

ŚROW.1431.3.2020

**Sz. P. Rodryg Czyż**  
**Radny Rady Miejskiej w Nasielsku**

W odpowiedzi na Interpelację Pana Rodryga Czyża, Radnego Rady Miejskiej w Nasielsku, Burmistrz Nasielska interpeluje:

1. W Urzędzie Miejskim nie został uruchomiony punkt obsługi beneficjentów dot. rządowego programu "Czyste Powietrze".
2. W Urzędzie Miejskim w Nasielsku od początku funkcjonowania programu "Czyste Powietrze" została wyznaczona osoba, która udziela informacji na powyższy temat.
3. Do udziału w bezpłatnych warsztatach szkoleniowych została zgłoszona jedna osoba, niestety w wyznaczonym terminie - grudzień 2019, nie mogła wziąć udziału z powodów zdrowotnych. Samorząd Województwa Mazowieckiego podjął decyzję o kontynuacji szkoleń w przyszłości. W przypadku wyznaczenia nowego terminu tego typu szkoleń udział w nich wezmą: Komendant Straży Miejskiej w Nasielsku oraz pracownik Wydziału Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich.
4. Na potrzeby opracowania Programu Ograniczenia Niskiej Emisji inwentaryzację opracowano na podstawie danych zastanych w postaci inwentaryzacji kontrolnej wykonanej w ramach opracowania danych uzyskanych w Urzędzie Miejskim oraz danych statystycznych. Jednocześnie planowane jest ponowne przeprowadzenie inwentaryzacji źródeł ciepła w postaci ankietowej.
5. Gmina Nasielsk w związku z przyjęciem Programu Ograniczenia Niskiej Emisji planuje wprowadzić dotacje celowe do wymiany urządzeń grzewczych. Termin tych działań nie został jeszcze określony. Należy zwrócić uwagę, że w 2016 i 2017 roku Gmina Nasielsk dwukrotnie pozyskała dofinansowanie na zadanie pn. "Poprawa jakości powietrza w Gminie Nasielsk – ograniczenie emisji zanieczyszczeń poprzez modernizację kotłowni" z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W ramach ww. dofinansowania do beneficjentów ostatecznych dostarczono 39 kotłów gazowych i 8 kotłów na biomasę. Nadmienić należy, że z dotacji skorzystały wszystkie osoby, które złożyły wnioski.
6. Wnioski zostaną zawarte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej, który niebawem pojawi się na stronie [www.nasielsk.pl](http://www.nasielsk.pl).
7. Rządowy program „Czyste Powietrze” skierowany jest do beneficjentów, którzy są właścicielami budynków jednorodzinnych. W związku z powyższym to beneficjenci ostateczni indywidualnie składają wnioski i otrzymują dofinansowanie. Kwota, o której wspomniał Burmistrz Nasielska Bogdan Ruszkowski dotyczy pozyskania środków w dokładnej kwocie 1 630 903,44 złotych ( słownie: milion sześćset trzydzieści tysięcy dziewięćset trzy złote i 44 grosze) na dofinansowanie projektu „ OZE NA OBSZARZE GMINY NASIELSK, LEONCIN ORAZ WINNICA” współfinansowane z europejskiego funduszu rozwoju regionalnego w ramach osi priorytetowej IV „PRZEJŚCIE NA GOSPODARKE NISKOEMISYJNĄ” działania 4.1 „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII (OZE)”
8. Z dofinansowania (OZE) wymieniono 2 piece.

9. Z dofinansowania (OZE) skorzystało 42 mieszkańców Gminy Nasielsk. Dzięki dofinansowaniu 36 posesji zostało wyposażone w kolektory słoneczne (20 szt. - 2 panele + zbiornik 200 l, 15 szt. - 3 panele + zbiornik 300l oraz jedna instalacja 4 panele + zbiornik 400l), dwóch mieszkańców skorzystało z możliwości wymiany pieca (kopciucha), czterech mieszkańców uzyskało dofinansowanie na pompy ciepła. Z uzyskanego dofinansowania została również założona instalacja fotowoltaiczna na dachu Urzędu Miejskiego w Nasielsku.
10. W załączniku przekazujemy raporty średnio-dobowe ze wszystkich 7 czujników od września 2019 do 10 lutego 2020. Poziomy dopuszczalne określono na : [http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/content/annual\\_assessment\\_air\\_acceptable\\_level](http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/content/annual_assessment_air_acceptable_level).
11. Gmina Nasielsk w związku z przyjęciem Programu Ograniczenia Niskiej Emisji planuje wprowadzić dotacje celowe do wymiany urządzeń grzewczych. Termin tych działań nie został jeszcze określony.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
**mgr Bogdan Ruszkowski**

Załączniki:

1. Raporty średnio-dobowe z 7 szt. czujników (za okres 09.2019 – 10 luty 2020)

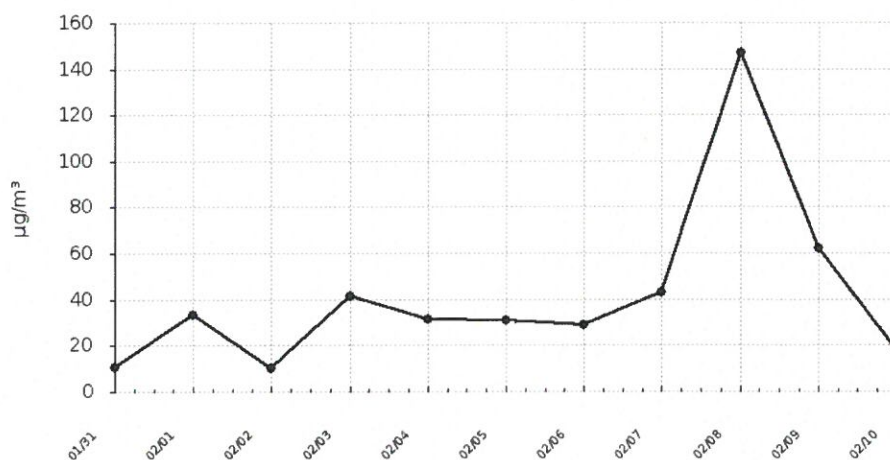
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kolejowa 65 gmina Nasielsk**  
**Stare Pieścirogi Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	10.35
2020-02-01	33.14
2020-02-02	10.27
2020-02-03	41.24
2020-02-04	31.44
2020-02-05	30.55
2020-02-06	28.7
2020-02-07	43
2020-02-08	146.77
2020-02-09	61.87
2020-02-10	17.85



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:44



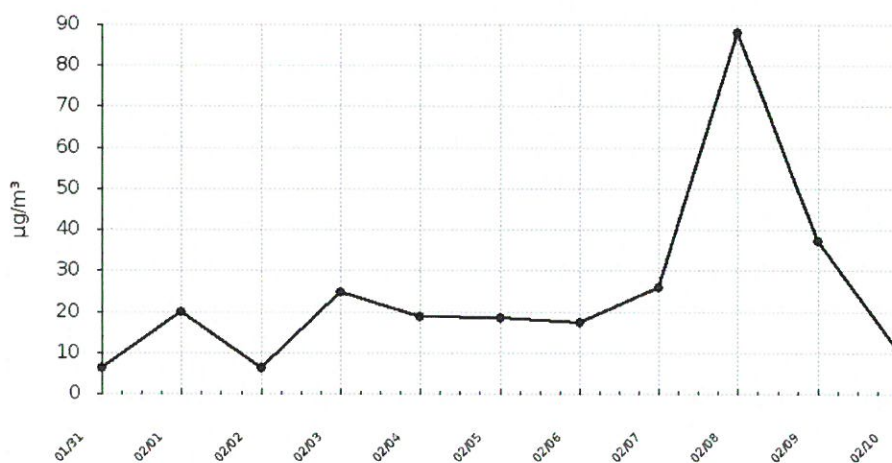
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kolejowa 65 gmina Nasielsk**  
**Stare Pieścirogi Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	6.12
2020-02-01	19.88
2020-02-02	6.15
2020-02-03	24.73
2020-02-04	18.87
2020-02-05	18.33
2020-02-06	17.21
2020-02-07	25.8
2020-02-08	88.06
2020-02-09	37.12
2020-02-10	10.69



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:44



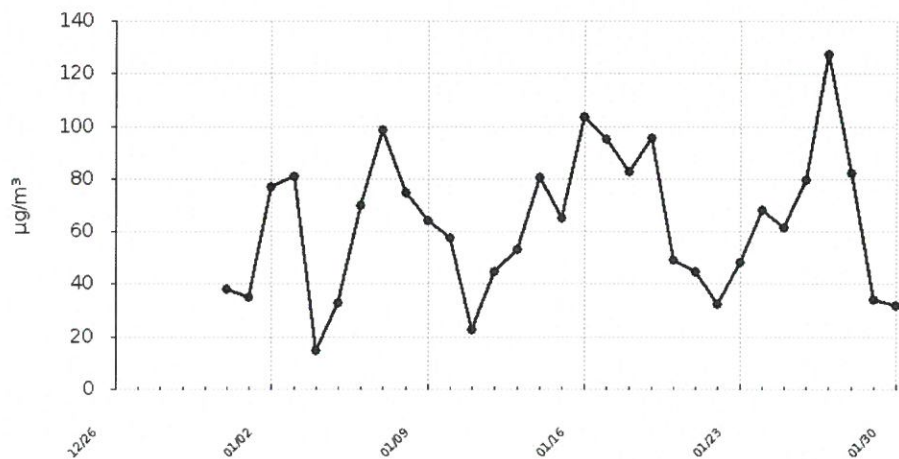
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kolejowa 65 gmina Nasielsk**  
**Stare Pieścirogi Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	38.02
2020-01-01	35.08
2020-01-02	76.79
2020-01-03	80.86
2020-01-04	14.41
2020-01-05	32.66
2020-01-06	69.65
2020-01-07	98.7
2020-01-08	74.75
2020-01-09	63.91
2020-01-10	57.23
2020-01-11	22.63
2020-01-12	44.69
2020-01-13	53.13
2020-01-14	80.29
2020-01-15	65.12
2020-01-16	103.48
2020-01-17	94.81
2020-01-18	82.4
2020-01-19	95.61
2020-01-20	48.88
2020-01-21	44.5
2020-01-22	32.12
2020-01-23	48.06
2020-01-24	68.2
2020-01-25	61.51
2020-01-26	79.5
2020-01-27	127.17
2020-01-28	82.3
2020-01-29	34.15
2020-01-30	31.76



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

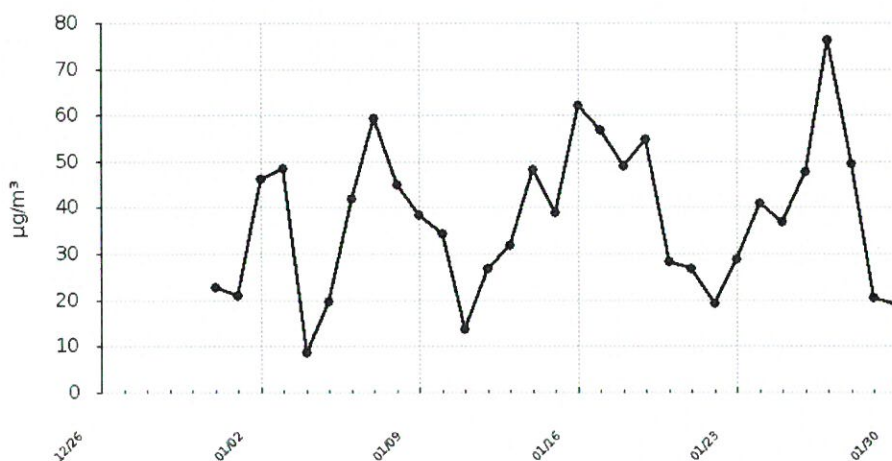
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kolejowa 65 gmina Nasielsk**  
**Stare Pieścirogi Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	22.81
2020-01-01	21.05
2020-01-02	46.08
2020-01-03	48.51
2020-01-04	8.64
2020-01-05	19.6
2020-01-06	41.79
2020-01-07	59.22
2020-01-08	44.85
2020-01-09	38.34
2020-01-10	34.34
2020-01-11	13.58
2020-01-12	26.86
2020-01-13	31.83
2020-01-14	48.18
2020-01-15	38.99
2020-01-16	62.12
2020-01-17	56.88
2020-01-18	49.06
2020-01-19	54.86
2020-01-20	28.3
2020-01-21	26.68
2020-01-22	19.26
2020-01-23	28.88
2020-01-24	40.92
2020-01-25	36.92
2020-01-26	47.71
2020-01-27	76.29
2020-01-28	49.38
2020-01-29	20.48
2020-01-30	19.04



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

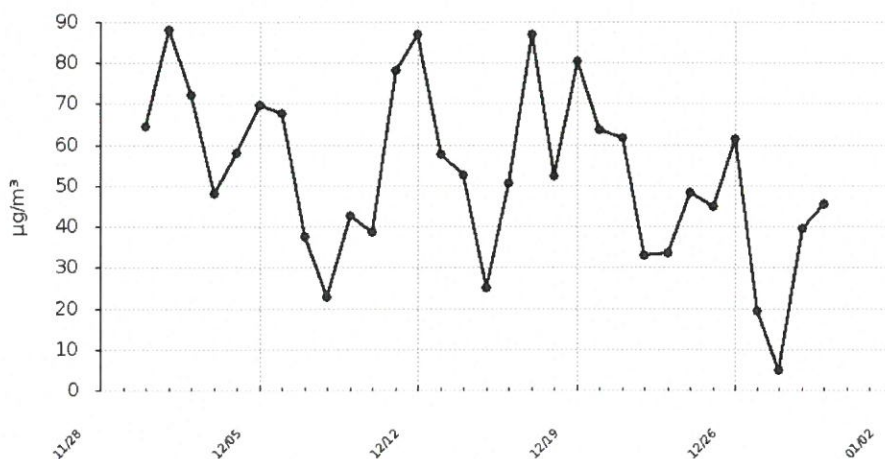
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-11-30	64.31
2019-12-01	88.05
2019-12-02	72.04
2019-12-03	48.1
2019-12-04	57.82
2019-12-05	69.64
2019-12-06	67.54
2019-12-07	37.56
2019-12-08	22.73
2019-12-09	42.5
2019-12-10	38.61
2019-12-11	78.14
2019-12-12	86.87
2019-12-13	57.64
2019-12-14	52.65
2019-12-15	25.06
2019-12-16	50.56
2019-12-17	86.76
2019-12-18	52.12
2019-12-19	80.33
2019-12-20	63.46
2019-12-21	61.72
2019-12-22	32.99
2019-12-23	33.63
2019-12-24	48.17
2019-12-25	44.74
2019-12-26	61.31
2019-12-27	19.33
2019-12-28	4.94
2019-12-29	39.54
2019-12-30	45.41



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



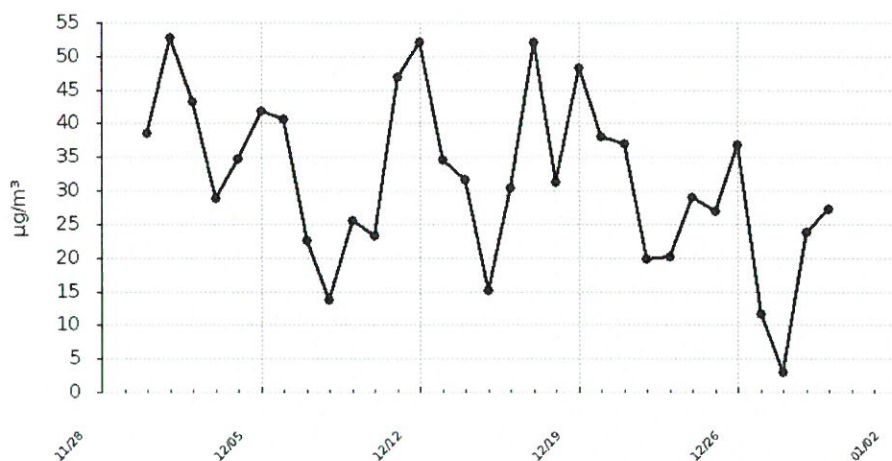
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-11-30	38.59
2019-12-01	52.83
2019-12-02	43.22
2019-12-03	28.86
2019-12-04	34.69
2019-12-05	41.79
2019-12-06	40.52
2019-12-07	22.54
2019-12-08	13.64
2019-12-09	25.5
2019-12-10	23.17
2019-12-11	46.88
2019-12-12	52.12
2019-12-13	34.58
2019-12-14	31.59
2019-12-15	15.04
2019-12-16	30.34
2019-12-17	52.06
2019-12-18	31.27
2019-12-19	48.2
2019-12-20	38.08
2019-12-21	37.03
2019-12-22	19.79
2019-12-23	20.18
2019-12-24	28.9
2019-12-25	26.85
2019-12-26	36.79
2019-12-27	11.6
2019-12-28	2.97
2019-12-29	23.72
2019-12-30	27.25



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

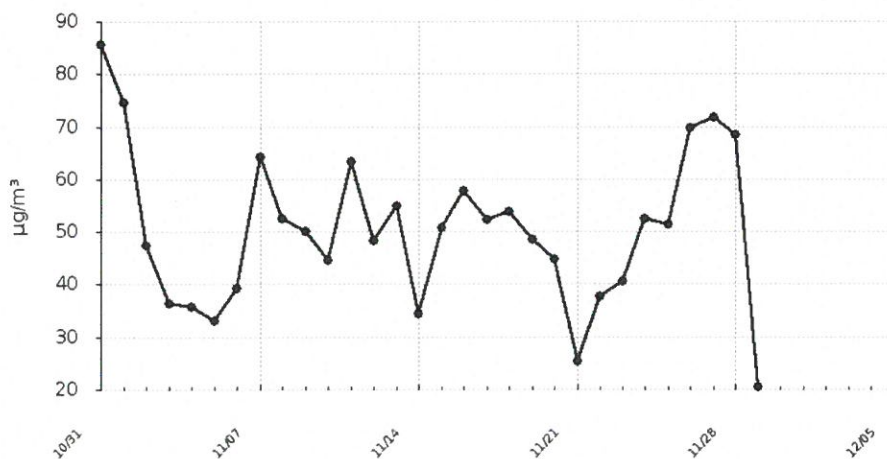
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	85.49
2019-11-01	74.65
2019-11-02	47.33
2019-11-03	36.25
2019-11-04	35.77
2019-11-05	33.04
2019-11-06	39.28
2019-11-07	64.15
2019-11-08	52.54
2019-11-09	50.04
2019-11-10	44.52
2019-11-11	63.23
2019-11-12	48.23
2019-11-13	54.81
2019-11-14	34.44
2019-11-15	50.71
2019-11-16	57.75
2019-11-17	52.22
2019-11-18	53.82
2019-11-19	48.5
2019-11-20	44.84
2019-11-21	25.27
2019-11-22	37.7
2019-11-23	40.49
2019-11-24	52.46
2019-11-25	51.32
2019-11-26	69.61
2019-11-27	71.77
2019-11-28	68.43
2019-11-29	20.55



