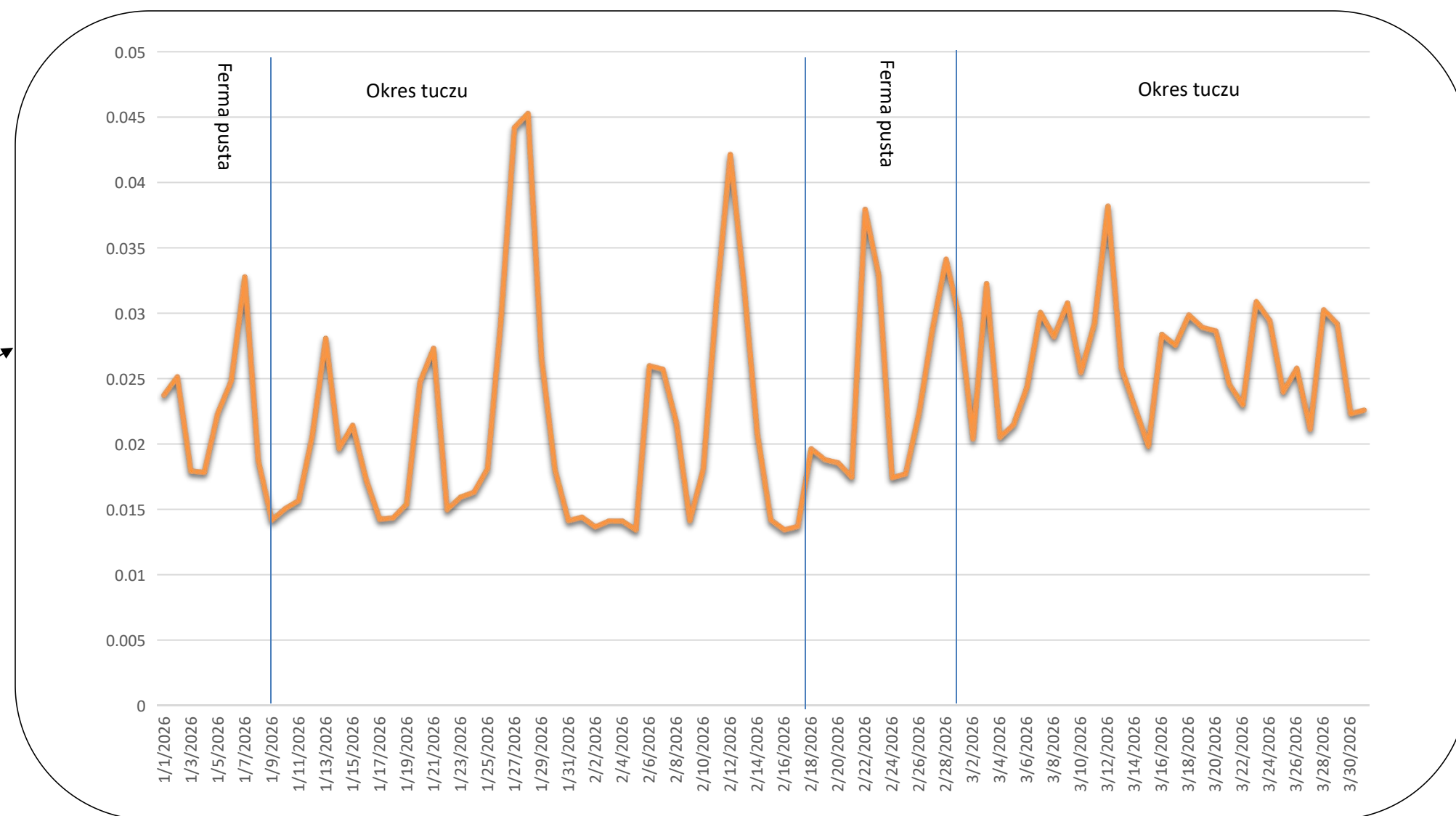
15

10

5

0

1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

400

350

300

250

200

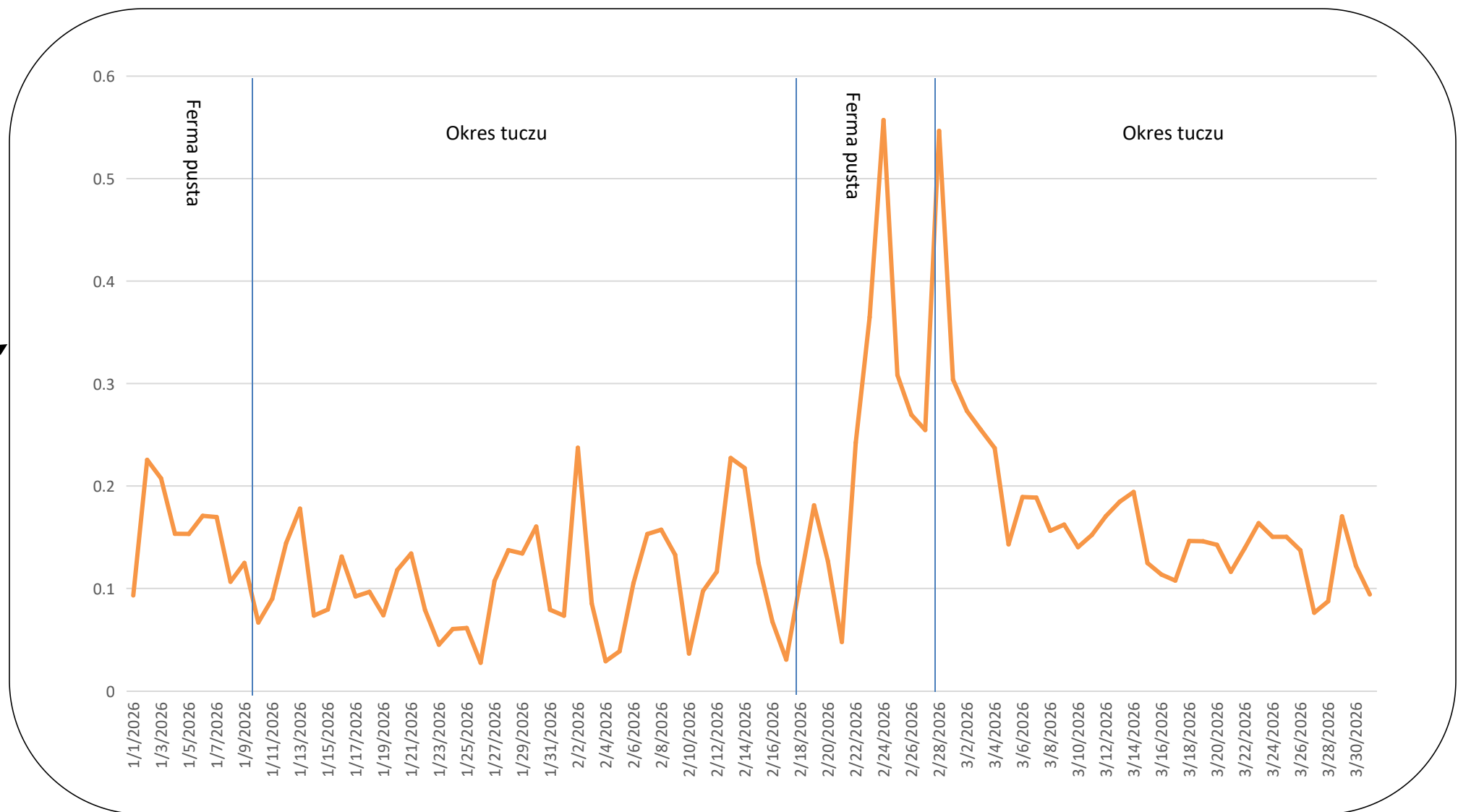
150

100

50

0

1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



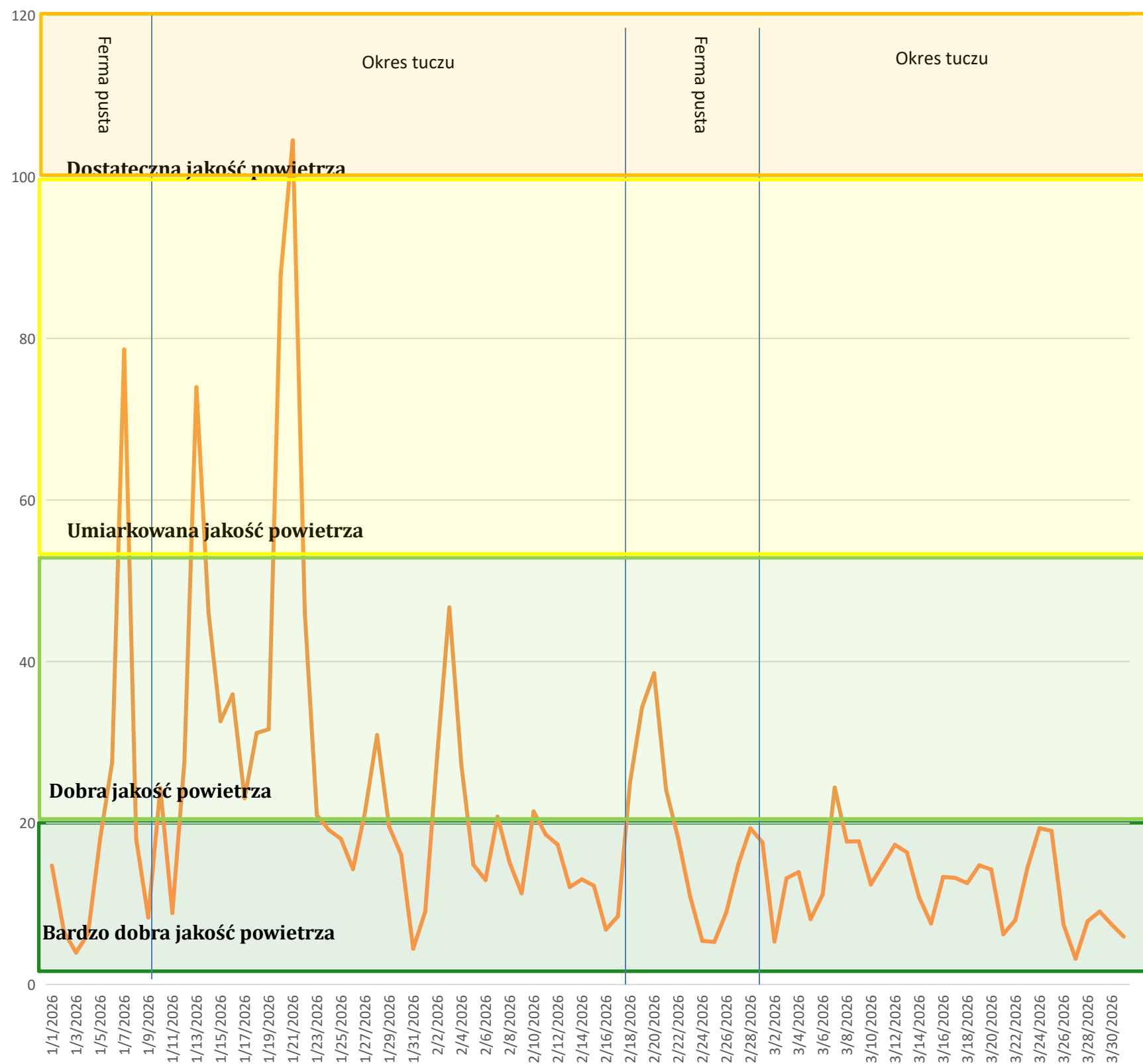
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - PYŁ PM 10 I PM2,5

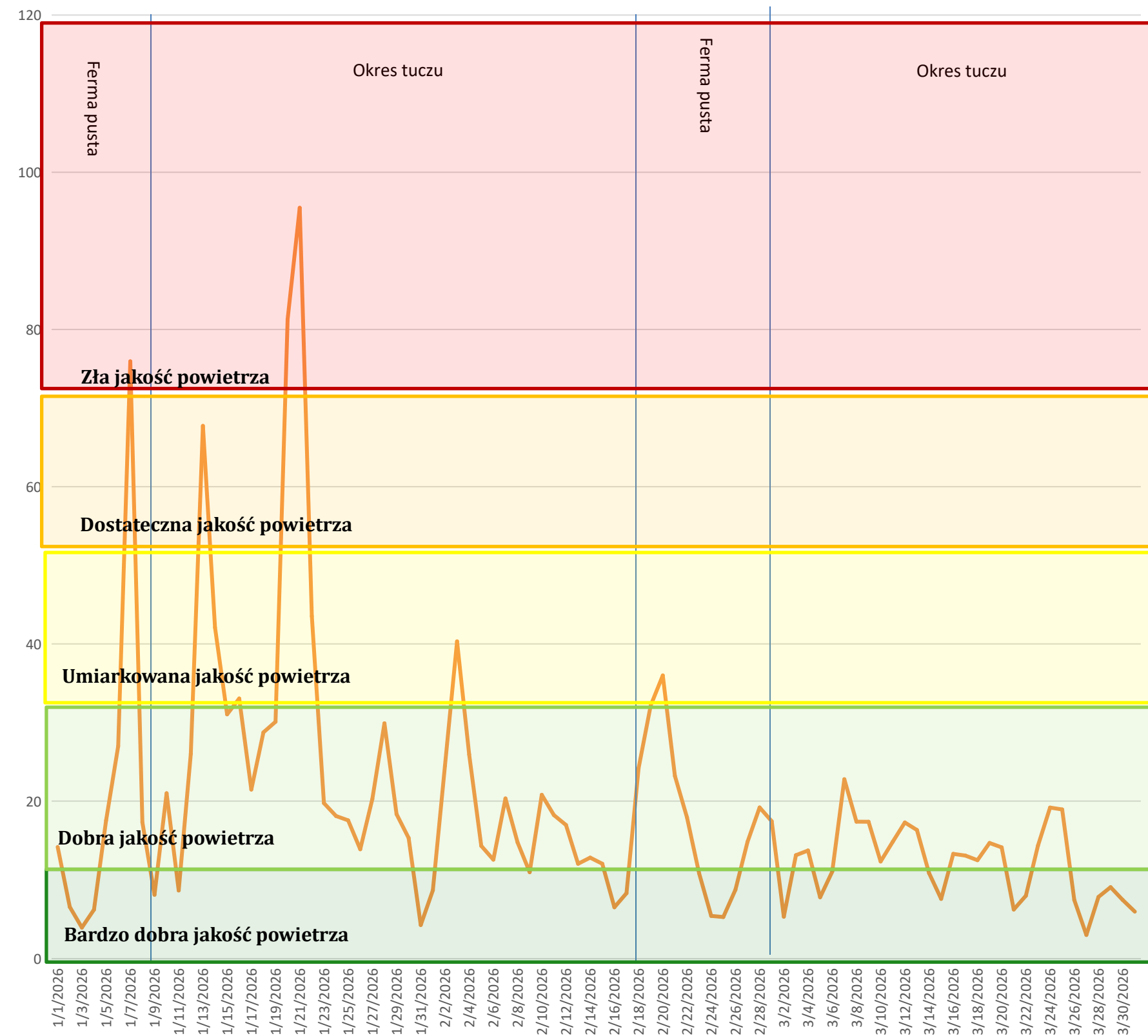
Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza



PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w PÓLKO (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH_3)

- Wartość odniesienia: $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,027 - 0,557 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Siarkowodór (H_2S)