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:41

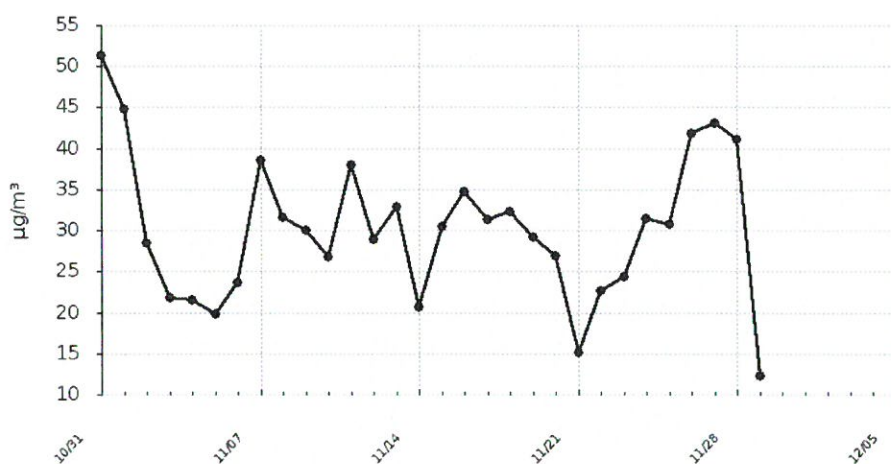
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	51.29
2019-11-01	44.79
2019-11-02	28.4
2019-11-03	21.75
2019-11-04	21.46
2019-11-05	19.82
2019-11-06	23.57
2019-11-07	38.49
2019-11-08	31.52
2019-11-09	30.02
2019-11-10	26.71
2019-11-11	37.94
2019-11-12	28.94
2019-11-13	32.88
2019-11-14	20.66
2019-11-15	30.42
2019-11-16	34.65
2019-11-17	31.33
2019-11-18	32.29
2019-11-19	29.1
2019-11-20	26.9
2019-11-21	15.16
2019-11-22	22.62
2019-11-23	24.29
2019-11-24	31.47
2019-11-25	30.79
2019-11-26	41.77
2019-11-27	43.06
2019-11-28	41.06
2019-11-29	12.33



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



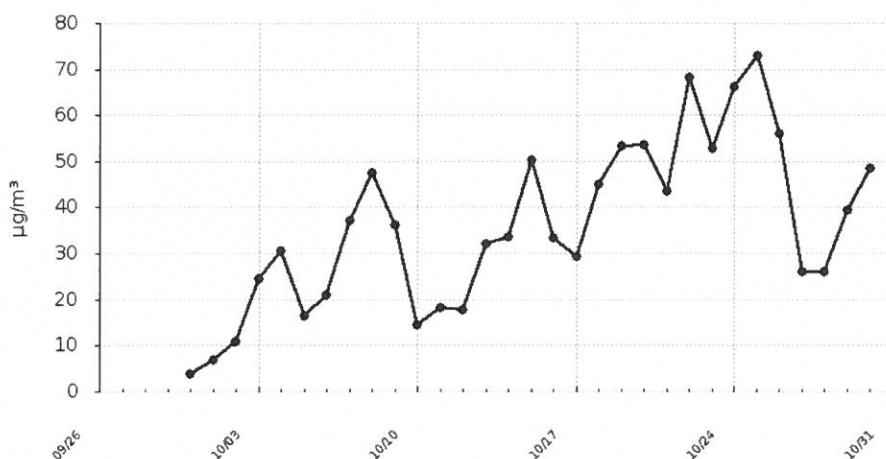
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	3.76
2019-10-01	6.89
2019-10-02	10.82
2019-10-03	24.42
2019-10-04	30.42
2019-10-05	16.48
2019-10-06	20.95
2019-10-07	37.19
2019-10-08	47.54
2019-10-09	35.97
2019-10-10	14.41
2019-10-11	18.09
2019-10-12	17.74
2019-10-13	32.15
2019-10-14	33.56
2019-10-15	50.1
2019-10-16	33.43
2019-10-17	29.32
2019-10-18	44.81
2019-10-19	53.31
2019-10-20	53.62
2019-10-21	43.33
2019-10-22	68.25
2019-10-23	52.84
2019-10-24	66.1
2019-10-25	72.98
2019-10-26	56.12
2019-10-27	26.1
2019-10-28	26.01
2019-10-29	39.35
2019-10-30	48.44



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

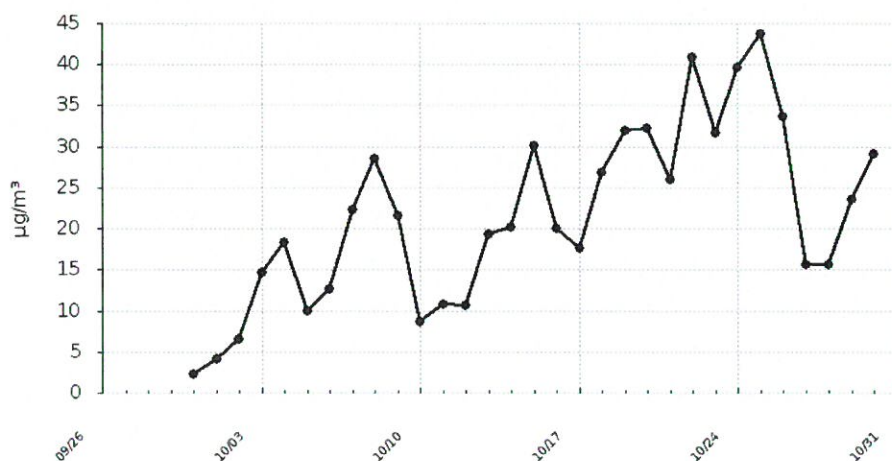
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	2.26
2019-10-01	4.14
2019-10-02	6.49
2019-10-03	14.65
2019-10-04	18.25
2019-10-05	9.89
2019-10-06	12.57
2019-10-07	22.31
2019-10-08	28.52
2019-10-09	21.58
2019-10-10	8.64
2019-10-11	10.85
2019-10-12	10.64
2019-10-13	19.29
2019-10-14	20.14
2019-10-15	30.06
2019-10-16	20.06
2019-10-17	17.59
2019-10-18	26.88
2019-10-19	31.98
2019-10-20	32.17
2019-10-21	26
2019-10-22	40.95
2019-10-23	31.7
2019-10-24	39.66
2019-10-25	43.79
2019-10-26	33.67
2019-10-27	15.66
2019-10-28	15.6
2019-10-29	23.61
2019-10-30	29.07



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

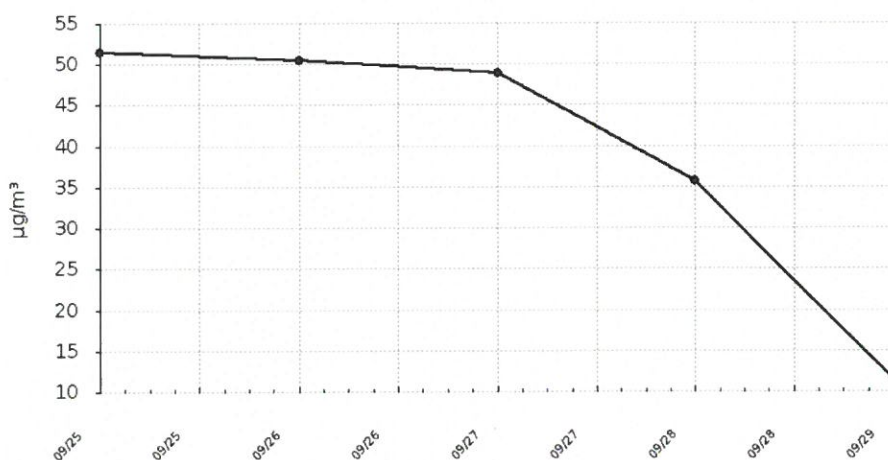
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-25	51.49
2019-09-26	50.45
2019-09-27	48.91
2019-09-28	35.74
2019-09-29	11.45



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:40



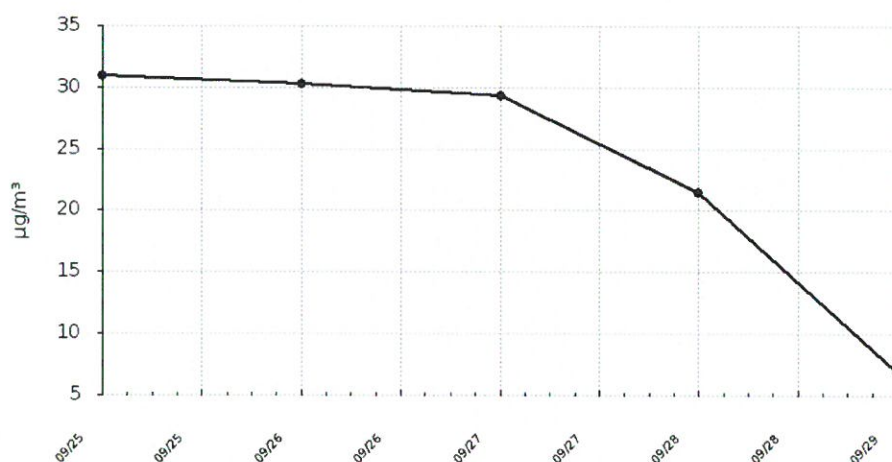
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-25	30.89
2019-09-26	30.27
2019-09-27	29.35
2019-09-28	21.45
2019-09-29	6.87



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:40

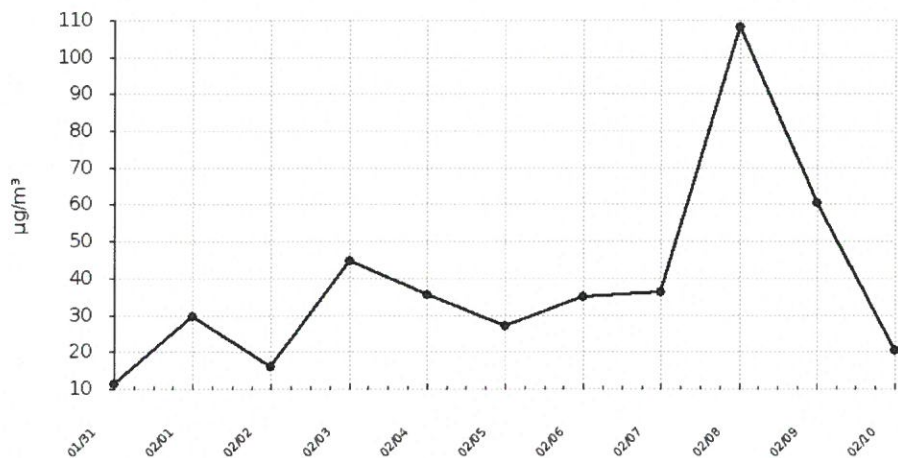
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	11.33
2020-02-01	29.65
2020-02-02	15.99
2020-02-03	44.81
2020-02-04	35.42
2020-02-05	27.19
2020-02-06	34.77
2020-02-07	36.17
2020-02-08	108.05
2020-02-09	60.62
2020-02-10	20.51



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:43

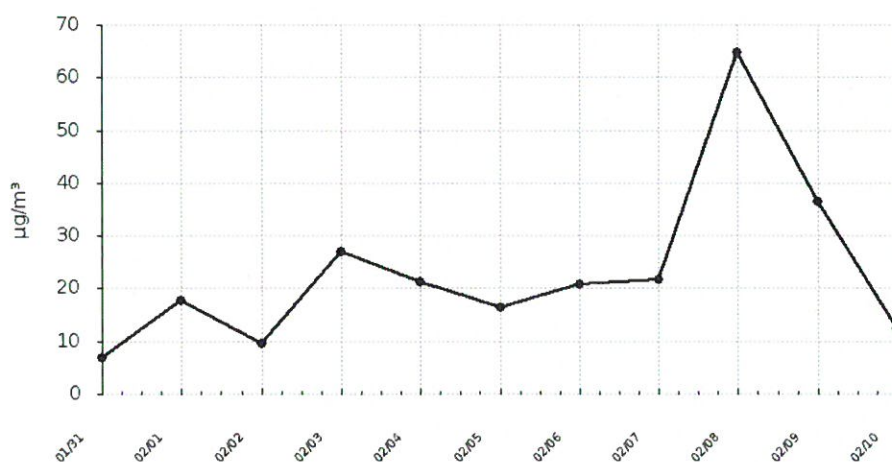
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	6.82
2020-02-01	17.75
2020-02-02	9.58
2020-02-03	26.89
2020-02-04	21.25
2020-02-05	16.31
2020-02-06	20.84
2020-02-07	21.7
2020-02-08	64.8
2020-02-09	36.35
2020-02-10	12.27



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:43



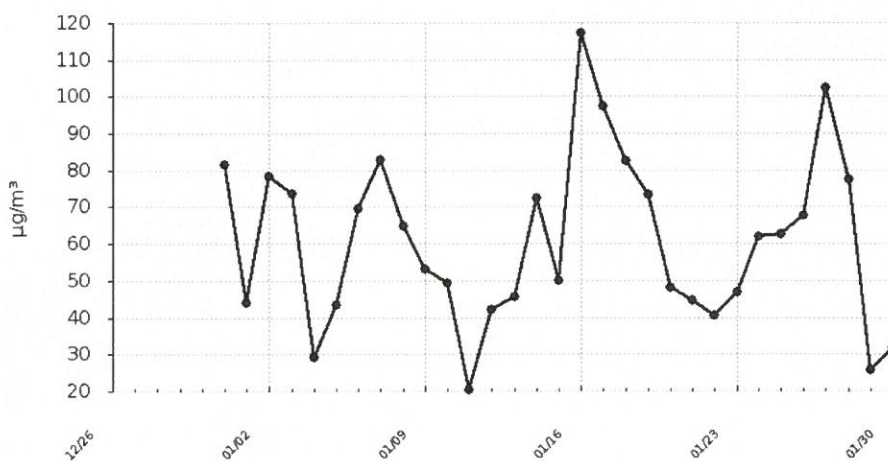
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	81.36
2020-01-01	43.84
2020-01-02	78.36
2020-01-03	73.74
2020-01-04	29.11
2020-01-05	43.37
2020-01-06	69.55
2020-01-07	82.72
2020-01-08	64.89
2020-01-09	53.22
2020-01-10	49.28
2020-01-11	20.36
2020-01-12	42.13
2020-01-13	45.44
2020-01-14	72.35
2020-01-15	50.08
2020-01-16	117.26
2020-01-17	97.29
2020-01-18	82.33
2020-01-19	73.3
2020-01-20	48.03
2020-01-21	44.59
2020-01-22	40.57
2020-01-23	46.83
2020-01-24	61.82
2020-01-25	62.57
2020-01-26	67.52
2020-01-27	102.25
2020-01-28	77.32
2020-01-29	25.77
2020-01-30	31.69



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

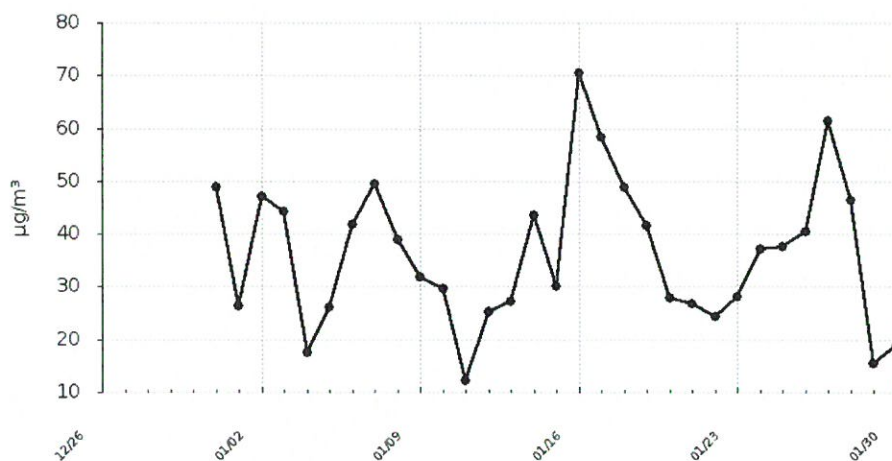
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Płońska 43**  
**Nasielsk ZGKiM**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	48.82
2020-01-01	26.3
2020-01-02	47.02
2020-01-03	44.25
2020-01-04	17.46
2020-01-05	26.02
2020-01-06	41.73
2020-01-07	49.63
2020-01-08	38.93
2020-01-09	31.93
2020-01-10	29.57
2020-01-11	12.22
2020-01-12	25.24
2020-01-13	27.28
2020-01-14	43.55
2020-01-15	30.04
2020-01-16	70.41
2020-01-17	58.4
2020-01-18	48.9
2020-01-19	41.47
2020-01-20	27.83
2020-01-21	26.74
2020-01-22	24.36
2020-01-23	28.09
2020-01-24	37.1
2020-01-25	37.55
2020-01-26	40.51
2020-01-27	61.37
2020-01-28	46.41
2020-01-29	15.46
2020-01-30	19.01



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

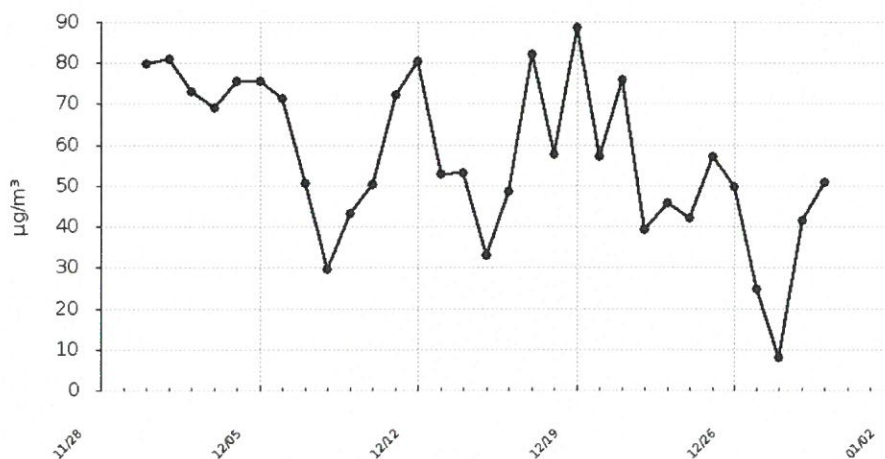
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-11-30	79.79
2019-12-01	80.87
2019-12-02	73.09
2019-12-03	68.87
2019-12-04	75.52
2019-12-05	75.43
2019-12-06	71.37
2019-12-07	50.46
2019-12-08	29.4
2019-12-09	43.13
2019-12-10	50.27
2019-12-11	72.07
2019-12-12	80.41
2019-12-13	52.94
2019-12-14	53.02
2019-12-15	32.86
2019-12-16	48.47
2019-12-17	81.94
2019-12-18	57.7
2019-12-19	88.48
2019-12-20	57
2019-12-21	75.85
2019-12-22	39.17
2019-12-23	45.63
2019-12-24	41.93
2019-12-25	57.17
2019-12-26	49.77
2019-12-27	24.82
2019-12-28	8.05
2019-12-29	41.53
2019-12-30	50.94



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

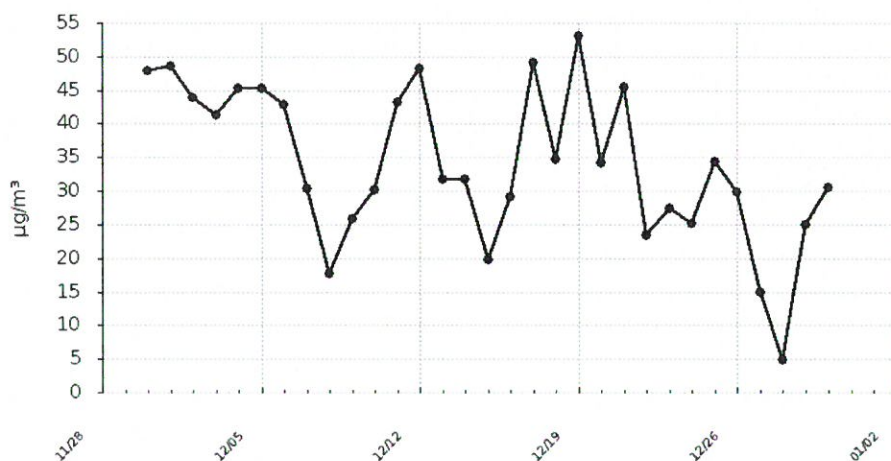


Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-11-30	47.88
2019-12-01	48.52
2019-12-02	43.85
2019-12-03	41.32
2019-12-04	45.31
2019-12-05	45.26
2019-12-06	42.82
2019-12-07	30.28
2019-12-08	17.64
2019-12-09	25.88
2019-12-10	30.16
2019-12-11	43.24
2019-12-12	48.25
2019-12-13	31.76
2019-12-14	31.81
2019-12-15	19.72
2019-12-16	29.08
2019-12-17	49.17
2019-12-18	34.62
2019-12-19	53.09
2019-12-20	34.2
2019-12-21	45.51
2019-12-22	23.5
2019-12-23	27.38
2019-12-24	25.16
2019-12-25	34.3
2019-12-26	29.86
2019-12-27	14.89
2019-12-28	4.83
2019-12-29	24.92
2019-12-30	30.57



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



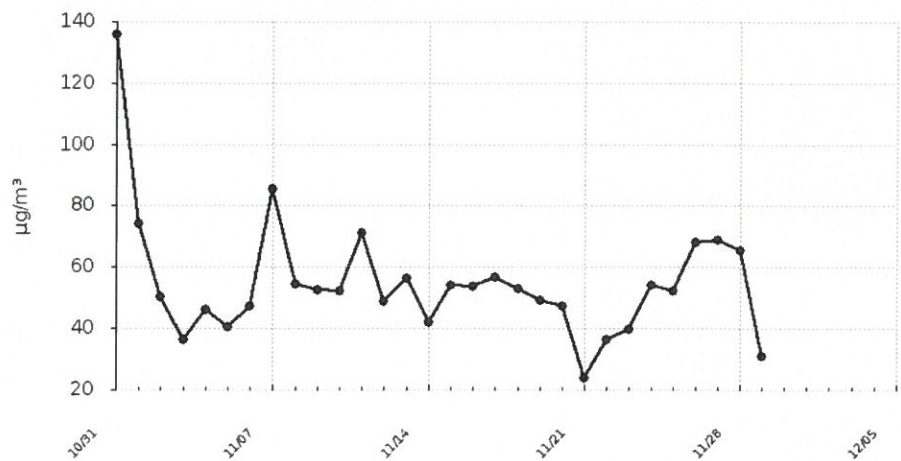
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	135.99
2019-11-01	74.19
2019-11-02	50.45
2019-11-03	36.21
2019-11-04	46.01
2019-11-05	40.41
2019-11-06	47.31
2019-11-07	85.52
2019-11-08	54.44
2019-11-09	52.59
2019-11-10	52.2
2019-11-11	71.12
2019-11-12	48.79
2019-11-13	56.16
2019-11-14	42.04
2019-11-15	54
2019-11-16	53.62
2019-11-17	56.64
2019-11-18	52.88
2019-11-19	49.3
2019-11-20	47.26
2019-11-21	23.89
2019-11-22	36.09
2019-11-23	39.68
2019-11-24	54.04
2019-11-25	52.34
2019-11-26	68.21
2019-11-27	68.98
2019-11-28	65.49
2019-11-29	30.83



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

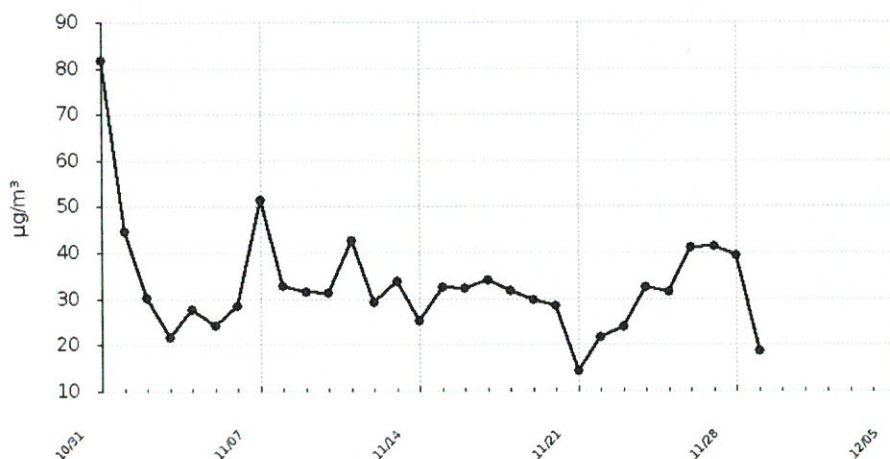
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	81.59
2019-11-01	44.51
2019-11-02	30.27
2019-11-03	21.73
2019-11-04	27.6
2019-11-05	24.24
2019-11-06	28.38
2019-11-07	51.31
2019-11-08	32.67
2019-11-09	31.56
2019-11-10	31.32
2019-11-11	42.67
2019-11-12	29.28
2019-11-13	33.69
2019-11-14	25.22
2019-11-15	32.4
2019-11-16	32.17
2019-11-17	33.99
2019-11-18	31.73
2019-11-19	29.58
2019-11-20	28.36
2019-11-21	14.33
2019-11-22	21.65
2019-11-23	23.81
2019-11-24	32.42
2019-11-25	31.41
2019-11-26	40.92
2019-11-27	41.39
2019-11-28	39.29
2019-11-29	18.5



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

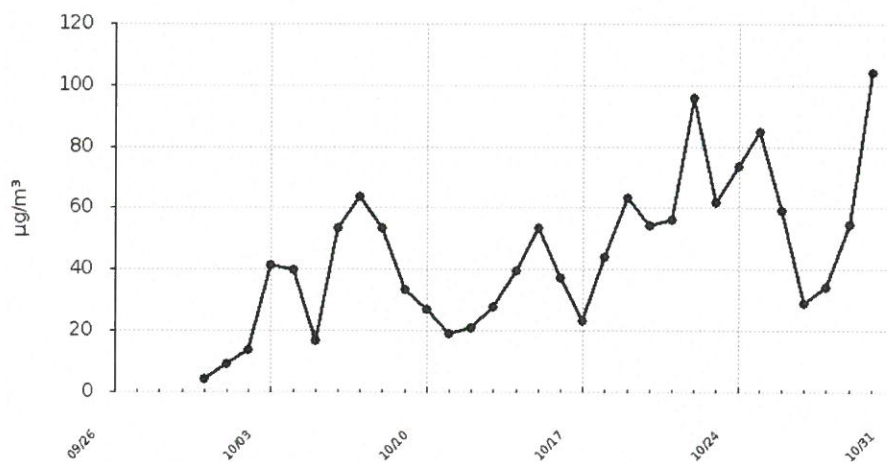
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	3.99
2019-10-01	9.17
2019-10-02	13.79
2019-10-03	41.11
2019-10-04	39.9
2019-10-05	16.7
2019-10-06	53.2
2019-10-07	63.64
2019-10-08	53.49
2019-10-09	33.44
2019-10-10	27.03
2019-10-11	18.75
2019-10-12	20.69
2019-10-13	27.75
2019-10-14	39.55
2019-10-15	53.31
2019-10-16	36.93
2019-10-17	22.98
2019-10-18	44
2019-10-19	63.2
2019-10-20	54.06
2019-10-21	56.11
2019-10-22	95.65
2019-10-23	61.67
2019-10-24	73.45
2019-10-25	84.95
2019-10-26	58.95
2019-10-27	28.66
2019-10-28	33.93
2019-10-29	54.53
2019-10-30	104



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



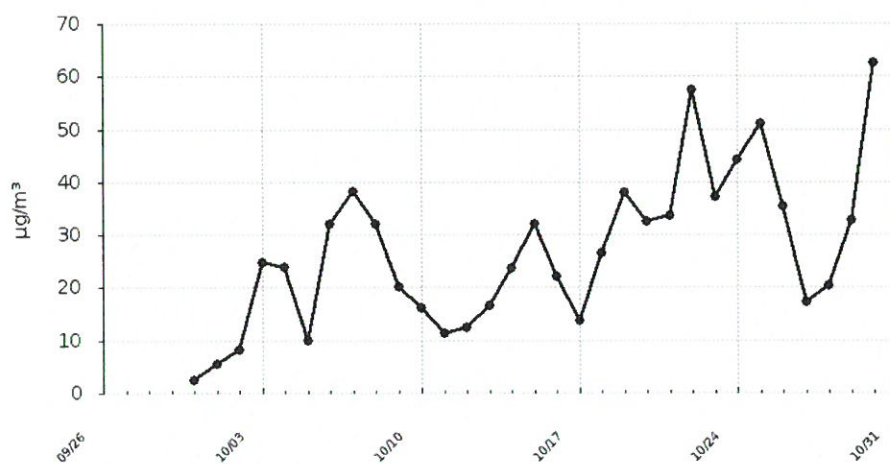
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	2.39
2019-10-01	5.5
2019-10-02	8.27
2019-10-03	24.66
2019-10-04	23.94
2019-10-05	10.02
2019-10-06	31.92
2019-10-07	38.18
2019-10-08	32.09
2019-10-09	20.06
2019-10-10	16.22
2019-10-11	11.25
2019-10-12	12.41
2019-10-13	16.65
2019-10-14	23.73
2019-10-15	31.98
2019-10-16	22.16
2019-10-17	13.79
2019-10-18	26.4
2019-10-19	37.92
2019-10-20	32.44
2019-10-21	33.67
2019-10-22	57.39
2019-10-23	37
2019-10-24	44.07
2019-10-25	50.97
2019-10-26	35.37
2019-10-27	17.2
2019-10-28	20.36
2019-10-29	32.72
2019-10-30	62.4



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



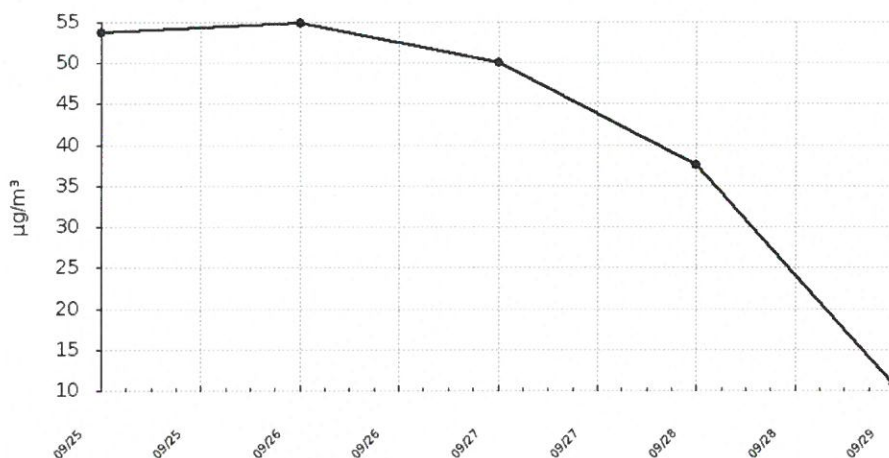
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Elektronowa 3**  
**Nasielsk UM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-25	53.78
2019-09-26	54.84
2019-09-27	50.05
2019-09-28	37.5
2019-09-29	10.76



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:39

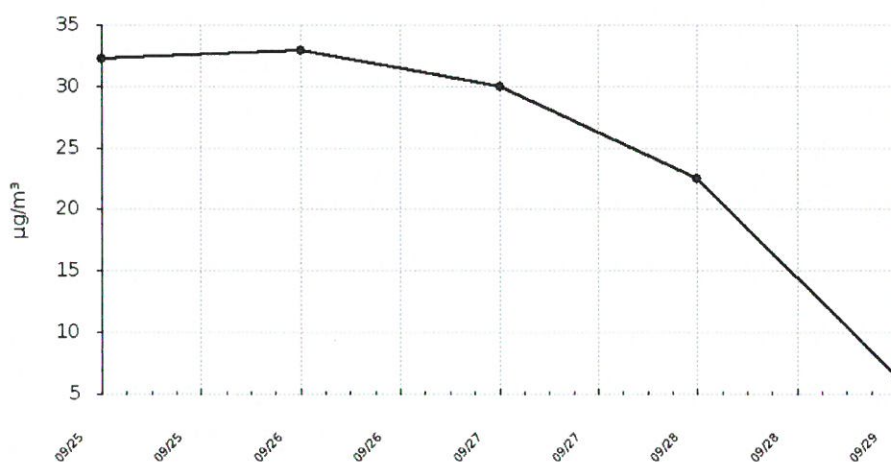
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-25	32.27
2019-09-26	32.9
2019-09-27	30.03
2019-09-28	22.5
2019-09-29	6.45



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:39

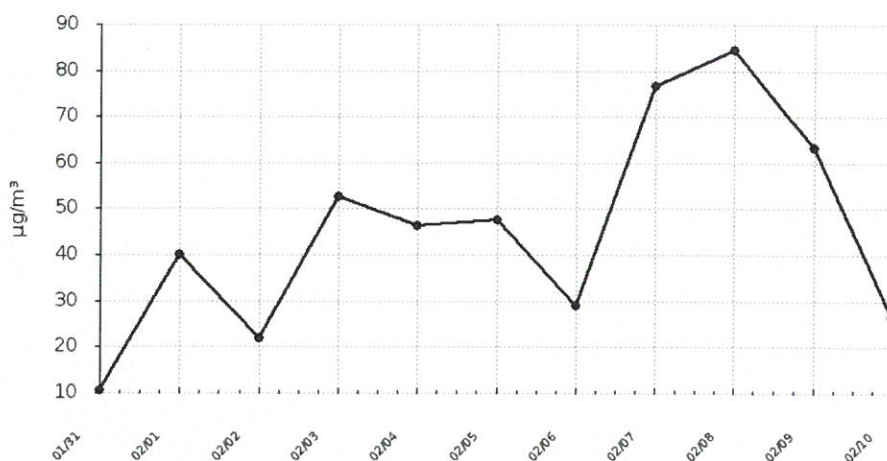
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	10.57
2020-02-01	40
2020-02-02	21.79
2020-02-03	52.63
2020-02-04	46.36
2020-02-05	47.49
2020-02-06	28.82
2020-02-07	76.56
2020-02-08	84.42
2020-02-09	63.23
2020-02-10	26.36



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:35

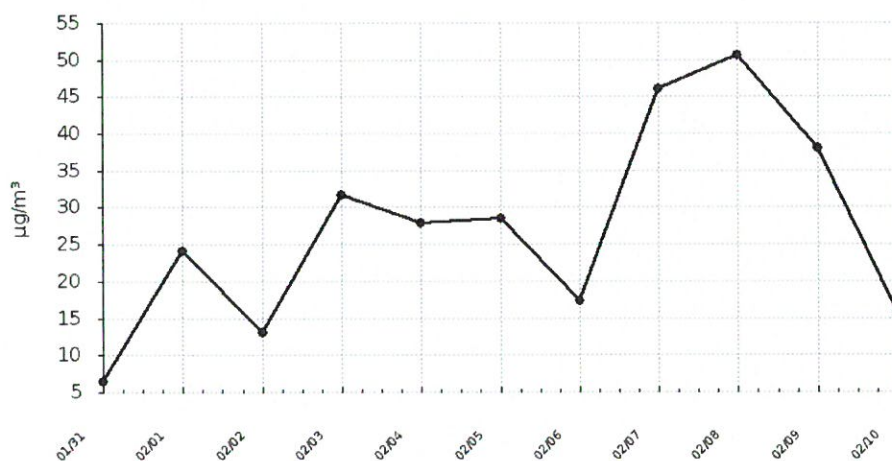
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	6.42
2020-02-01	24.02
2020-02-02	13.05
2020-02-03	31.6
2020-02-04	27.83
2020-02-05	28.51
2020-02-06	17.29
2020-02-07	45.95
2020-02-08	50.66
2020-02-09	37.95
2020-02-10	15.79



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:36



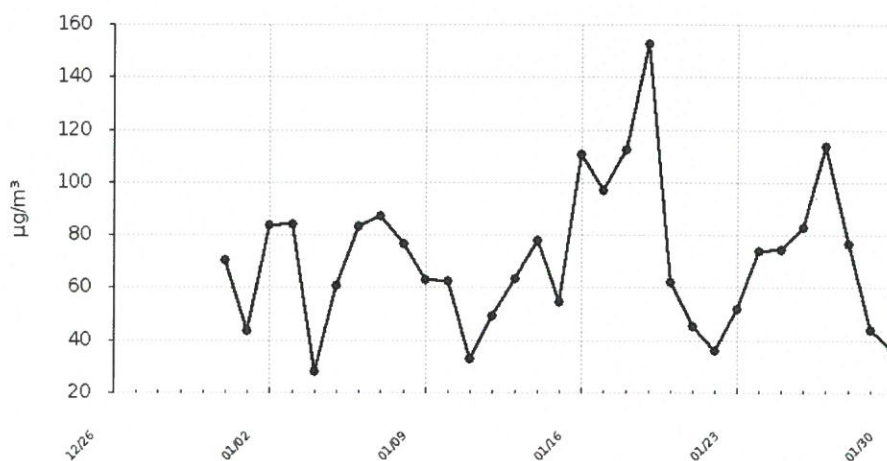
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Elektronowa 3**  
**Nasielsk UM**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	70.31
2020-01-01	43.28
2020-01-02	83.67
2020-01-03	83.83
2020-01-04	27.93
2020-01-05	60.43
2020-01-06	83.15
2020-01-07	87.33
2020-01-08	76.48
2020-01-09	62.74
2020-01-10	62.41
2020-01-11	32.83
2020-01-12	49.34
2020-01-13	63.14
2020-01-14	77.86
2020-01-15	54.34
2020-01-16	110.63
2020-01-17	96.75
2020-01-18	112.36
2020-01-19	152.65
2020-01-20	61.97
2020-01-21	45.25
2020-01-22	35.96
2020-01-23	51.61
2020-01-24	74.06
2020-01-25	74.4
2020-01-26	82.78
2020-01-27	113.55
2020-01-28	76.32
2020-01-29	44.02
2020-01-30	36.22