- Wartość odniesienia: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,013 - 0,045 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył PM_{10}

- Wartość odniesienia: $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $3,211 - 104,517 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył $\text{PM}_{2,5}$

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: $2,975 - 95,476 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH_3 i H_2S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

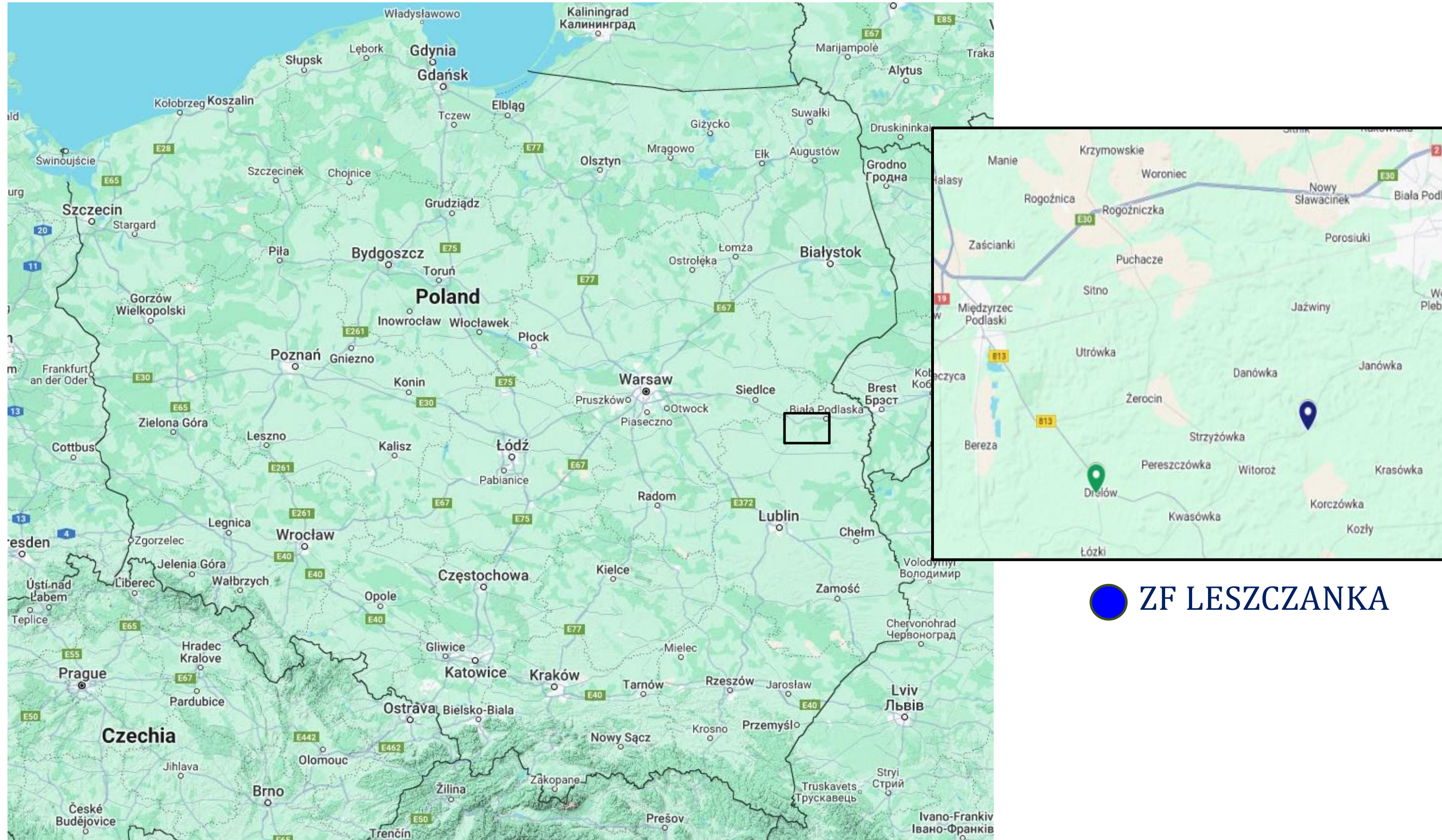
Uwagi szczególne: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.

ZIELONA FERMA W LESZCZANCE gmina Drelów



Instalacja składa się z 6 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą o obsadzie maksymalnej 384 000 sztuk (1536 DJP) piskląt brojlerów kurzych.

LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



 **ZF LESZCZANKA**

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - SIARKOWODÓR

25

20

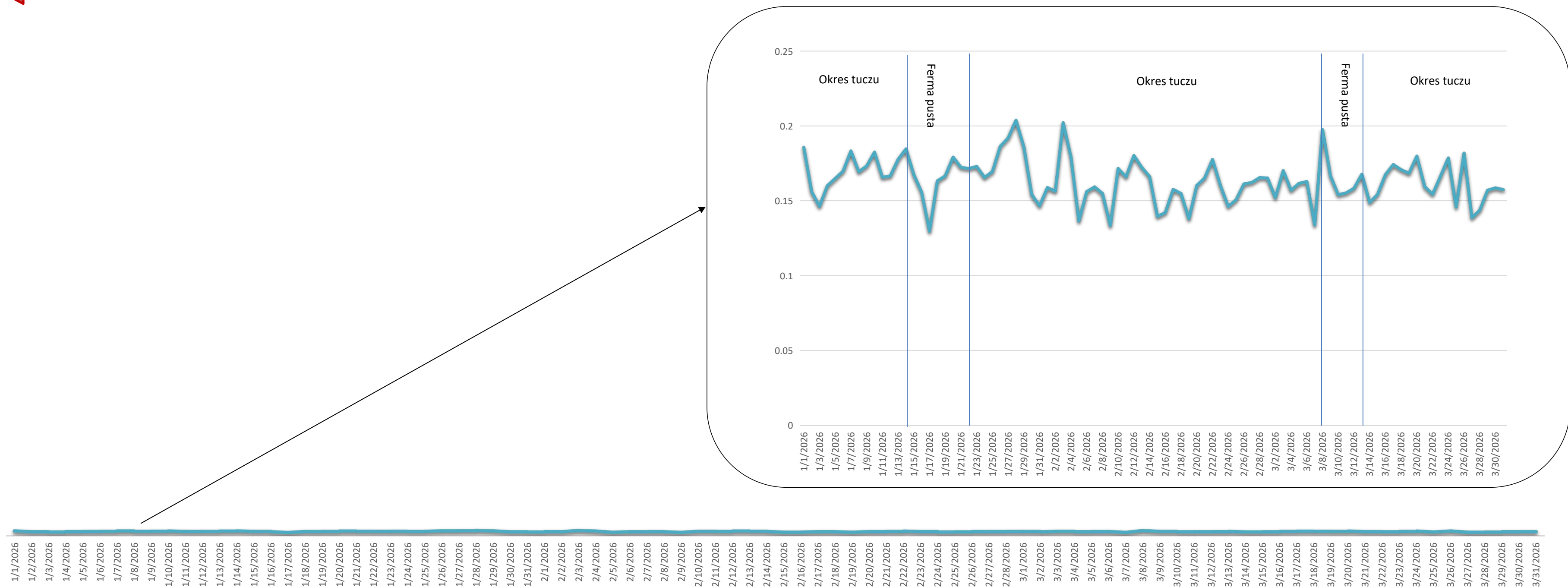
15

10

5

0

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

400

350

300

250

200

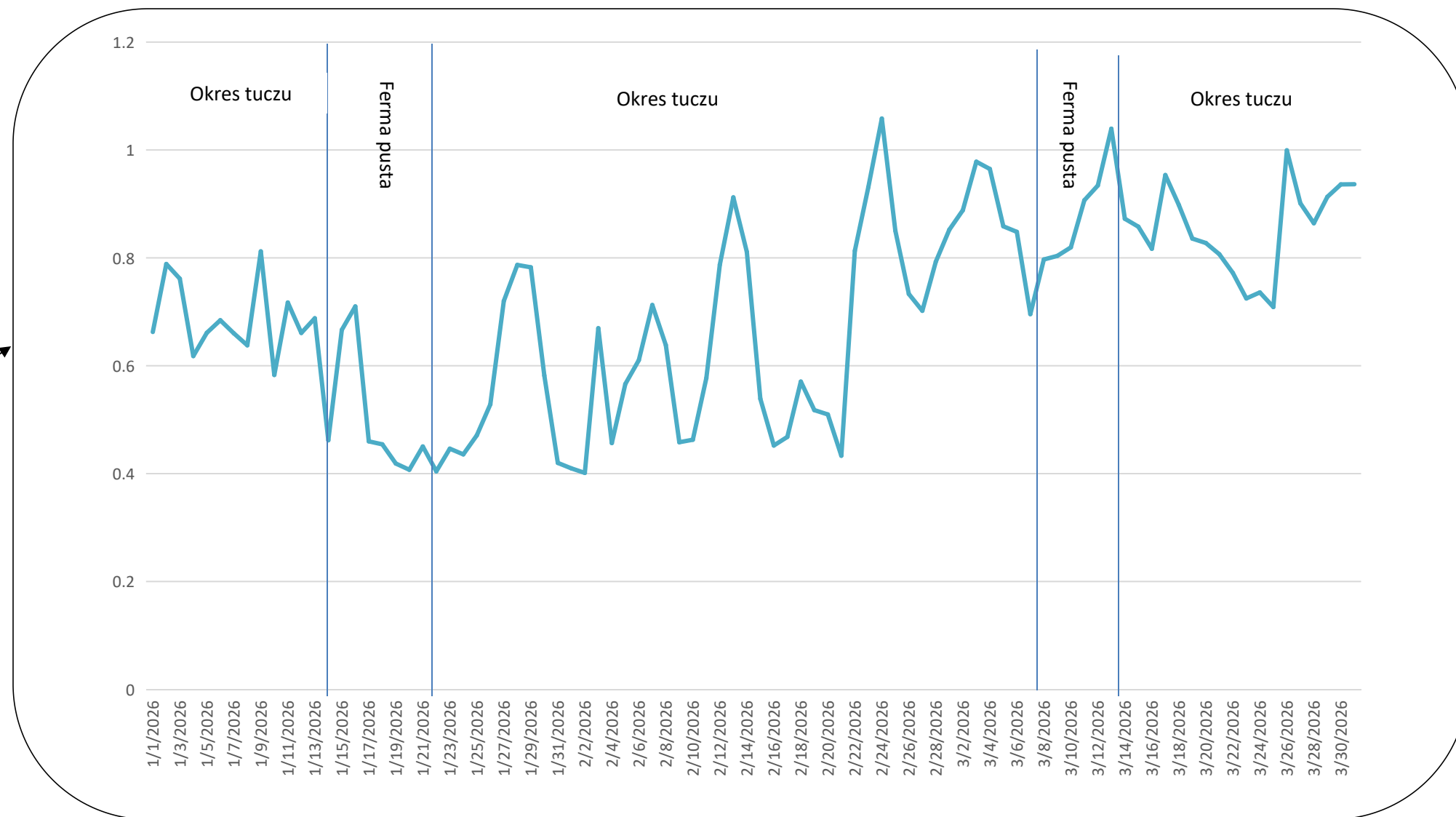
150

100

50

0

1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



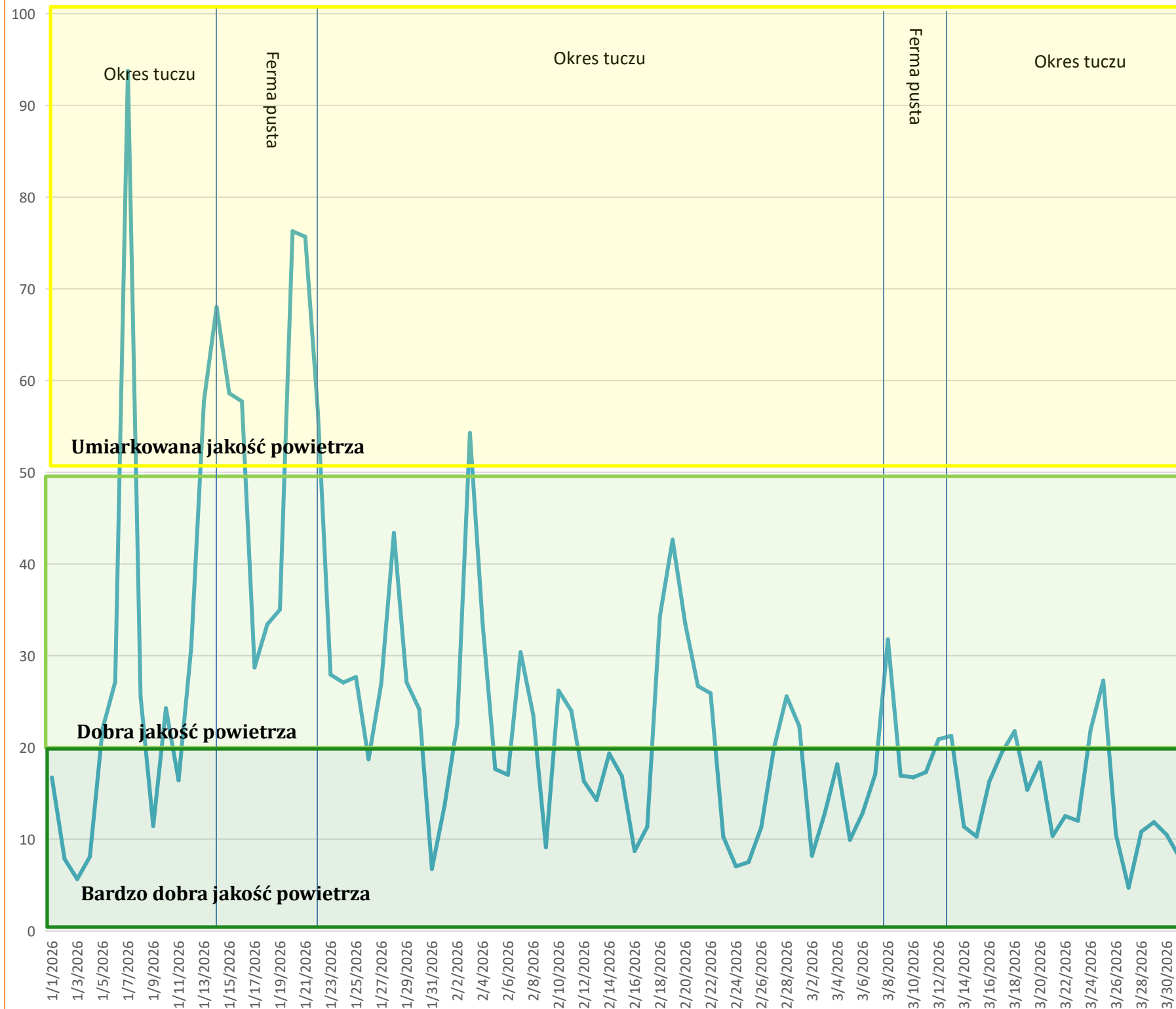
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - PYŁ PM 10 I PM2,5

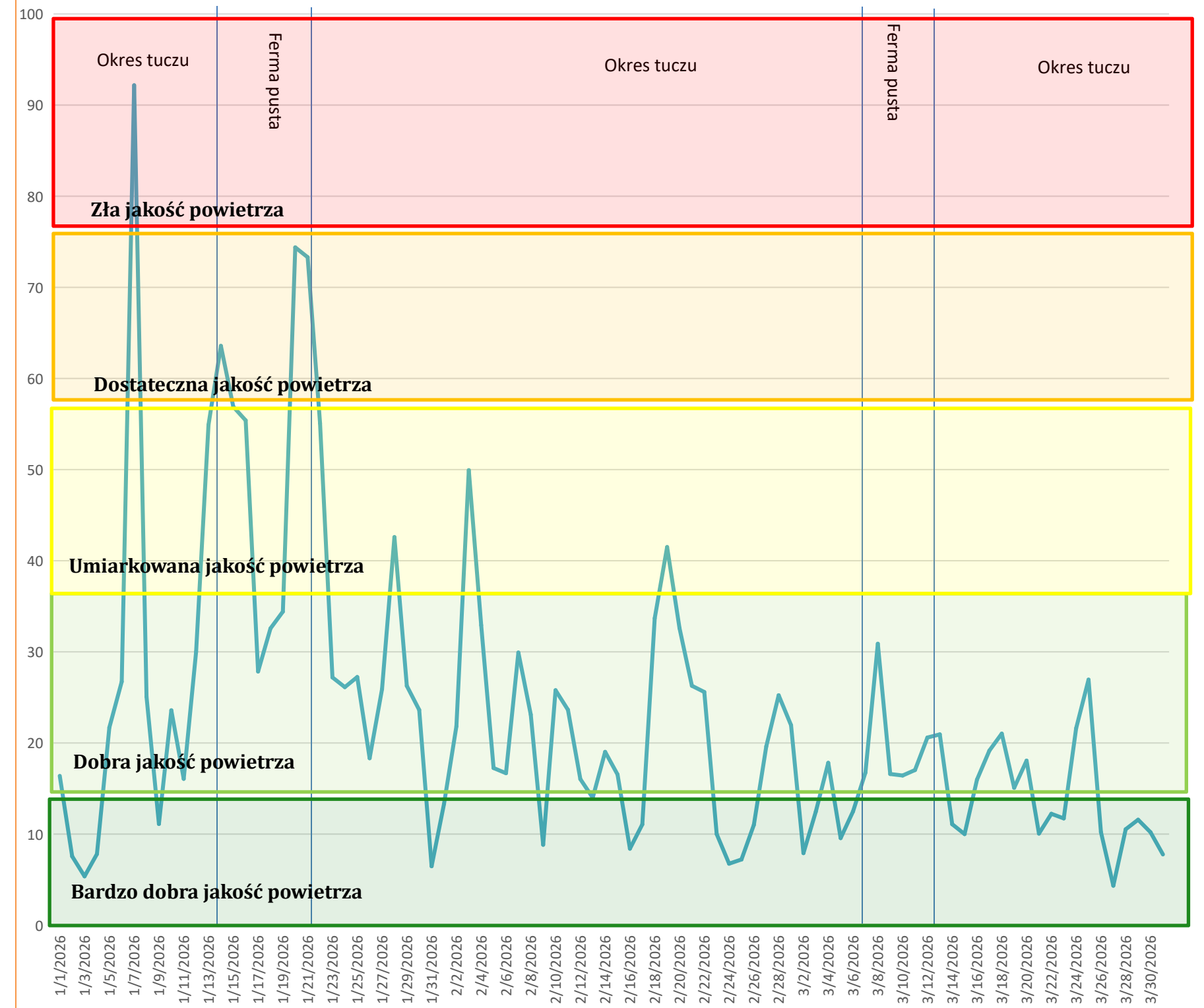
Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza



PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w LESZCZANCE (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH_3)

- Wartość odniesienia: $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,401 - 1,058 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Siarkowodór (H_2S)

- Wartość odniesienia: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,129 - 0,203 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył PM_{10}

- Wartość odniesienia: $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $4,693 - 93,763 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył $\text{PM}_{2,5}$

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: $4,339 - 92,171 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH_3 i H_2S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

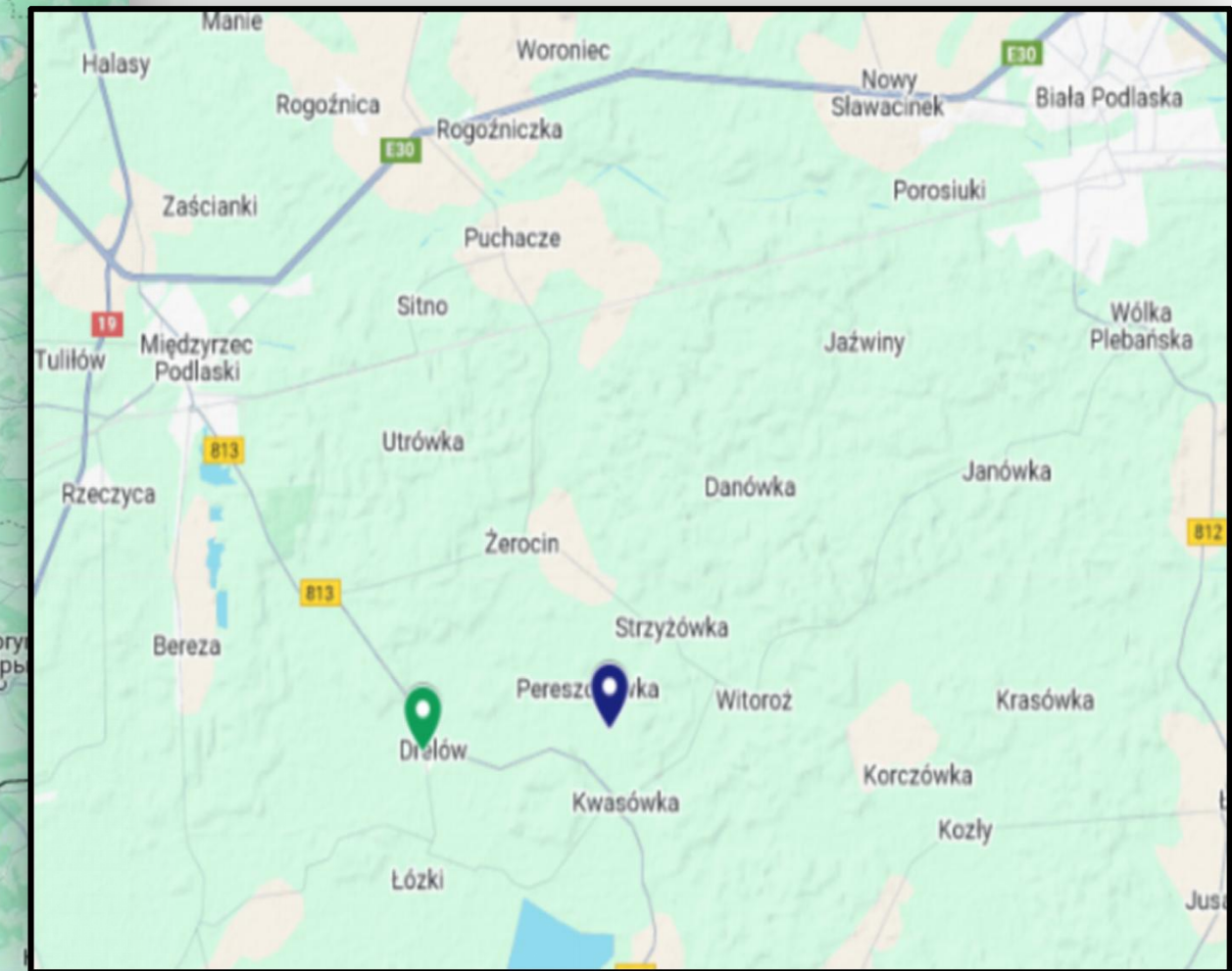
Uwagi szczególne: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.