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

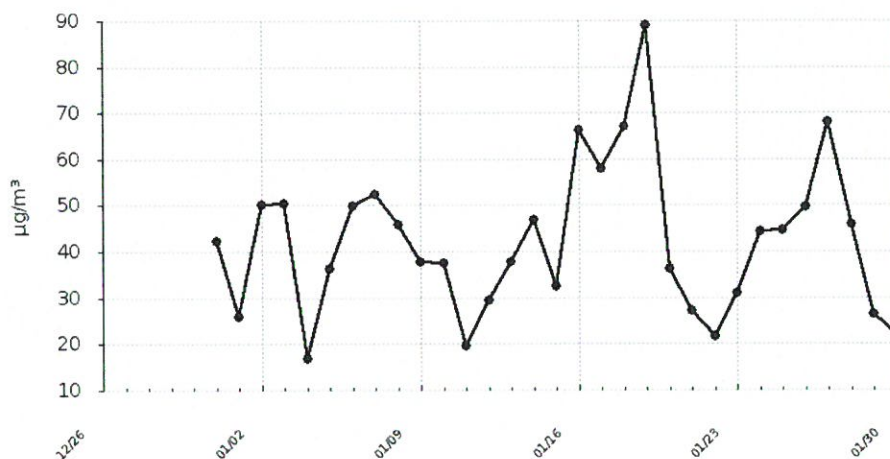
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

## Elektronowa 3 Nasielsk UM

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	42.19
2020-01-01	25.97
2020-01-02	50.2
2020-01-03	50.3
2020-01-04	16.76
2020-01-05	36.26
2020-01-06	49.89
2020-01-07	52.4
2020-01-08	45.89
2020-01-09	37.64
2020-01-10	37.44
2020-01-11	19.7
2020-01-12	29.54
2020-01-13	37.77
2020-01-14	46.8
2020-01-15	32.56
2020-01-16	66.38
2020-01-17	58.03
2020-01-18	66.91
2020-01-19	89.09
2020-01-20	36.2
2020-01-21	27.16
2020-01-22	21.58
2020-01-23	30.97
2020-01-24	44.44
2020-01-25	44.62
2020-01-26	49.67
2020-01-27	68.14
2020-01-28	45.78
2020-01-29	26.39
2020-01-30	21.75



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

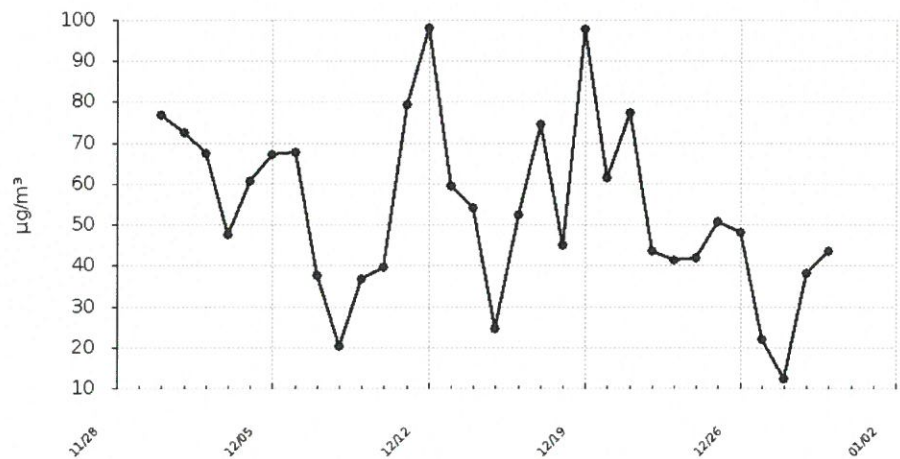
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-11-30	76.63
2019-12-01	72.48
2019-12-02	67.45
2019-12-03	47.41
2019-12-04	60.44
2019-12-05	67.07
2019-12-06	67.5
2019-12-07	37.58
2019-12-08	20.31
2019-12-09	36.55
2019-12-10	39.46
2019-12-11	79.23
2019-12-12	98.06
2019-12-13	59.41
2019-12-14	54.01
2019-12-15	24.39
2019-12-16	52.21
2019-12-17	74.35
2019-12-18	45.06
2019-12-19	97.76
2019-12-20	61.34
2019-12-21	77.32
2019-12-22	43.38
2019-12-23	41.17
2019-12-24	41.67
2019-12-25	50.68
2019-12-26	48.06
2019-12-27	22.02
2019-12-28	12.2
2019-12-29	38.24
2019-12-30	43.53



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



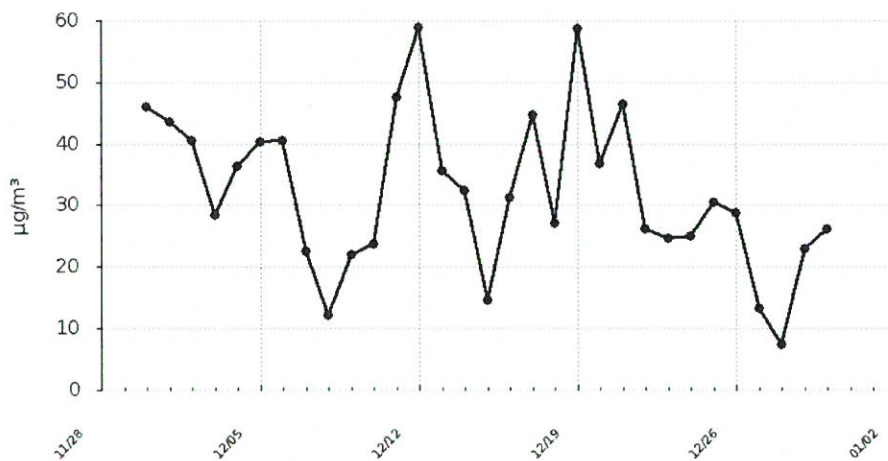
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-11-30	45.98
2019-12-01	43.49
2019-12-02	40.47
2019-12-03	28.45
2019-12-04	36.26
2019-12-05	40.24
2019-12-06	40.5
2019-12-07	22.55
2019-12-08	12.19
2019-12-09	21.93
2019-12-10	23.67
2019-12-11	47.54
2019-12-12	58.83
2019-12-13	35.65
2019-12-14	32.4
2019-12-15	14.63
2019-12-16	31.32
2019-12-17	44.61
2019-12-18	27.04
2019-12-19	58.65
2019-12-20	36.81
2019-12-21	46.39
2019-12-22	26.03
2019-12-23	24.7
2019-12-24	25
2019-12-25	30.41
2019-12-26	28.84
2019-12-27	13.21
2019-12-28	7.32
2019-12-29	22.95
2019-12-30	26.12



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



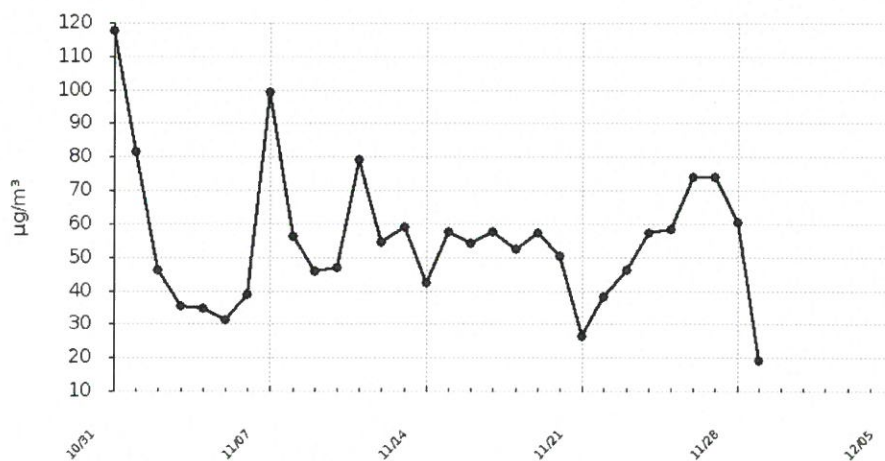
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	117.6
2019-11-01	81.64
2019-11-02	45.94
2019-11-03	35.47
2019-11-04	34.66
2019-11-05	31.28
2019-11-06	38.9
2019-11-07	99.35
2019-11-08	56.28
2019-11-09	45.8
2019-11-10	46.62
2019-11-11	79.1
2019-11-12	54.34
2019-11-13	58.98
2019-11-14	42.44
2019-11-15	57.7
2019-11-16	54.18
2019-11-17	57.68
2019-11-18	52.23
2019-11-19	57.04
2019-11-20	50.13
2019-11-21	26.15
2019-11-22	37.96
2019-11-23	46.23
2019-11-24	57.31
2019-11-25	58.1
2019-11-26	73.92
2019-11-27	73.96
2019-11-28	60.38
2019-11-29	19.03



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

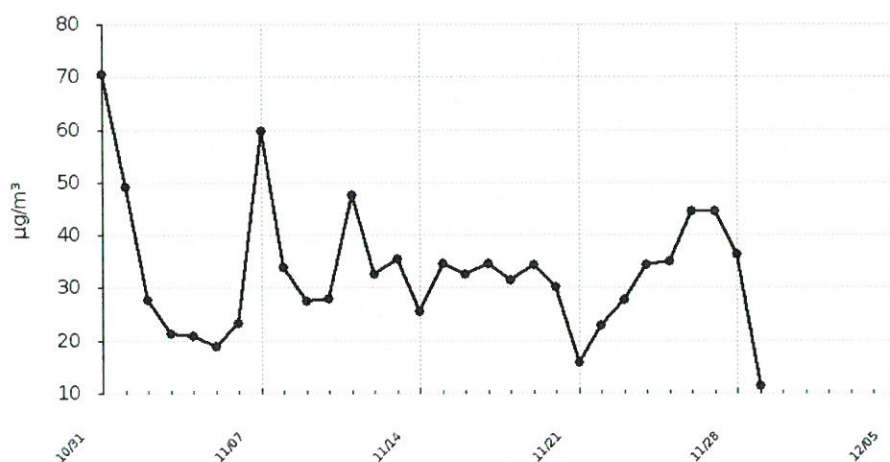
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	70.56
2019-11-01	48.99
2019-11-02	27.56
2019-11-03	21.28
2019-11-04	20.79
2019-11-05	18.77
2019-11-06	23.34
2019-11-07	59.61
2019-11-08	33.77
2019-11-09	27.48
2019-11-10	27.97
2019-11-11	47.46
2019-11-12	32.61
2019-11-13	35.39
2019-11-14	25.46
2019-11-15	34.62
2019-11-16	32.51
2019-11-17	34.61
2019-11-18	31.34
2019-11-19	34.23
2019-11-20	30.08
2019-11-21	15.69
2019-11-22	22.77
2019-11-23	27.74
2019-11-24	34.39
2019-11-25	34.86
2019-11-26	44.35
2019-11-27	44.38
2019-11-28	36.23
2019-11-29	11.42



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

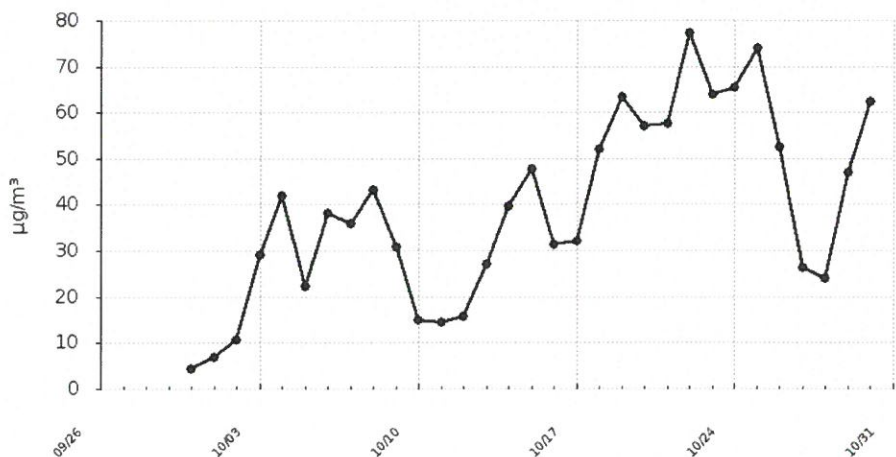
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	4.4
2019-10-01	6.78
2019-10-02	10.64
2019-10-03	28.93
2019-10-04	41.91
2019-10-05	22.22
2019-10-06	38.02
2019-10-07	35.92
2019-10-08	43.23
2019-10-09	30.75
2019-10-10	14.85
2019-10-11	14.5
2019-10-12	15.75
2019-10-13	26.95
2019-10-14	39.55
2019-10-15	47.72
2019-10-16	31.21
2019-10-17	32.17
2019-10-18	52.02
2019-10-19	63.33
2019-10-20	57.13
2019-10-21	57.46
2019-10-22	77.22
2019-10-23	63.85
2019-10-24	65.35
2019-10-25	73.91
2019-10-26	52.48
2019-10-27	26.35
2019-10-28	24.07
2019-10-29	46.86
2019-10-30	62.33



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



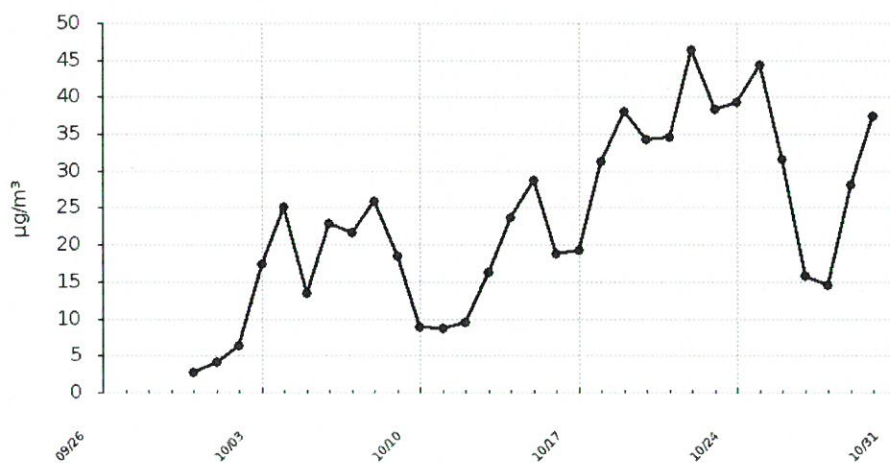
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	2.64
2019-10-01	4.07
2019-10-02	6.38
2019-10-03	17.36
2019-10-04	25.15
2019-10-05	13.33
2019-10-06	22.81
2019-10-07	21.55
2019-10-08	25.94
2019-10-09	18.45
2019-10-10	8.91
2019-10-11	8.7
2019-10-12	9.45
2019-10-13	16.17
2019-10-14	23.73
2019-10-15	28.63
2019-10-16	18.72
2019-10-17	19.3
2019-10-18	31.21
2019-10-19	38
2019-10-20	34.28
2019-10-21	34.48
2019-10-22	46.33
2019-10-23	38.31
2019-10-24	39.21
2019-10-25	44.35
2019-10-26	31.49
2019-10-27	15.81
2019-10-28	14.44
2019-10-29	28.12
2019-10-30	37.4



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



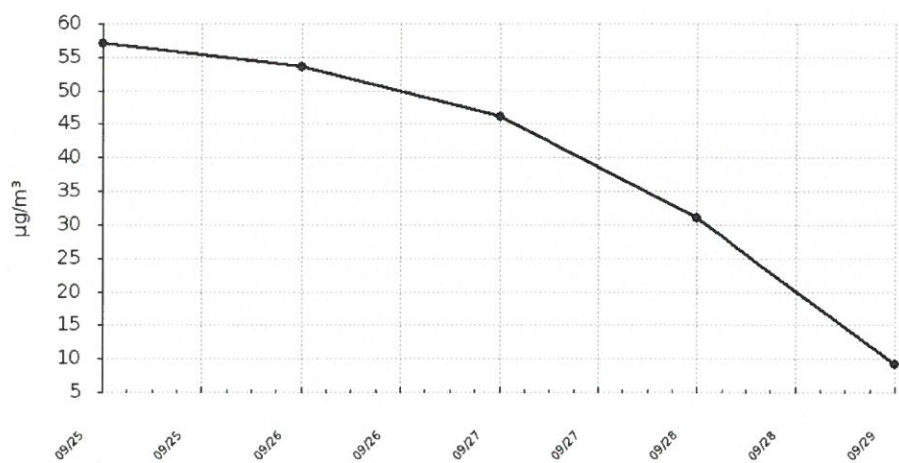
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-25	56.98
2019-09-26	53.52
2019-09-27	46.2
2019-09-28	31.09
2019-09-29	9.23



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:32

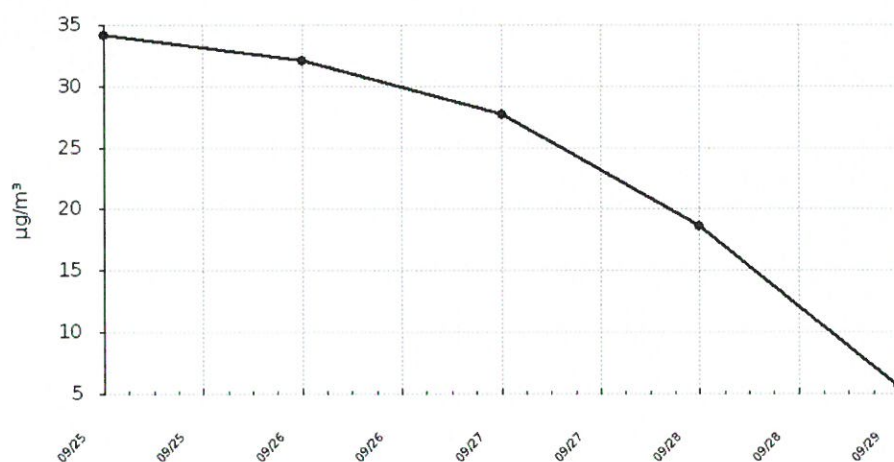
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-25	34.19
2019-09-26	32.11
2019-09-27	27.72
2019-09-28	18.66
2019-09-29	5.54



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:32

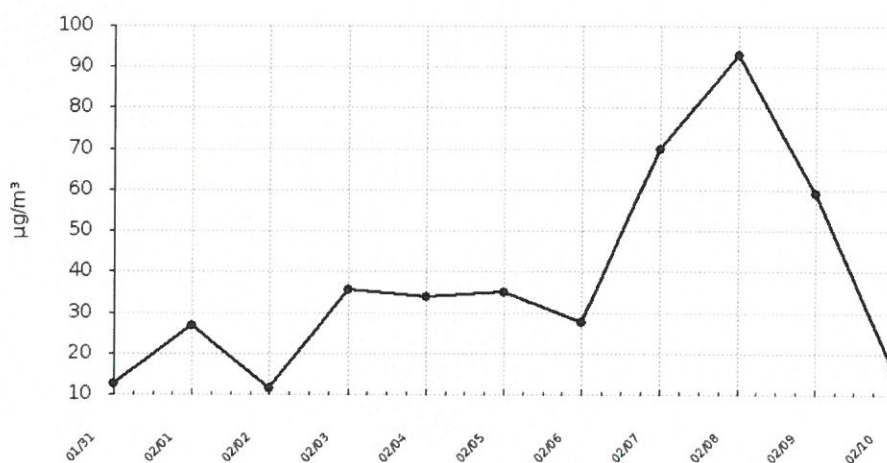
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	12.43
2020-02-01	26.69
2020-02-02	11.4
2020-02-03	35.54
2020-02-04	33.92
2020-02-05	34.95
2020-02-06	27.51
2020-02-07	69.97
2020-02-08	93.02
2020-02-09	59.14
2020-02-10	16.2



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:35

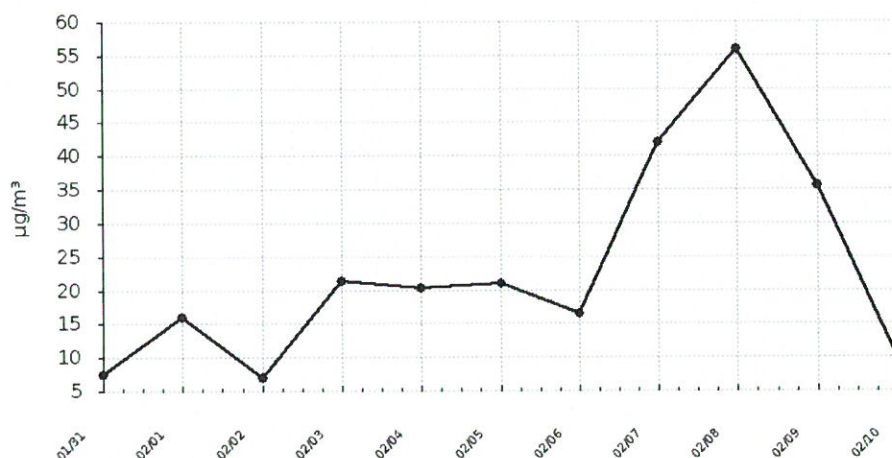
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	7.38
2020-02-01	16.01
2020-02-02	6.83
2020-02-03	21.31
2020-02-04	20.35
2020-02-05	20.98
2020-02-06	16.51
2020-02-07	41.98
2020-02-08	55.8
2020-02-09	35.47
2020-02-10	9.73



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:35



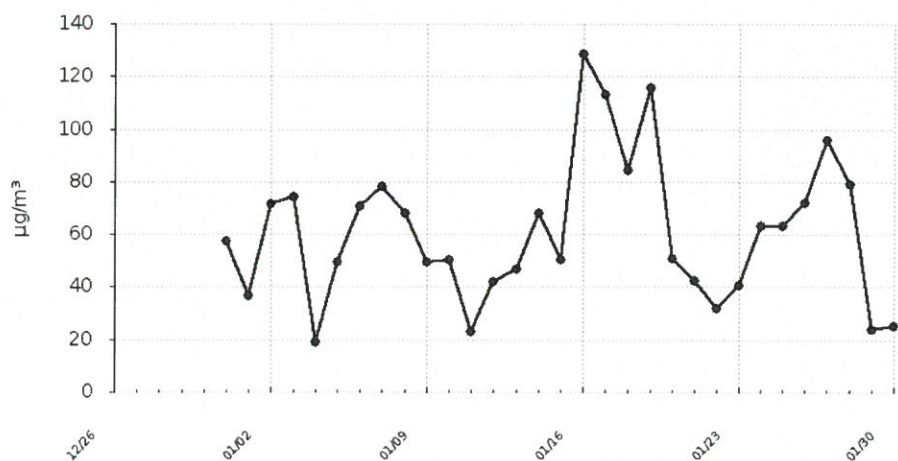
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	57.29
2020-01-01	36.67
2020-01-02	71.71
2020-01-03	74.41
2020-01-04	18.98
2020-01-05	49.56
2020-01-06	70.58
2020-01-07	78.15
2020-01-08	68.07
2020-01-09	49.59
2020-01-10	50.42
2020-01-11	23.16
2020-01-12	41.93
2020-01-13	46.74
2020-01-14	68.01
2020-01-15	50.37
2020-01-16	128.45
2020-01-17	113.03
2020-01-18	84.36
2020-01-19	115.68
2020-01-20	50.89
2020-01-21	42.44
2020-01-22	31.81
2020-01-23	40.42
2020-01-24	63.09
2020-01-25	62.95
2020-01-26	72.1
2020-01-27	95.85
2020-01-28	79.15
2020-01-29	23.85
2020-01-30	25.22



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

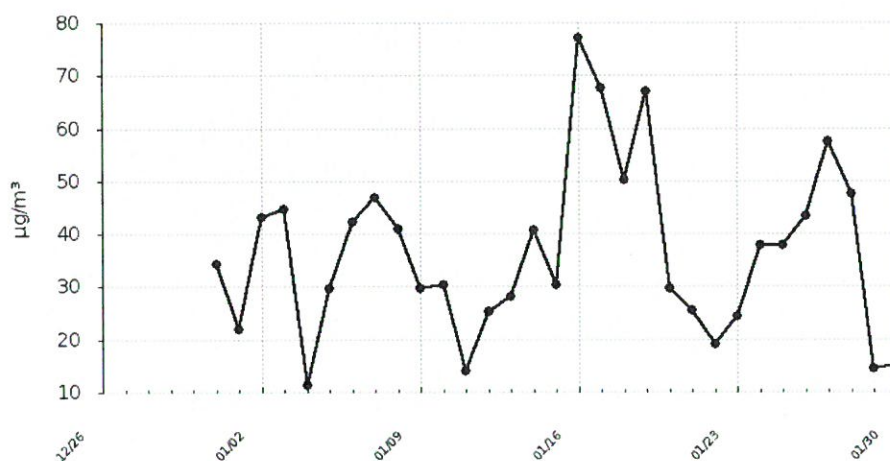
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Kościuszki 21**  
**Nasielsk SP nr 2**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	34.37
2020-01-01	22
2020-01-02	43.03
2020-01-03	44.65
2020-01-04	11.39
2020-01-05	29.73
2020-01-06	42.35
2020-01-07	46.89
2020-01-08	40.84
2020-01-09	29.75
2020-01-10	30.25
2020-01-11	13.9
2020-01-12	25.17
2020-01-13	28.15
2020-01-14	40.77
2020-01-15	30.28
2020-01-16	77.11
2020-01-17	67.69
2020-01-18	50.16
2020-01-19	66.92
2020-01-20	29.57
2020-01-21	25.47
2020-01-22	19.09
2020-01-23	24.27
2020-01-24	37.85
2020-01-25	37.77
2020-01-26	43.27
2020-01-27	57.51
2020-01-28	47.48
2020-01-29	14.32
2020-01-30	15.16



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

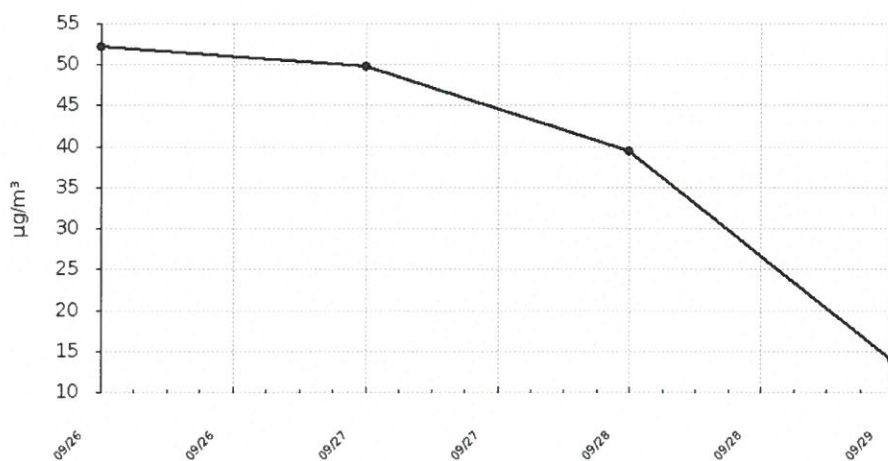
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-26	52.23
2019-09-27	49.74
2019-09-28	39.38
2019-09-29	13.85



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:20

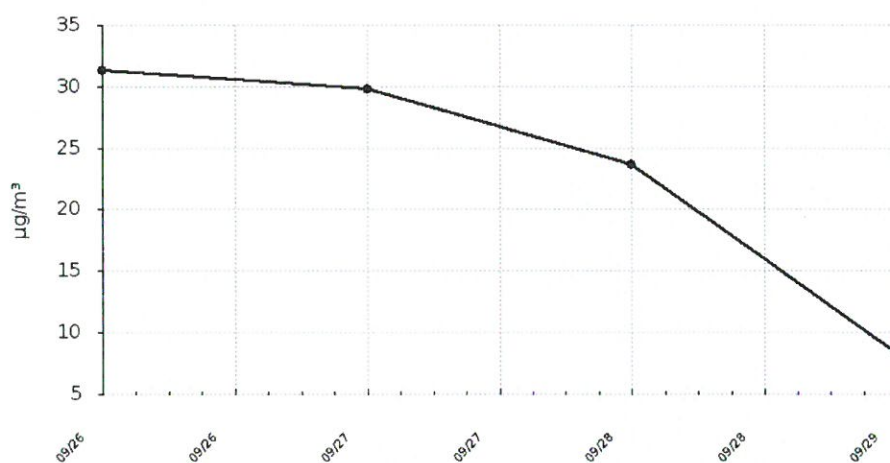
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-26	31.34
2019-09-27	29.84
2019-09-28	23.63
2019-09-29	8.31



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:20



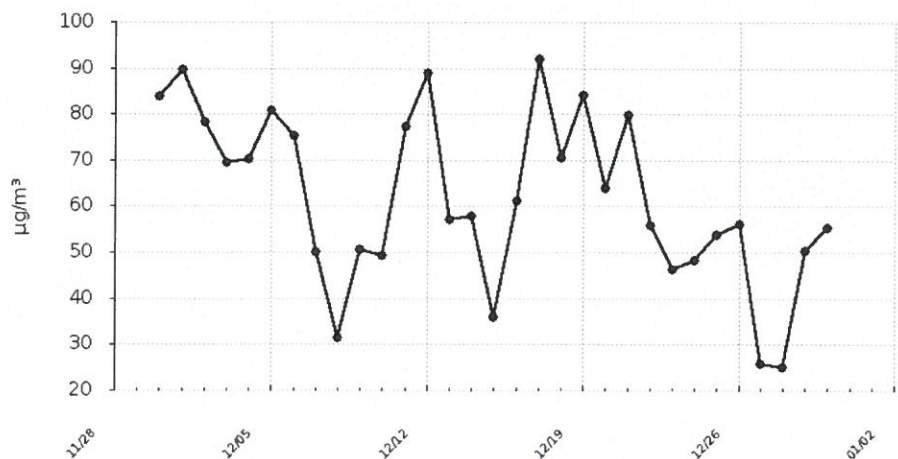
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-11-30	83.95
2019-12-01	89.62
2019-12-02	78.18
2019-12-03	69.57
2019-12-04	70.27
2019-12-05	80.86
2019-12-06	75.34
2019-12-07	50
2019-12-08	31.31
2019-12-09	50.66
2019-12-10	49.16
2019-12-11	77.22
2019-12-12	88.78
2019-12-13	57.2
2019-12-14	57.77
2019-12-15	35.98
2019-12-16	61.03
2019-12-17	91.85
2019-12-18	70.38
2019-12-19	83.99
2019-12-20	64.01
2019-12-21	79.69
2019-12-22	55.74
2019-12-23	46.33
2019-12-24	48.3
2019-12-25	53.71
2019-12-26	56.14
2019-12-27	25.92
2019-12-28	25.05
2019-12-29	50.33
2019-12-30	55.45



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

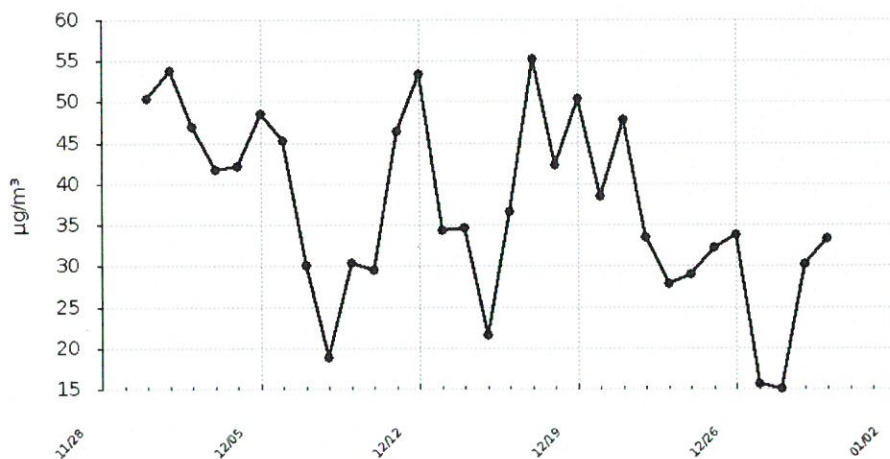
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-11-30	50.37
2019-12-01	53.77
2019-12-02	46.91
2019-12-03	41.74
2019-12-04	42.16
2019-12-05	48.52
2019-12-06	45.21
2019-12-07	30
2019-12-08	18.79
2019-12-09	30.4
2019-12-10	29.5
2019-12-11	46.33
2019-12-12	53.27
2019-12-13	34.32
2019-12-14	34.66
2019-12-15	21.59
2019-12-16	36.62
2019-12-17	55.11
2019-12-18	42.23
2019-12-19	50.4
2019-12-20	38.41
2019-12-21	47.81
2019-12-22	33.44
2019-12-23	27.8
2019-12-24	28.98
2019-12-25	32.22
2019-12-26	33.69
2019-12-27	15.55
2019-12-28	15.03
2019-12-29	30.2
2019-12-30	33.27



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

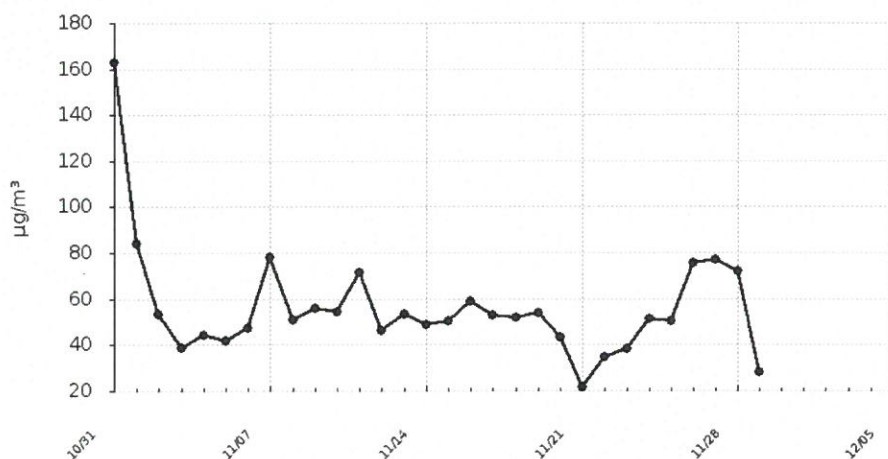
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	163.01
2019-11-01	83.91
2019-11-02	53.23
2019-11-03	38.78
2019-11-04	44.18
2019-11-05	41.7
2019-11-06	47.24
2019-11-07	78.22
2019-11-08	50.74
2019-11-09	55.97
2019-11-10	54.08
2019-11-11	71.47
2019-11-12	46.06
2019-11-13	53.23
2019-11-14	49.01
2019-11-15	50.31
2019-11-16	58.63
2019-11-17	52.78
2019-11-18	51.99
2019-11-19	53.97
2019-11-20	43.14
2019-11-21	21.76
2019-11-22	34.82
2019-11-23	38.14
2019-11-24	51.12
2019-11-25	50.17
2019-11-26	75.49
2019-11-27	77.18
2019-11-28	71.9
2019-11-29	27.91



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:28



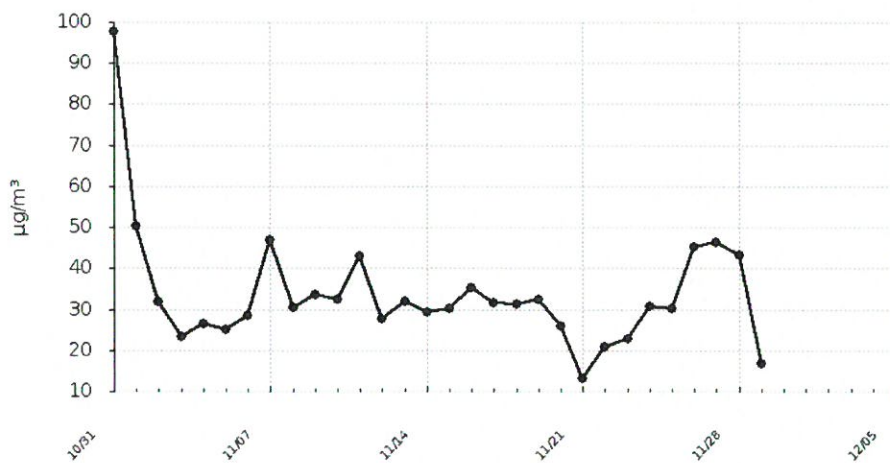
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	97.81
2019-11-01	50.34
2019-11-02	31.94
2019-11-03	23.27
2019-11-04	26.51
2019-11-05	25.02
2019-11-06	28.34
2019-11-07	46.93
2019-11-08	30.44
2019-11-09	33.58
2019-11-10	32.45
2019-11-11	42.88
2019-11-12	27.63
2019-11-13	31.94
2019-11-14	29.4
2019-11-15	30.18
2019-11-16	35.18
2019-11-17	31.67
2019-11-18	31.2
2019-11-19	32.38
2019-11-20	25.88
2019-11-21	13.06
2019-11-22	20.89
2019-11-23	22.88
2019-11-24	30.67
2019-11-25	30.1
2019-11-26	45.29
2019-11-27	46.31
2019-11-28	43.14
2019-11-29	16.75



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



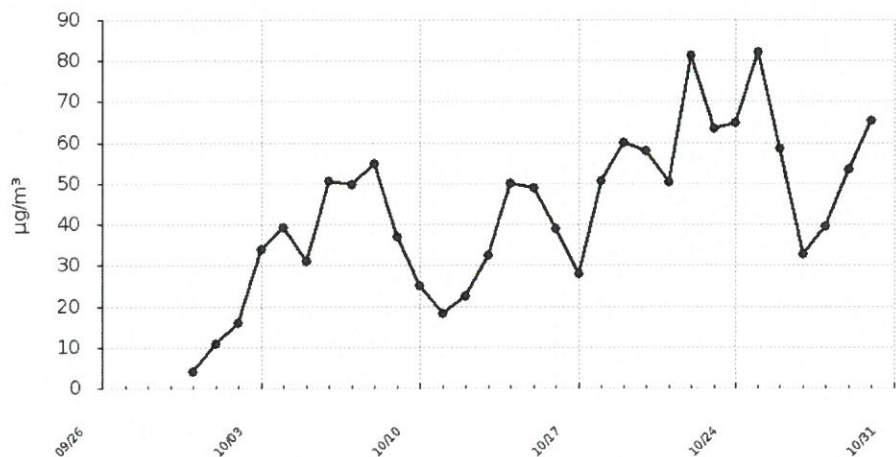
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	3.92
2019-10-01	10.87
2019-10-02	15.88
2019-10-03	33.68
2019-10-04	39.21
2019-10-05	30.9
2019-10-06	50.64
2019-10-07	49.71
2019-10-08	54.76
2019-10-09	36.9
2019-10-10	25.12
2019-10-11	18.27
2019-10-12	22.55
2019-10-13	32.35
2019-10-14	49.9
2019-10-15	48.94
2019-10-16	38.8
2019-10-17	27.9
2019-10-18	50.4
2019-10-19	59.89
2019-10-20	57.82
2019-10-21	50.21
2019-10-22	81.25
2019-10-23	63.28
2019-10-24	64.62
2019-10-25	82.12
2019-10-26	58.38
2019-10-27	32.65
2019-10-28	39.34
2019-10-29	53.4
2019-10-30	65.43