ZIELONA FERMA W KWASÓWCW gmina Drelów



Pierwszy obiekt wybudowany przez Spółkę Akcyjną WIPASZ. Instalacja składa się z 12 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą. Maksymalna obsada wynosi ok. 768 000 sztuk (3072 DJP) piskląt brojlerów kurzych. Na terenie fermy funkcjonuje Instytutu Żywnienia i Hodowli Polskiego Kurczaka Drelów wraz z budynkiem hodowlanym o obsadzie 12000 sztuk drobiu.

LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



 ZF w KWASÓWCE

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - SIARKOWODÓR

25

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

20

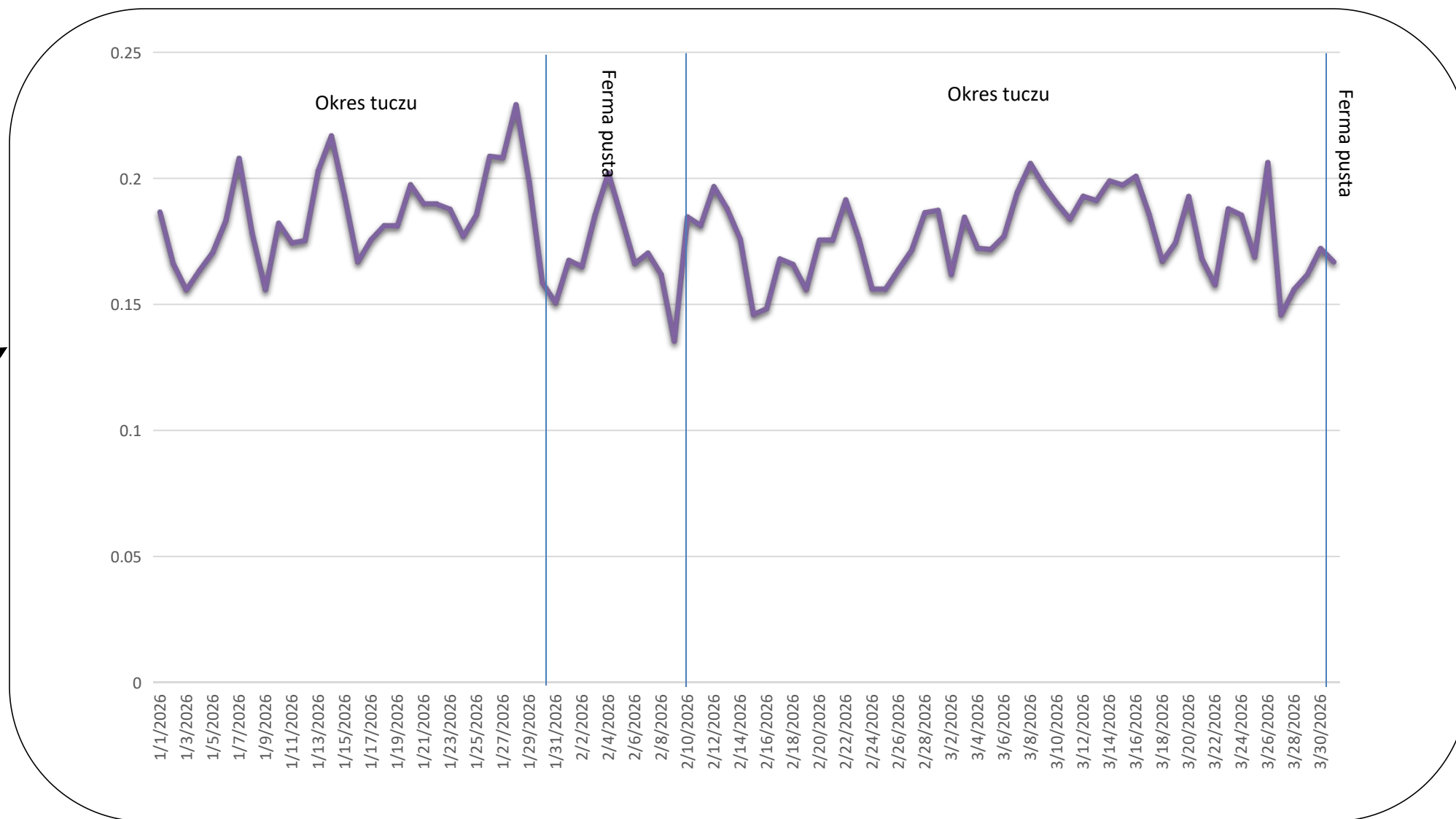
15

10

5

0

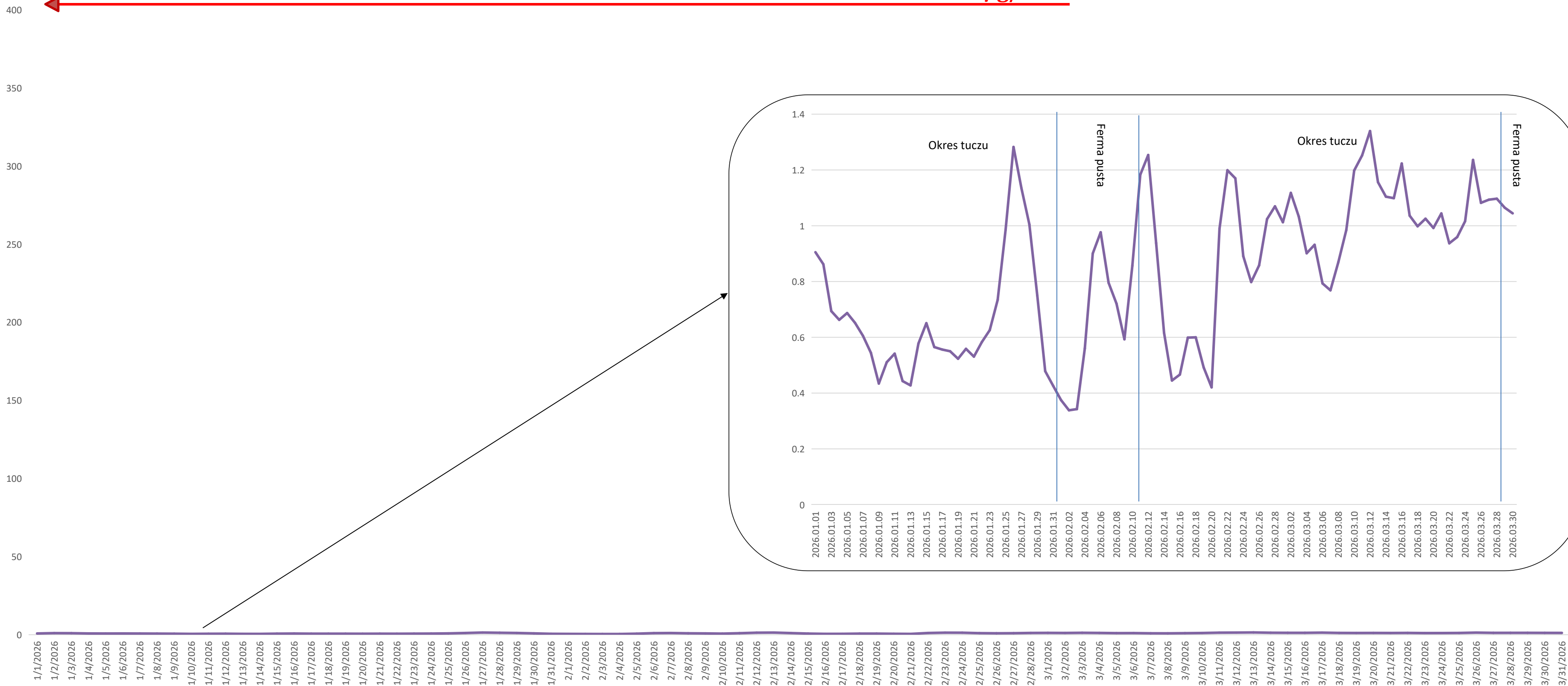
1/1/2026 1/2/2026 1/3/2026 1/4/2026 1/5/2026 1/6/2026 1/7/2026 1/8/2026 1/9/2026 1/10/2026 1/11/2026 1/12/2026 1/13/2026 1/14/2026 1/15/2026 1/16/2026 1/17/2026 1/18/2026 1/19/2026 1/20/2026 1/21/2026 1/22/2026 1/23/2026 1/24/2026 1/25/2026 1/26/2026 1/27/2026 1/28/2026 1/29/2026 1/30/2026 1/31/2026 2/1/2026 2/2/2026 2/3/2026 2/4/2026 2/5/2026 2/6/2026 2/7/2026 2/8/2026 2/9/2026 2/10/2026 2/11/2026 2/12/2026 2/13/2026 2/14/2026 2/15/2026 2/16/2026 2/17/2026 2/18/2026 2/19/2026 2/20/2026 2/21/2026 2/22/2026 2/23/2026 2/24/2026 2/25/2026 2/26/2026 2/27/2026 2/28/2026 3/1/2026 3/2/2026 3/3/2026 3/4/2026 3/5/2026 3/6/2026 3/7/2026 3/8/2026 3/9/2026 3/10/2026 3/11/2026 3/12/2026 3/13/2026 3/14/2026 3/15/2026 3/16/2026 3/17/2026 3/18/2026 3/19/2026 3/20/2026 3/21/2026 3/22/2026 3/23/2026 3/24/2026 3/25/2026 3/26/2026 3/27/2026 3/28/2026 3/29/2026 3/30/2026 3/31/2026



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



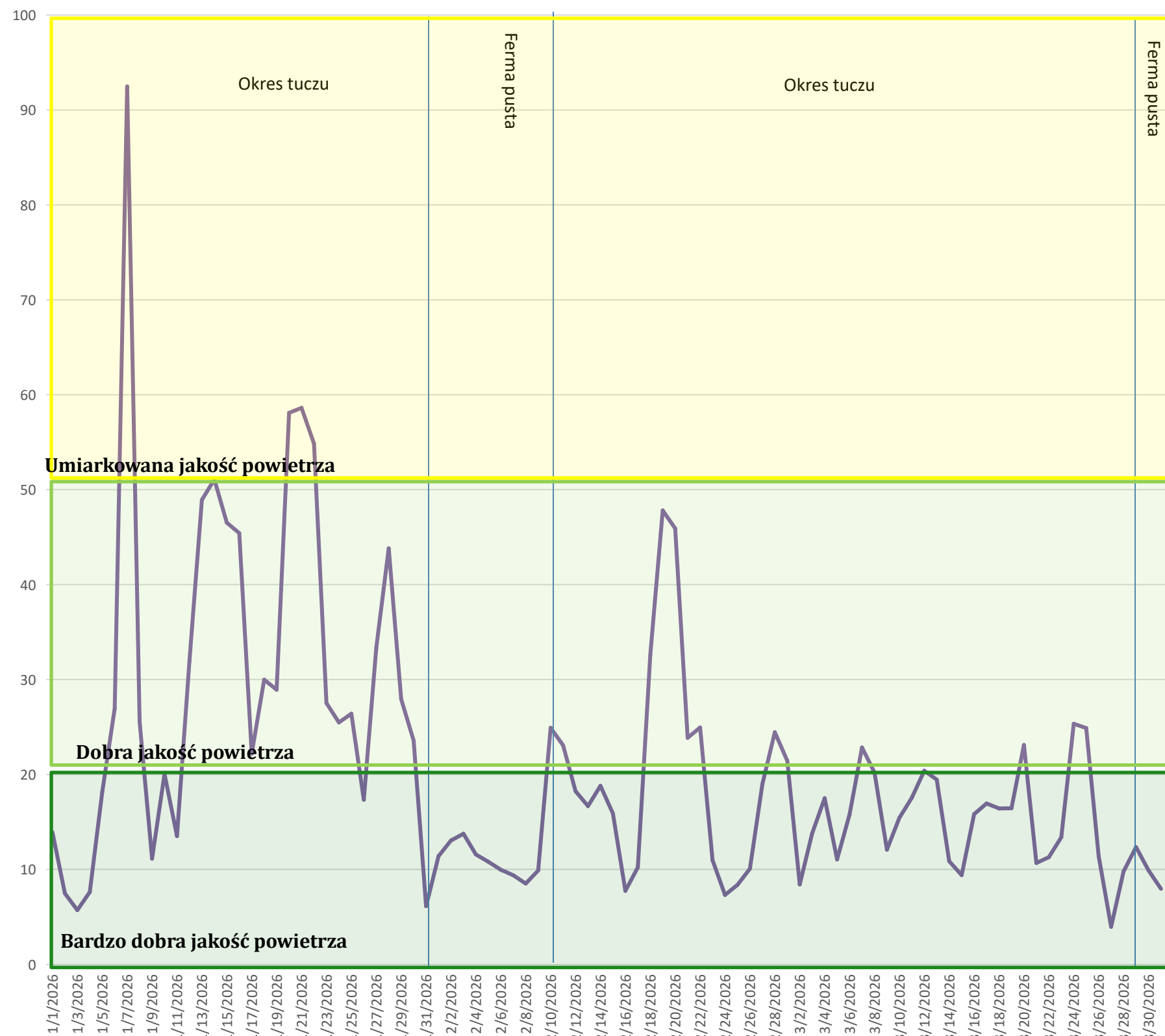
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - PYŁ PM 10 I PM2,5

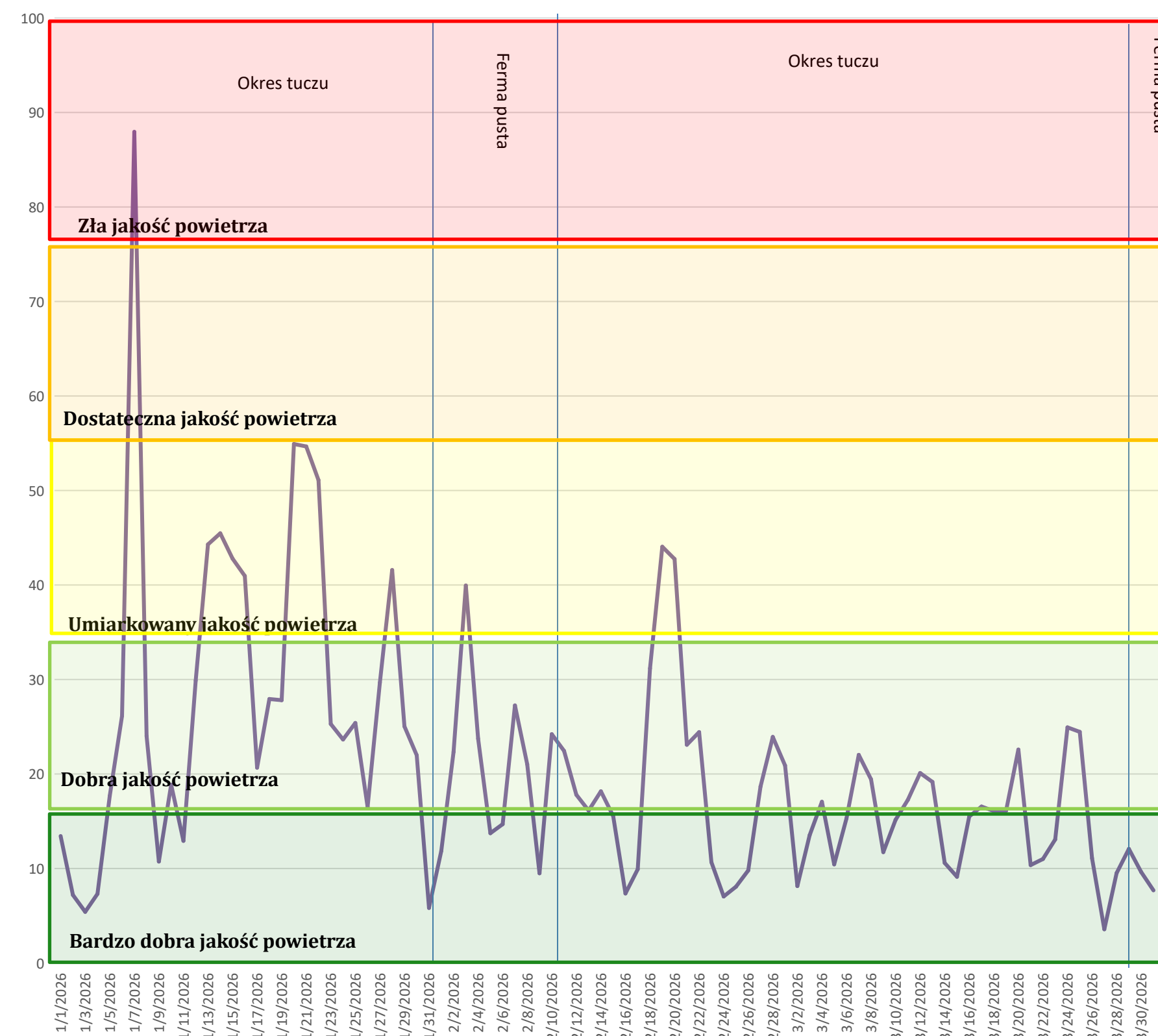
Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza



PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w KWASÓWCE (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH₃)

- Wartość odniesienia: 400 µg/m³, zmierzony zakres stężeń: 0,338 – 1,339 µg/m³

Siarkowódór (H₂S)

- Wartość odniesienia: 20 µg/m³, zmierzony zakres stężeń: 0,135 – 0,228 µg/m³

Pył PM10

- Wartość odniesienia: 280 µg/m³, zmierzony zakres stężeń: 3,949 – 92,475 µg/m³

Pył PM2,5

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: 3,570 – 87,943 µg/m³

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH₃ i H₂S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