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

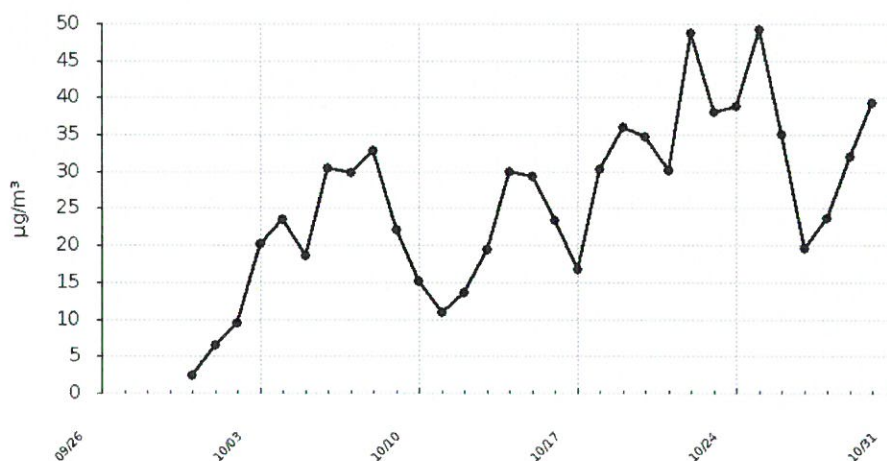
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	2.35
2019-10-01	6.52
2019-10-02	9.53
2019-10-03	20.21
2019-10-04	23.53
2019-10-05	18.54
2019-10-06	30.38
2019-10-07	29.82
2019-10-08	32.86
2019-10-09	22.14
2019-10-10	15.07
2019-10-11	10.96
2019-10-12	13.53
2019-10-13	19.41
2019-10-14	29.94
2019-10-15	29.37
2019-10-16	23.28
2019-10-17	16.74
2019-10-18	30.24
2019-10-19	35.93
2019-10-20	34.69
2019-10-21	30.13
2019-10-22	48.75
2019-10-23	37.97
2019-10-24	38.77
2019-10-25	49.27
2019-10-26	35.03
2019-10-27	19.59
2019-10-28	23.61
2019-10-29	32.04
2019-10-30	39.26



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

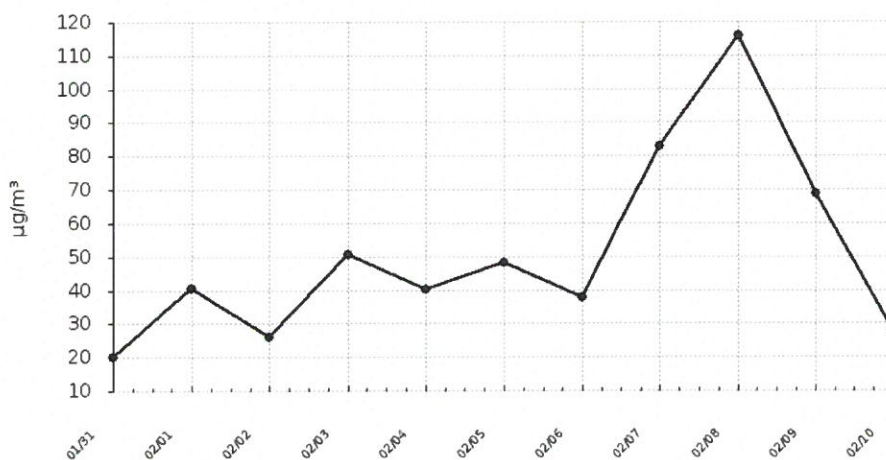
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	19.93
2020-02-01	40.63
2020-02-02	26.1
2020-02-03	50.7
2020-02-04	40.17
2020-02-05	48.31
2020-02-06	37.71
2020-02-07	82.8
2020-02-08	115.81
2020-02-09	68.49
2020-02-10	27.53



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:31

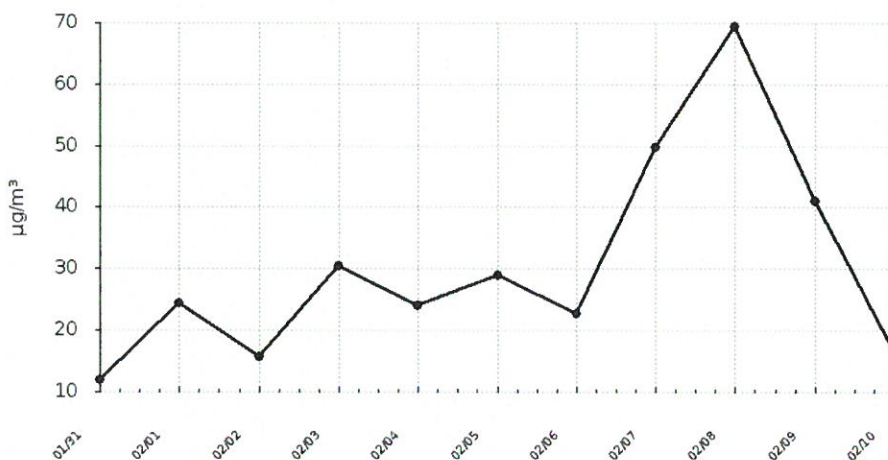
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	11.91
2020-02-01	24.35
2020-02-02	15.68
2020-02-03	30.41
2020-02-04	24.1
2020-02-05	28.98
2020-02-06	22.62
2020-02-07	49.67
2020-02-08	69.5
2020-02-09	41.11
2020-02-10	16.54



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:31



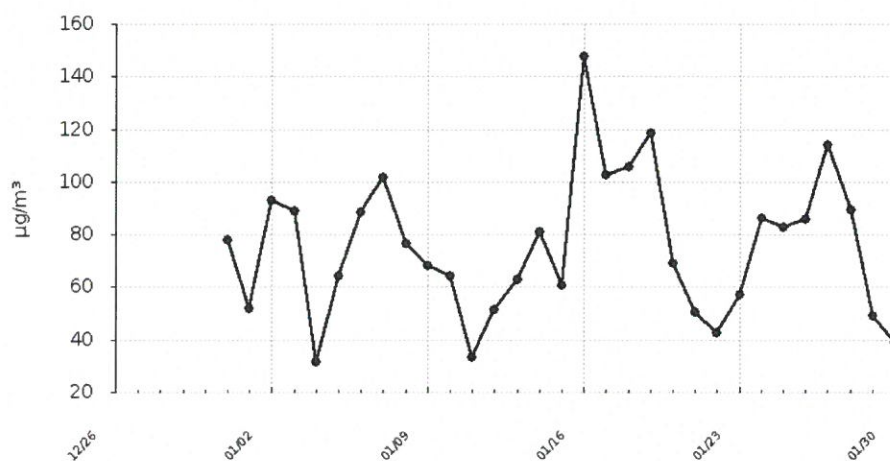
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	78.01
2020-01-01	51.69
2020-01-02	92.73
2020-01-03	88.84
2020-01-04	31.55
2020-01-05	64.27
2020-01-06	88.26
2020-01-07	101.7
2020-01-08	76.71
2020-01-09	68.26
2020-01-10	64.02
2020-01-11	33.38
2020-01-12	51.23
2020-01-13	63
2020-01-14	80.77
2020-01-15	60.52
2020-01-16	147.54
2020-01-17	102.38
2020-01-18	105.75
2020-01-19	118.65
2020-01-20	68.81
2020-01-21	50.36
2020-01-22	42.56
2020-01-23	56.97
2020-01-24	86.15
2020-01-25	82.52
2020-01-26	85.73
2020-01-27	114.09
2020-01-28	89.37
2020-01-29	49.21
2020-01-30	38.99



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

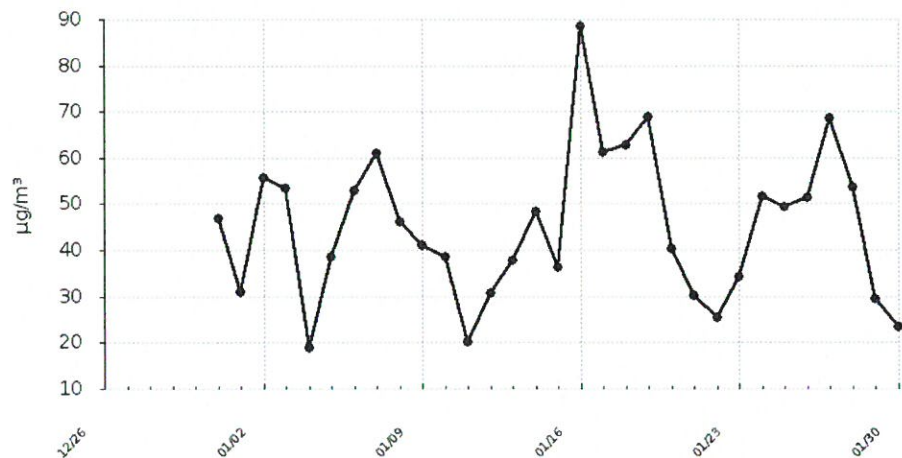
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Młynarska 31**  
**Nasielsk OSP**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	46.81
2020-01-01	31.02
2020-01-02	55.64
2020-01-03	53.3
2020-01-04	18.93
2020-01-05	38.56
2020-01-06	52.96
2020-01-07	61.02
2020-01-08	46.02
2020-01-09	40.96
2020-01-10	38.41
2020-01-11	20.03
2020-01-12	30.7
2020-01-13	37.83
2020-01-14	48.44
2020-01-15	36.23
2020-01-16	88.61
2020-01-17	61.35
2020-01-18	62.84
2020-01-19	68.7
2020-01-20	40.27
2020-01-21	30.21
2020-01-22	25.52
2020-01-23	34.18
2020-01-24	51.66
2020-01-25	49.49
2020-01-26	51.45
2020-01-27	68.44
2020-01-28	53.62
2020-01-29	29.53
2020-01-30	23.4



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

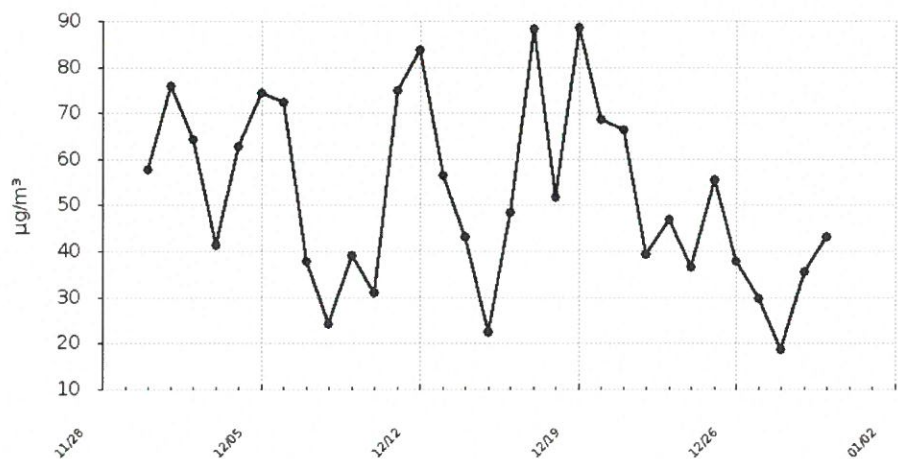
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-11-30	57.72
2019-12-01	75.89
2019-12-02	64.17
2019-12-03	41.31
2019-12-04	62.63
2019-12-05	74.31
2019-12-06	72.27
2019-12-07	37.82
2019-12-08	24.2
2019-12-09	39.1
2019-12-10	30.85
2019-12-11	74.84
2019-12-12	83.59
2019-12-13	56.47
2019-12-14	42.99
2019-12-15	22.42
2019-12-16	48.45
2019-12-17	88.31
2019-12-18	51.52
2019-12-19	88.61
2019-12-20	68.55
2019-12-21	66.3
2019-12-22	39.21
2019-12-23	46.97
2019-12-24	36.45
2019-12-25	55.45
2019-12-26	37.75
2019-12-27	29.75
2019-12-28	18.54
2019-12-29	35.45
2019-12-30	43.02



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



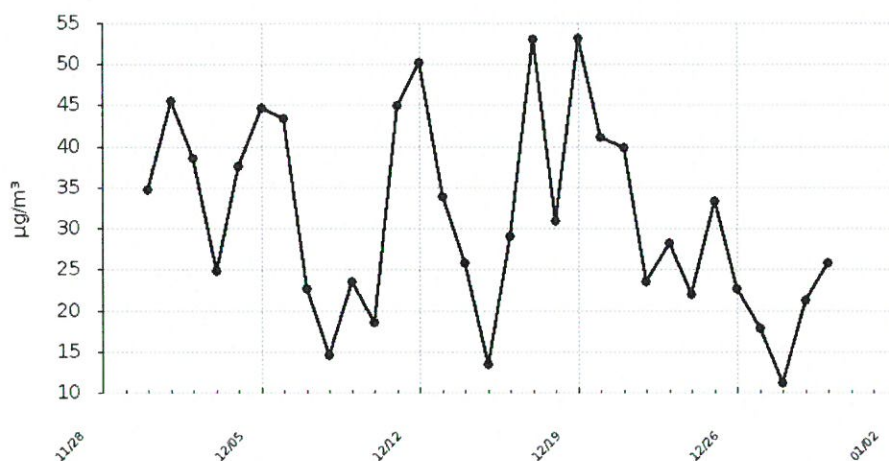
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-11-30	34.63
2019-12-01	45.54
2019-12-02	38.5
2019-12-03	24.78
2019-12-04	37.58
2019-12-05	44.59
2019-12-06	43.36
2019-12-07	22.69
2019-12-08	14.52
2019-12-09	23.46
2019-12-10	18.51
2019-12-11	44.91
2019-12-12	50.15
2019-12-13	33.88
2019-12-14	25.8
2019-12-15	13.45
2019-12-16	29.07
2019-12-17	52.98
2019-12-18	30.91
2019-12-19	53.17
2019-12-20	41.13
2019-12-21	39.78
2019-12-22	23.53
2019-12-23	28.18
2019-12-24	21.87
2019-12-25	33.27
2019-12-26	22.65
2019-12-27	17.85
2019-12-28	11.12
2019-12-29	21.27
2019-12-30	25.81



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



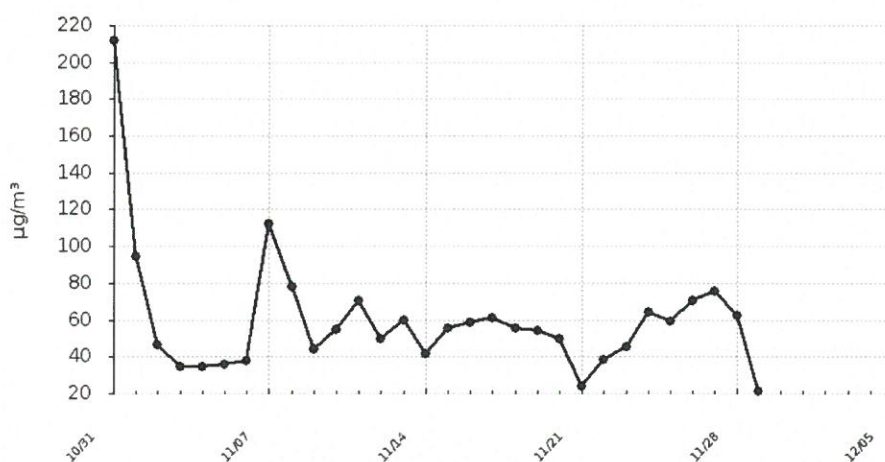
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	212.11
2019-11-01	94.24
2019-11-02	46.32
2019-11-03	34.44
2019-11-04	34.63
2019-11-05	35.83
2019-11-06	37.69
2019-11-07	112.2
2019-11-08	78.18
2019-11-09	44.27
2019-11-10	54.96
2019-11-11	70.56
2019-11-12	49.83
2019-11-13	59.75
2019-11-14	41.66
2019-11-15	55.17
2019-11-16	58.62
2019-11-17	61.08
2019-11-18	55.55
2019-11-19	54.08
2019-11-20	49.47
2019-11-21	23.99
2019-11-22	38.29
2019-11-23	45.35
2019-11-24	64.11
2019-11-25	59.43
2019-11-26	70.38
2019-11-27	75.64
2019-11-28	62.29
2019-11-29	21.39



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

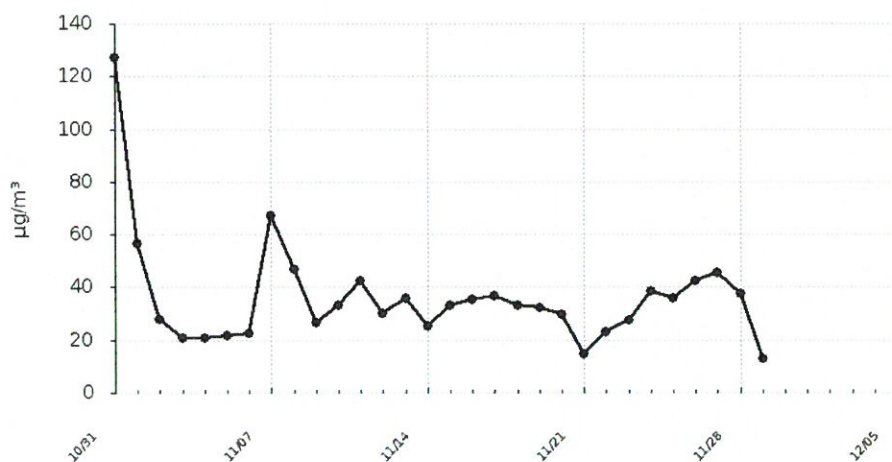
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J .Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	127.27
2019-11-01	56.54
2019-11-02	27.79
2019-11-03	20.67
2019-11-04	20.78
2019-11-05	21.5
2019-11-06	22.61
2019-11-07	67.32
2019-11-08	46.91
2019-11-09	26.56
2019-11-10	32.98
2019-11-11	42.34
2019-11-12	29.9
2019-11-13	35.85
2019-11-14	25
2019-11-15	33.1
2019-11-16	35.17
2019-11-17	36.65
2019-11-18	33.33
2019-11-19	32.45
2019-11-20	29.68
2019-11-21	14.39
2019-11-22	22.97
2019-11-23	27.21
2019-11-24	38.47
2019-11-25	35.66
2019-11-26	42.23
2019-11-27	45.39
2019-11-28	37.38
2019-11-29	12.83