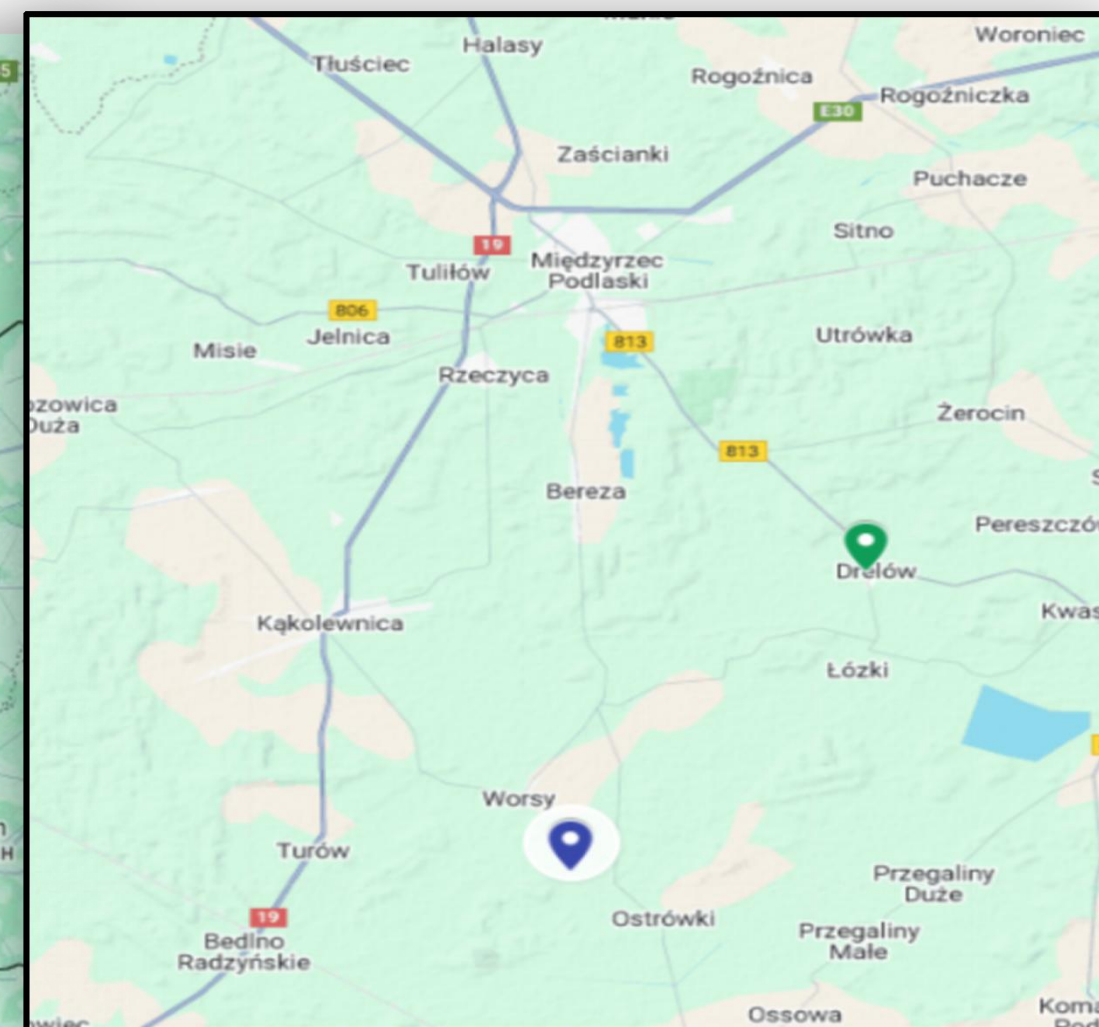
Uwagi szczegółowe: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.

ZIELONA FERMA W ALEKSANDRÓWCE gmina Drelów



Instalacja składa się z 6 budynków hodowlanych wraz z infrastrukturą o obsadzie maksymalnej 384 000 sztuk (1536 DJP) piskląt brojlerów kurzych.

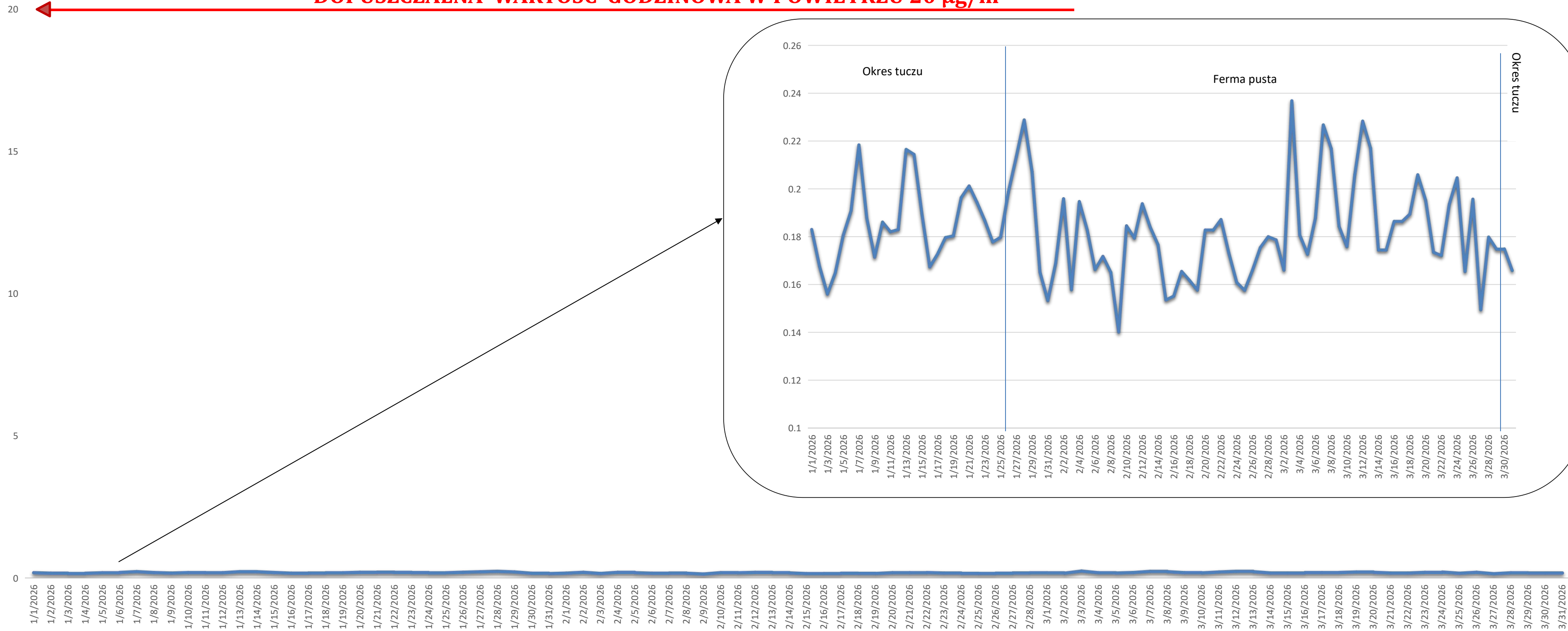
LOKALIZACJA PUNKTU POMIAROWEGO



ZF ALEKSANDRÓWKA

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - SIARKOWODÓR

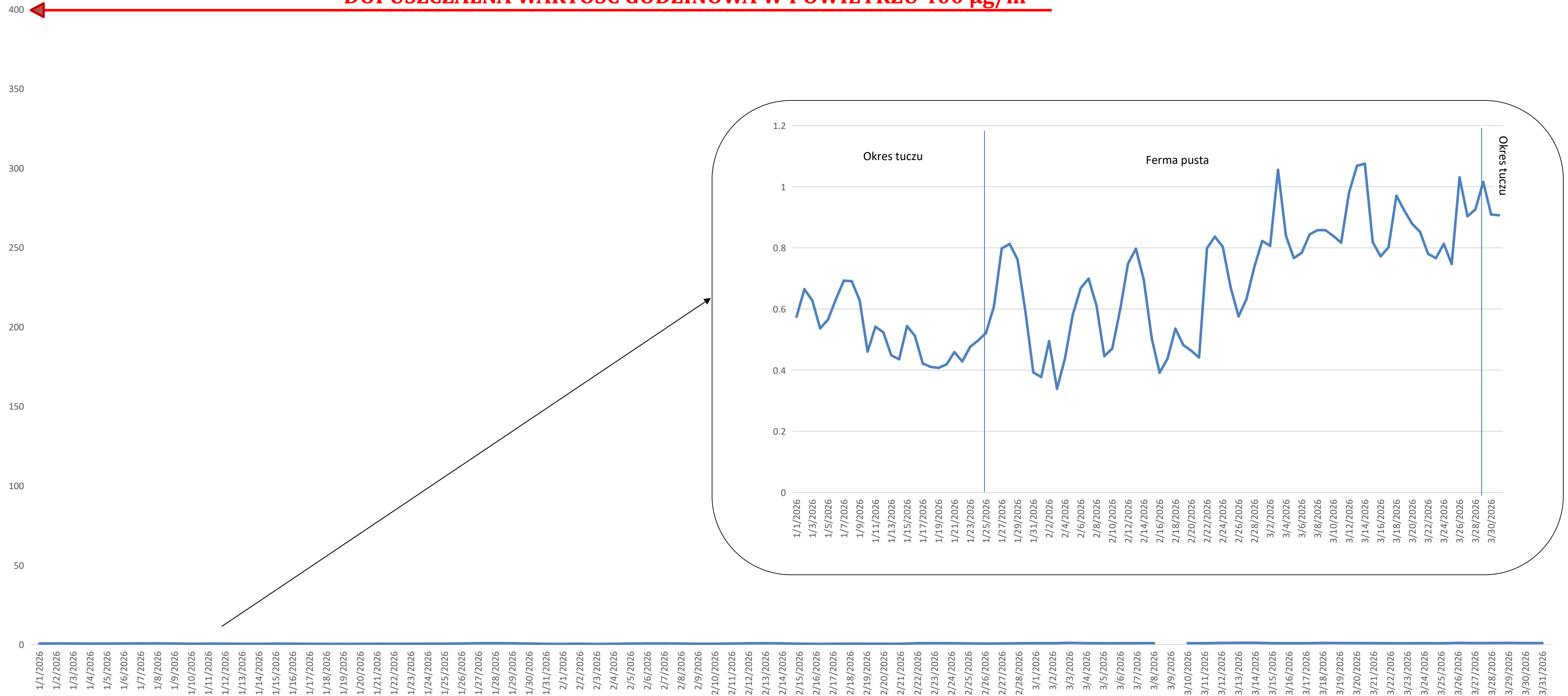
DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - AMONIAK

DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ GODZINOWA W POWIETRZU 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *



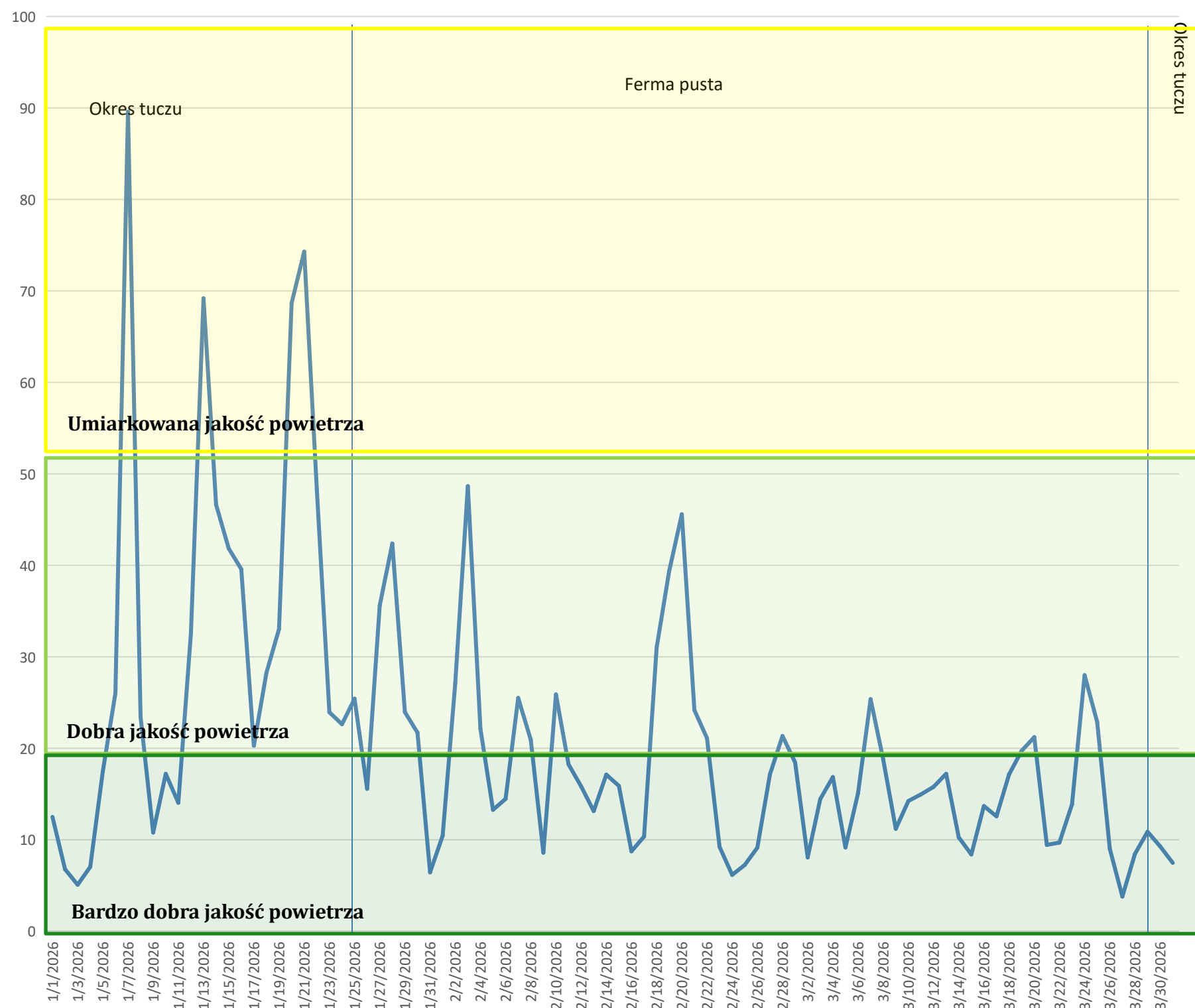
* Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 nr 16, poz. 87).

ANALIZA STĘŻEŃ ZANIECZYSZCZEŃ - PYŁ PM 10 I PM2,5

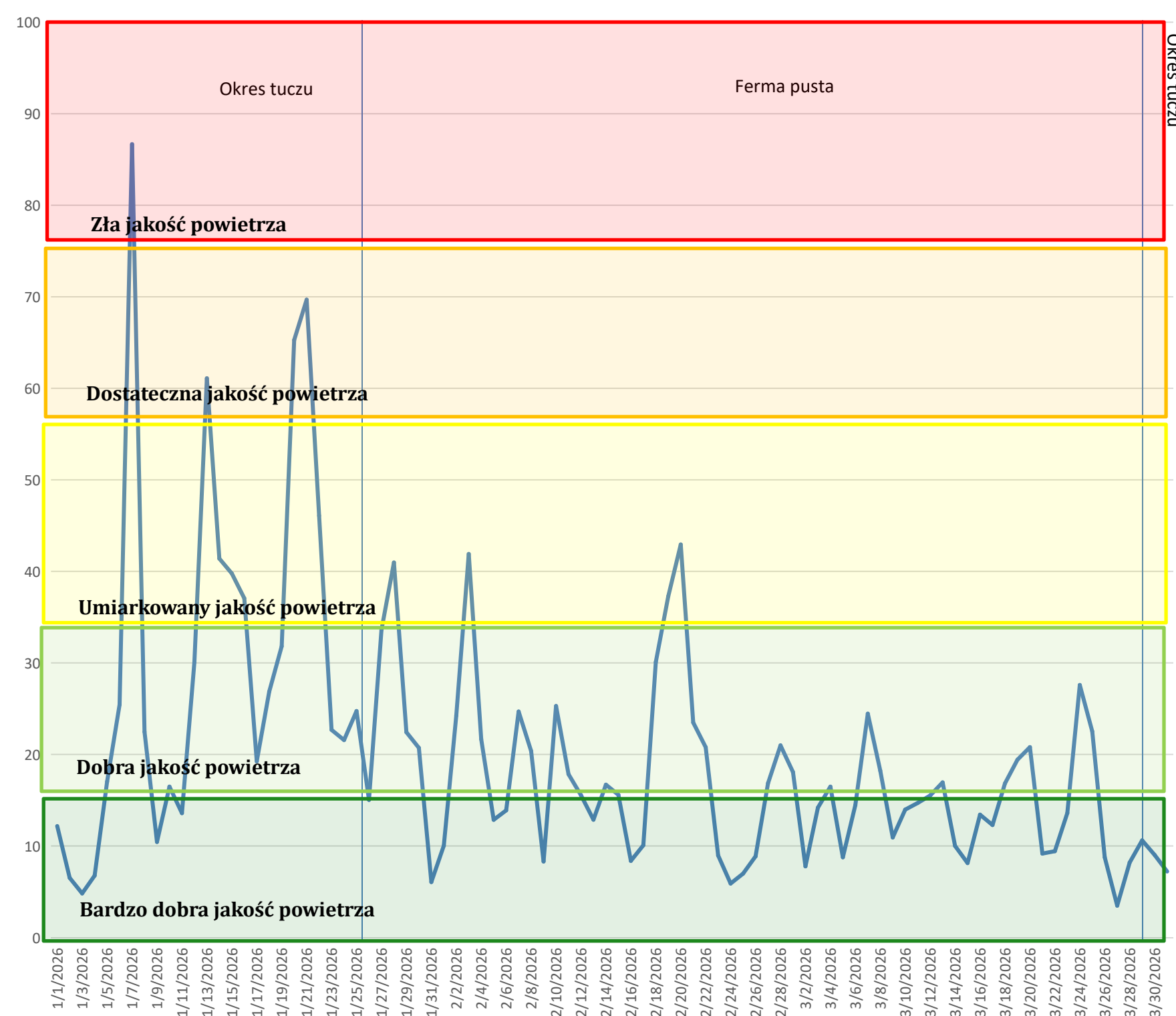
Jakość powietrza ustalono na podstawie Krajowego Indeksu Jakości Powietrza



PYŁ ZAWIESZONY PM 10



PYŁ ZAWIESZONY PM 2,5



Podsumowanie wyników pomiarów ZIELONA FERMA w ALEKSANDRÓWCE (01.01–31.03.2026 r.)

Amoniak (NH_3)

- Wartość odniesienia: $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,339 - 1,075 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Siarkowodór (H_2S)

- Wartość odniesienia: $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $0,140 - 0,236 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył PM_{10}

- Wartość odniesienia: $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$, zmierzony zakres stężeń: $3,800 - 89,572 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Pył $\text{PM}_{2,5}$

- Brak określonej wartości odniesienia, zmierzony zakres stężeń: $3,478 - 86,666 \mu\text{g}/\text{m}^3$

W całym analizowanym okresie nie odnotowano przekroczeń wartości odniesienia.

Stężenia NH_3 i H_2S mieściły się w zakresie tła środowiskowego.

Uwagi szczegółowe: W dniach 5.01.2026 – 25.01.2026 jakość powietrza w powiecie Białskim była umiarkowana, typowa dla okresu grzewczego z niską emisją z domowych pieców i bezwietrznej pogody.