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

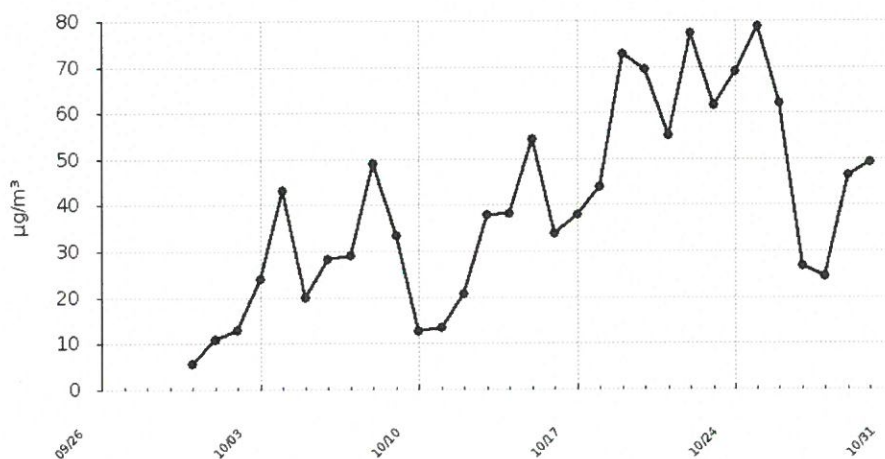
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	5.6
2019-10-01	10.95
2019-10-02	12.86
2019-10-03	24.05
2019-10-04	43.04
2019-10-05	19.97
2019-10-06	28.28
2019-10-07	29.07
2019-10-08	48.95
2019-10-09	33.39
2019-10-10	12.55
2019-10-11	13.25
2019-10-12	20.76
2019-10-13	37.76
2019-10-14	38.18
2019-10-15	54.27
2019-10-16	33.81
2019-10-17	37.82
2019-10-18	43.86
2019-10-19	72.63
2019-10-20	69.48
2019-10-21	55.14
2019-10-22	77.2
2019-10-23	61.61
2019-10-24	68.77
2019-10-25	78.8
2019-10-26	61.96
2019-10-27	26.7
2019-10-28	24.49
2019-10-29	46.4
2019-10-30	49.16



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



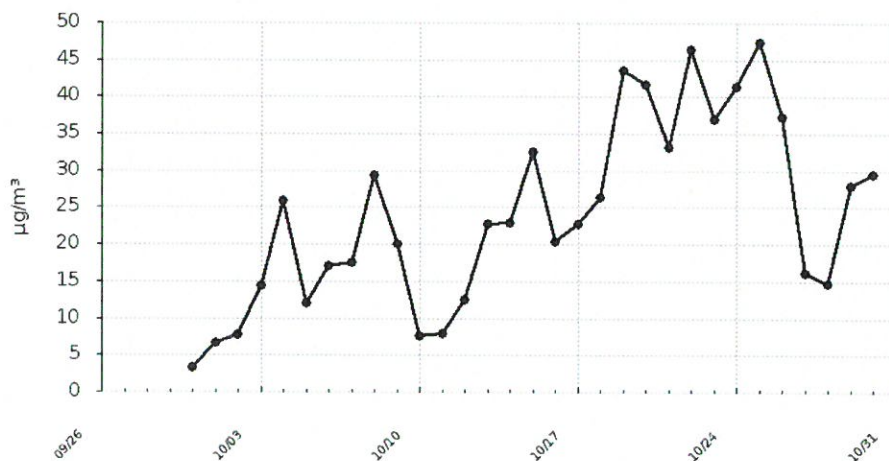
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J .Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	3.36
2019-10-01	6.57
2019-10-02	7.72
2019-10-03	14.43
2019-10-04	25.83
2019-10-05	11.98
2019-10-06	16.97
2019-10-07	17.44
2019-10-08	29.37
2019-10-09	20.03
2019-10-10	7.53
2019-10-11	7.95
2019-10-12	12.46
2019-10-13	22.65
2019-10-14	22.91
2019-10-15	32.56
2019-10-16	20.28
2019-10-17	22.69
2019-10-18	26.32
2019-10-19	43.58
2019-10-20	41.69
2019-10-21	33.09
2019-10-22	46.32
2019-10-23	36.97
2019-10-24	41.26
2019-10-25	47.28
2019-10-26	37.17
2019-10-27	16.02
2019-10-28	14.69
2019-10-29	27.84
2019-10-30	29.5



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły



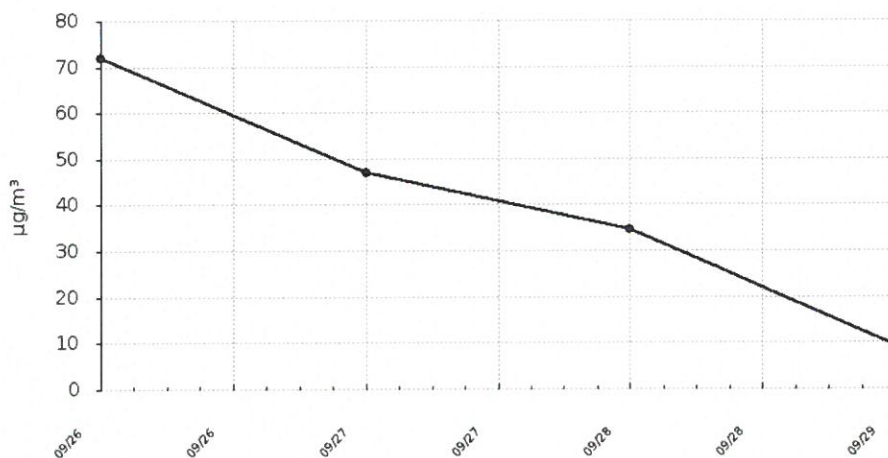
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J .Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-26	71.8
2019-09-27	46.87
2019-09-28	34.57
2019-09-29	9.39



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:51

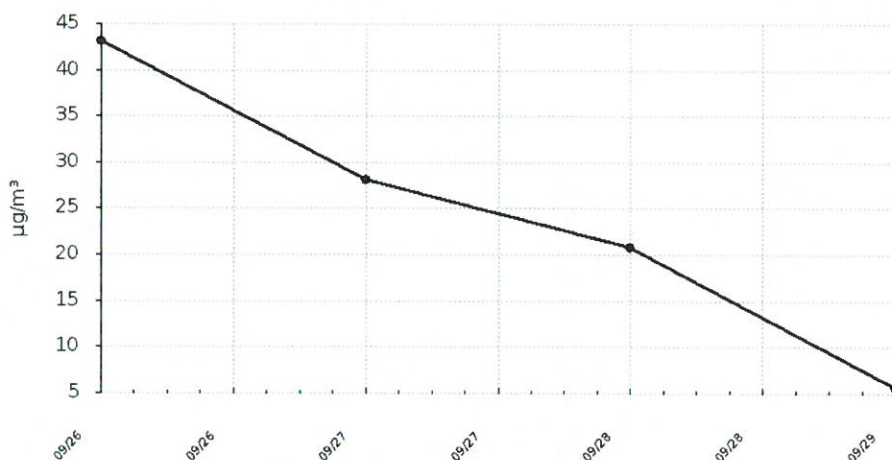
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J .Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-26	43.08
2019-09-27	28.12
2019-09-28	20.74
2019-09-29	5.63



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:51

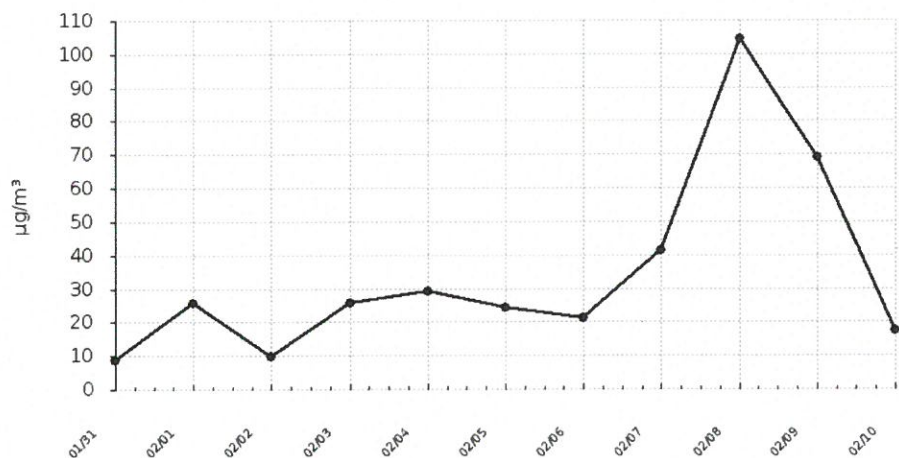
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J .Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	8.78
2020-02-01	25.79
2020-02-02	9.71
2020-02-03	25.57
2020-02-04	29.11
2020-02-05	24.12
2020-02-06	21.25
2020-02-07	41.27
2020-02-08	104.55
2020-02-09	69.03
2020-02-10	17.33



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:55

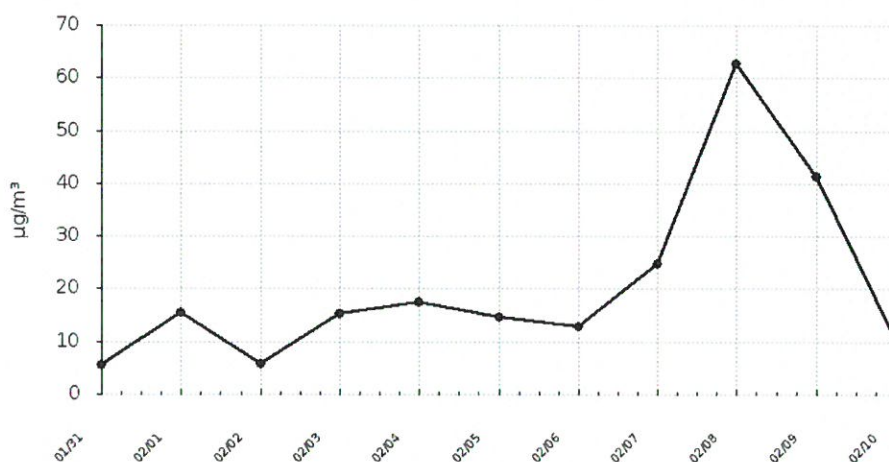
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	5.42
2020-02-01	15.49
2020-02-02	5.84
2020-02-03	15.33
2020-02-04	17.45
2020-02-05	14.48
2020-02-06	12.79
2020-02-07	24.79
2020-02-08	62.77
2020-02-09	41.4
2020-02-10	10.39



Raport wygenerowano: 2020-02-12 14:56



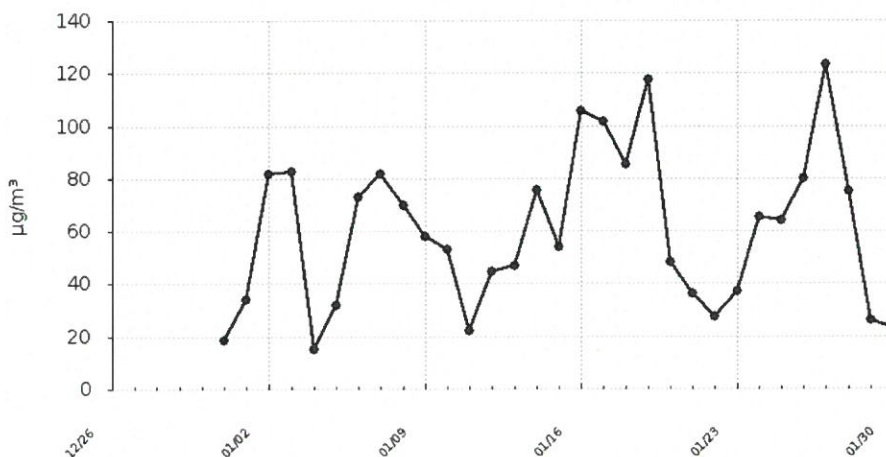
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk**  
**Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	18.53
2020-01-01	33.86
2020-01-02	81.52
2020-01-03	82.53
2020-01-04	15.05
2020-01-05	31.8
2020-01-06	72.99
2020-01-07	81.89
2020-01-08	69.76
2020-01-09	58.05
2020-01-10	52.95
2020-01-11	22.08
2020-01-12	44.43
2020-01-13	46.85
2020-01-14	75.35
2020-01-15	53.72
2020-01-16	105.74
2020-01-17	101.45
2020-01-18	85.4
2020-01-19	117.65
2020-01-20	48.03
2020-01-21	36.42
2020-01-22	27.42
2020-01-23	37.12
2020-01-24	65.5
2020-01-25	63.83
2020-01-26	79.76
2020-01-27	123.4
2020-01-28	75.27
2020-01-29	25.86
2020-01-30	22.77



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

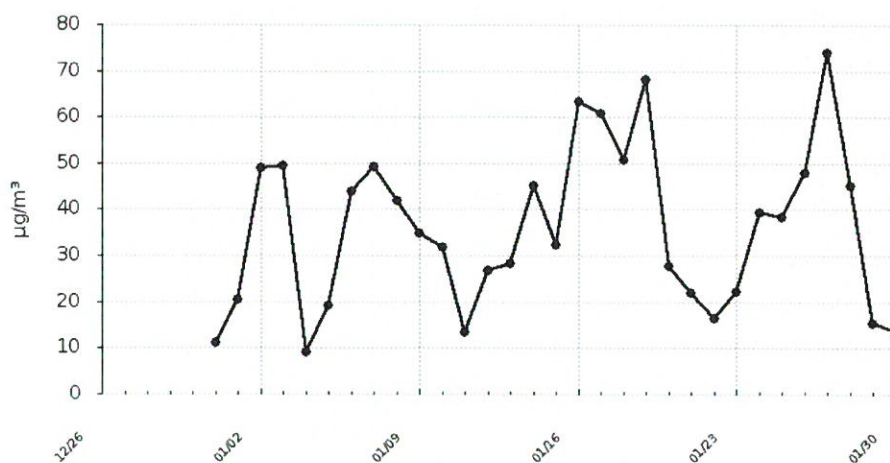
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**Marszałka J. Piłsudskiego 43 gmina Nasielsk  
Szkoła Podstawowa w Ciekusynie**

Pyły zawieszane o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	11.12
2020-01-01	20.32
2020-01-02	48.91
2020-01-03	49.52
2020-01-04	9.03
2020-01-05	19.08
2020-01-06	43.79
2020-01-07	49.14
2020-01-08	41.86
2020-01-09	34.83
2020-01-10	31.77
2020-01-11	13.25
2020-01-12	26.63
2020-01-13	28.21
2020-01-14	45.16
2020-01-15	32.27
2020-01-16	63.25
2020-01-17	60.73
2020-01-18	50.76
2020-01-19	68.1
2020-01-20	27.88
2020-01-21	21.85
2020-01-22	16.45
2020-01-23	22.3
2020-01-24	39.27
2020-01-25	38.29
2020-01-26	47.84
2020-01-27	74.03
2020-01-28	45.13
2020-01-29	15.51
2020-01-30	13.65



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

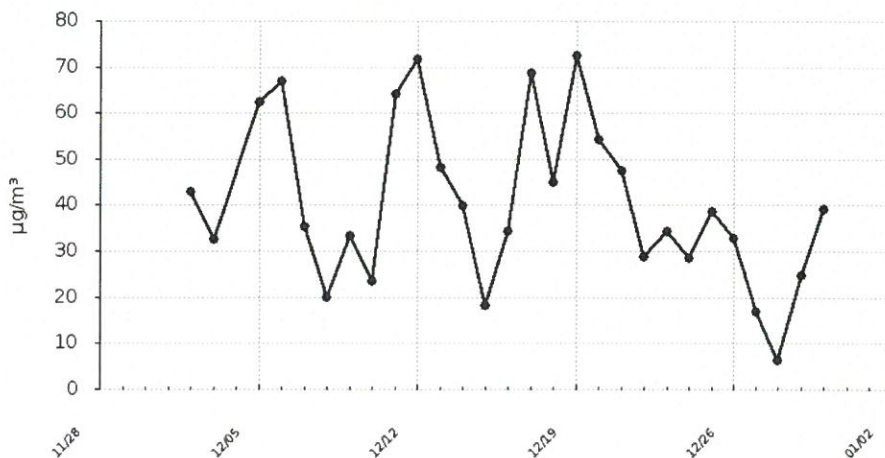
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-02	43
2019-12-03	32.6
2019-12-05	62.27
2019-12-06	66.77
2019-12-07	35.28
2019-12-08	19.98
2019-12-09	33.39
2019-12-10	23.52
2019-12-11	64.11
2019-12-12	71.73
2019-12-13	48.13
2019-12-14	39.92
2019-12-15	18.12
2019-12-16	34.39
2019-12-17	68.52
2019-12-18	44.97
2019-12-19	72.47
2019-12-20	54.37
2019-12-21	47.46
2019-12-22	28.74
2019-12-23	34.43
2019-12-24	28.46
2019-12-25	38.61
2019-12-26	32.73
2019-12-27	16.88
2019-12-28	6.25
2019-12-29	24.7
2019-12-30	39.21



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:09



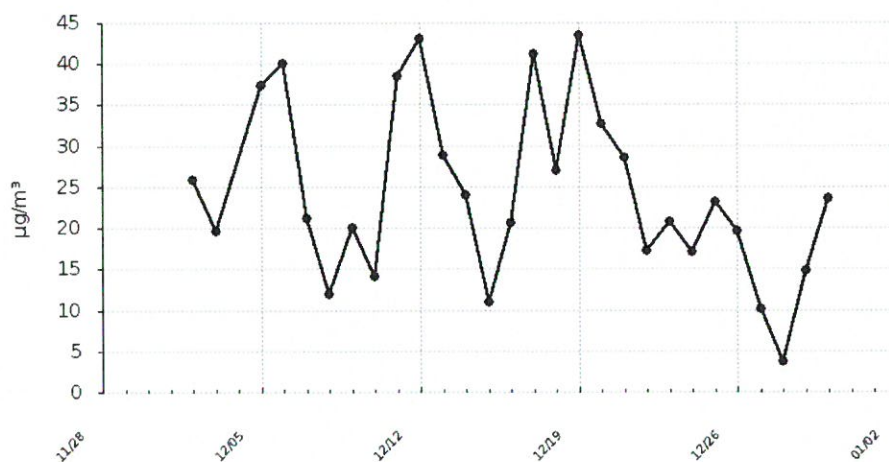
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-02	25.8
2019-12-03	19.56
2019-12-05	37.36
2019-12-06	40.06
2019-12-07	21.17
2019-12-08	11.99
2019-12-09	20.03
2019-12-10	14.11
2019-12-11	38.46
2019-12-12	43.04
2019-12-13	28.88
2019-12-14	23.95
2019-12-15	10.87
2019-12-16	20.63
2019-12-17	41.11
2019-12-18	26.98
2019-12-19	43.48
2019-12-20	32.62
2019-12-21	28.47
2019-12-22	17.24
2019-12-23	20.66
2019-12-24	17.08
2019-12-25	23.17
2019-12-26	19.64
2019-12-27	10.13
2019-12-28	3.75
2019-12-29	14.82
2019-12-30	23.53



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:09



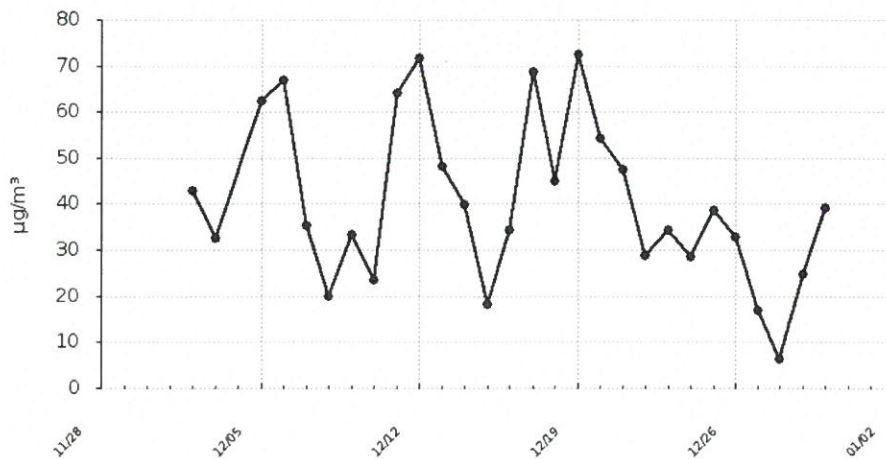
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-02	43
2019-12-03	32.6
2019-12-05	62.27
2019-12-06	66.77
2019-12-07	35.28
2019-12-08	19.98
2019-12-09	33.39
2019-12-10	23.52
2019-12-11	64.11
2019-12-12	71.73
2019-12-13	48.13
2019-12-14	39.92
2019-12-15	18.12
2019-12-16	34.39
2019-12-17	68.52
2019-12-18	44.97
2019-12-19	72.47
2019-12-20	54.37
2019-12-21	47.46
2019-12-22	28.74
2019-12-23	34.43
2019-12-24	28.46
2019-12-25	38.61
2019-12-26	32.73
2019-12-27	16.88
2019-12-28	6.25
2019-12-29	24.7
2019-12-30	39.21



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:09

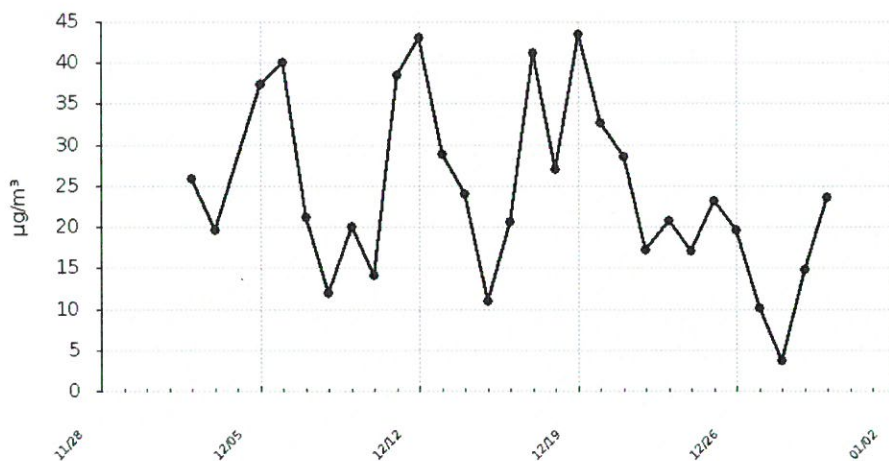
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-02	25.8
2019-12-03	19.56
2019-12-05	37.36
2019-12-06	40.06
2019-12-07	21.17
2019-12-08	11.99
2019-12-09	20.03
2019-12-10	14.11
2019-12-11	38.46
2019-12-12	43.04
2019-12-13	28.88
2019-12-14	23.95
2019-12-15	10.87
2019-12-16	20.63
2019-12-17	41.11
2019-12-18	26.98
2019-12-19	43.48
2019-12-20	32.62
2019-12-21	28.47
2019-12-22	17.24
2019-12-23	20.66
2019-12-24	17.08
2019-12-25	23.17
2019-12-26	19.64
2019-12-27	10.13
2019-12-28	3.75
2019-12-29	14.82
2019-12-30	23.53



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:09

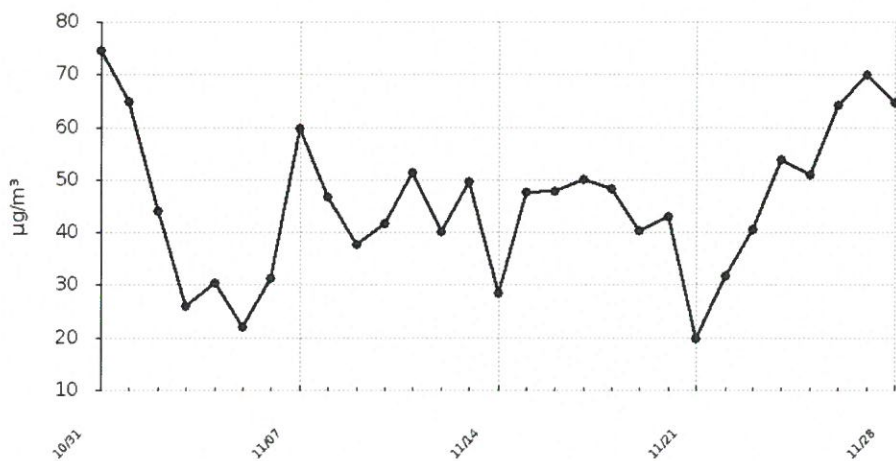
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-10-31	74.42
2019-11-01	64.71
2019-11-02	44.09
2019-11-03	25.98
2019-11-04	30.39
2019-11-05	21.99
2019-11-06	31.19
2019-11-07	59.67
2019-11-08	46.7
2019-11-09	37.61
2019-11-10	41.58
2019-11-11	51.39
2019-11-12	40.01
2019-11-13	49.62
2019-11-14	28.42
2019-11-15	47.64
2019-11-16	47.68
2019-11-17	49.95
2019-11-18	48.28
2019-11-19	40.22
2019-11-20	42.81
2019-11-21	19.79
2019-11-22	31.57
2019-11-23	40.58
2019-11-24	53.7
2019-11-25	50.79
2019-11-26	64.18
2019-11-27	69.88
2019-11-28	64.54



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:08



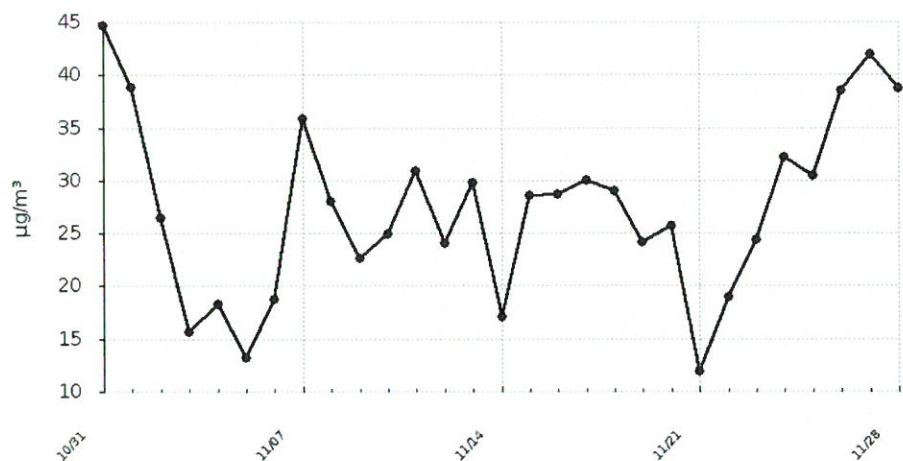
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-10-31	44.65
2019-11-01	38.82
2019-11-02	26.46
2019-11-03	15.59
2019-11-04	18.23
2019-11-05	13.19
2019-11-06	18.71
2019-11-07	35.8
2019-11-08	28.02
2019-11-09	22.57
2019-11-10	24.95
2019-11-11	30.83
2019-11-12	24
2019-11-13	29.77
2019-11-14	17.05
2019-11-15	28.58
2019-11-16	28.61
2019-11-17	29.97
2019-11-18	28.97
2019-11-19	24.13
2019-11-20	25.69
2019-11-21	11.88
2019-11-22	18.94
2019-11-23	24.35
2019-11-24	32.22
2019-11-25	30.47
2019-11-26	38.51
2019-11-27	41.92
2019-11-28	38.72



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:08



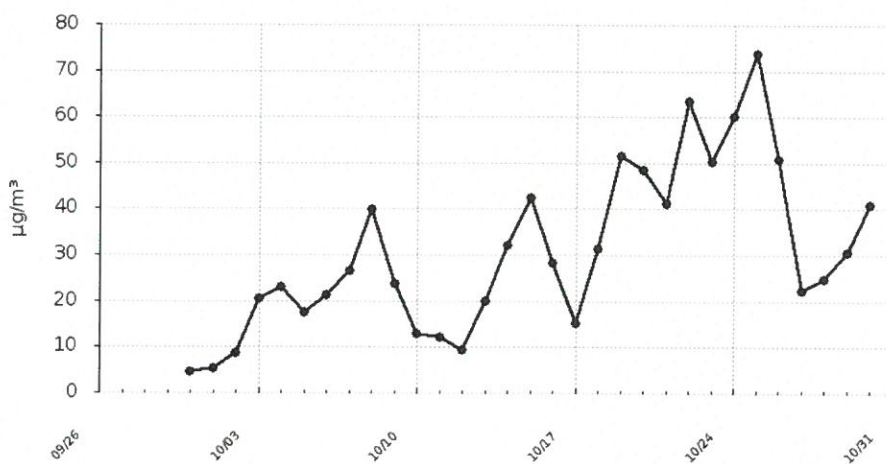
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-30	4.42
2019-10-01	5.3
2019-10-02	8.5
2019-10-03	20.45
2019-10-04	22.89
2019-10-05	17.34
2019-10-06	21.13
2019-10-07	26.59
2019-10-08	39.95
2019-10-09	23.81
2019-10-10	12.75
2019-10-11	12
2019-10-12	9.34
2019-10-13	19.84
2019-10-14	31.97
2019-10-15	42.43
2019-10-16	28.27
2019-10-17	15.07
2019-10-18	31.27
2019-10-19	51.5
2019-10-20	48.54
2019-10-21	41.1
2019-10-22	63.31
2019-10-23	50.29
2019-10-24	60.11
2019-10-25	73.67
2019-10-26	50.79
2019-10-27	22.23
2019-10-28	24.7
2019-10-29	30.61
2019-10-30	40.78



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

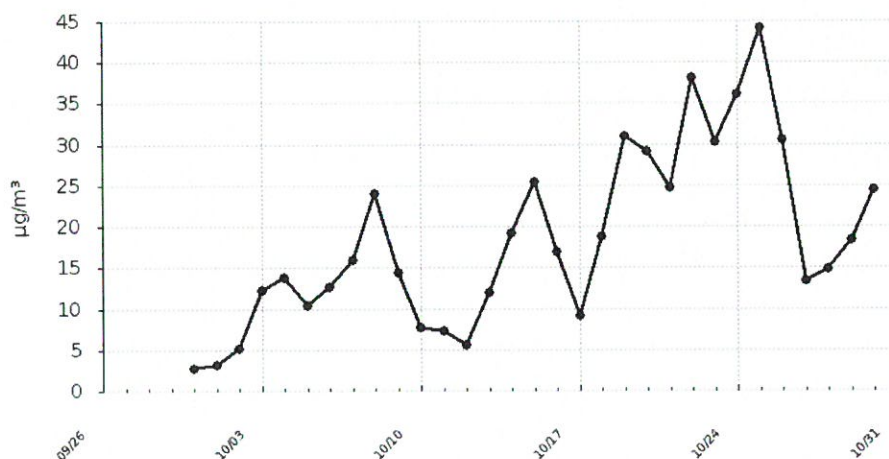
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-30	2.65
2019-10-01	3.18
2019-10-02	5.1
2019-10-03	12.27
2019-10-04	13.74
2019-10-05	10.4
2019-10-06	12.68
2019-10-07	15.95
2019-10-08	23.97
2019-10-09	14.29
2019-10-10	7.65
2019-10-11	7.2
2019-10-12	5.6
2019-10-13	11.9
2019-10-14	19.18
2019-10-15	25.46
2019-10-16	16.96
2019-10-17	9.04
2019-10-18	18.76
2019-10-19	30.9
2019-10-20	29.12
2019-10-21	24.66
2019-10-22	37.99
2019-10-23	30.18
2019-10-24	36.07
2019-10-25	44.2
2019-10-26	30.47
2019-10-27	13.34
2019-10-28	14.82
2019-10-29	18.36
2019-10-30	24.47



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

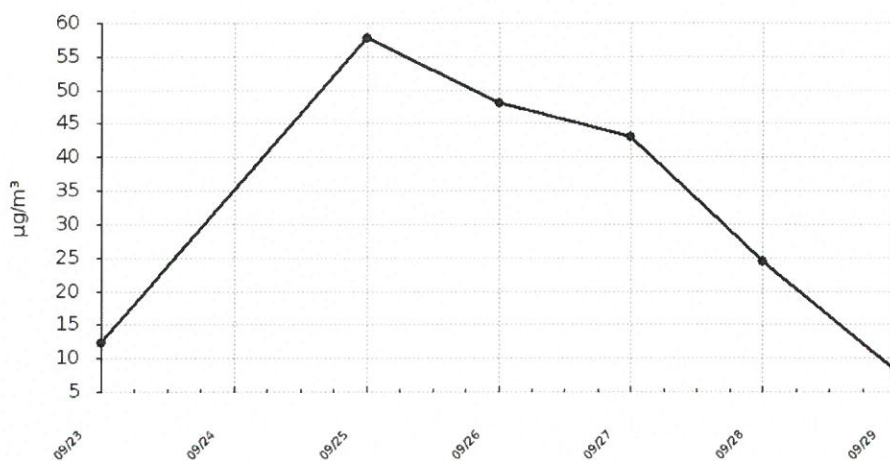
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-09-23	12.23
2019-09-25	57.73
2019-09-26	48.11
2019-09-27	43.05
2019-09-28	24.45
2019-09-29	8.14



Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:05

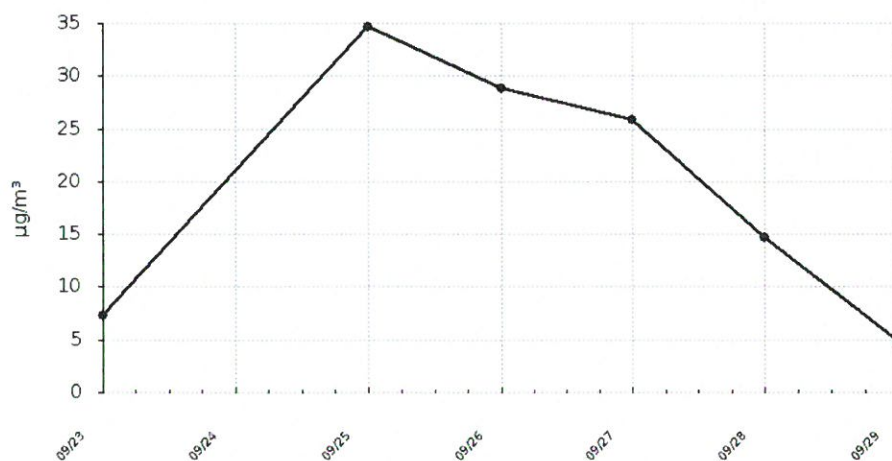
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-09-23	7.34
2019-09-25	34.64
2019-09-26	28.87
2019-09-27	25.83
2019-09-28	14.67
2019-09-29	4.88



Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:06



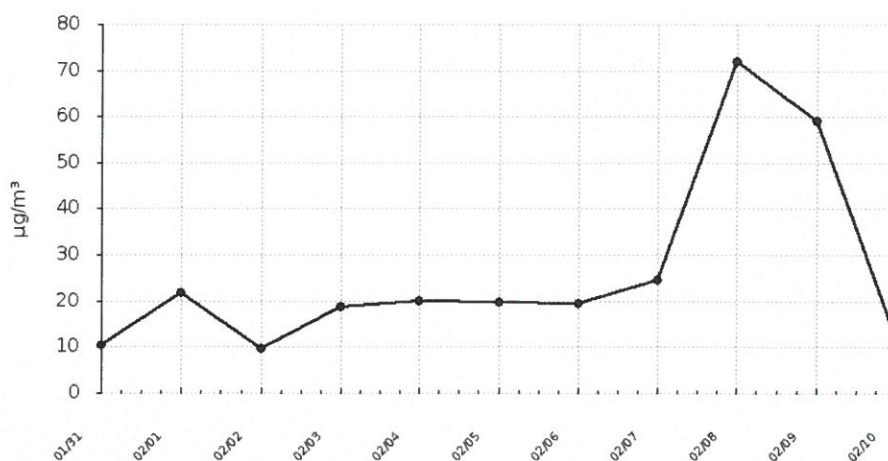
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2020-01-31	10.4
2020-02-01	21.7
2020-02-02	9.64
2020-02-03	18.68
2020-02-04	19.98
2020-02-05	19.67
2020-02-06	19.41
2020-02-07	24.59
2020-02-08	71.93
2020-02-09	58.94
2020-02-10	12.27



Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:02

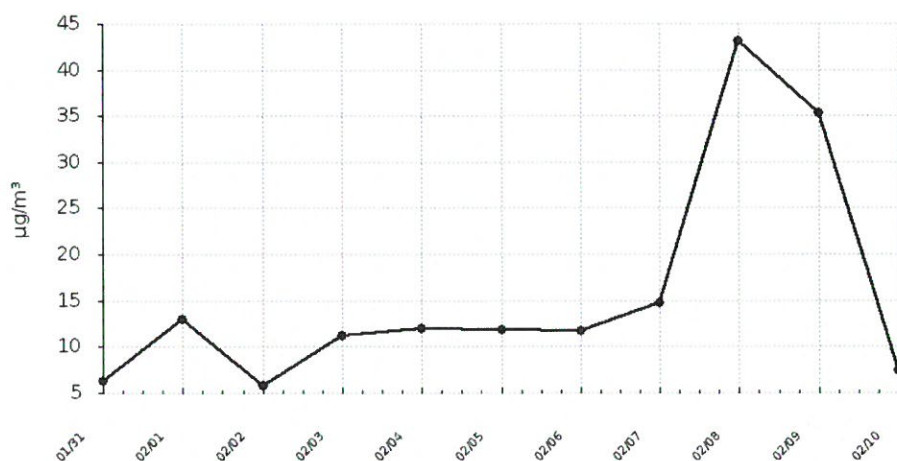
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2020-01-31	6.21
2020-02-01	13.01
2020-02-02	5.78
2020-02-03	11.2
2020-02-04	11.99
2020-02-05	11.81
2020-02-06	11.65
2020-02-07	14.75
2020-02-08	43.17
2020-02-09	35.34
2020-02-10	7.38



Raport wygenerowano: 2020-02-12 15:02

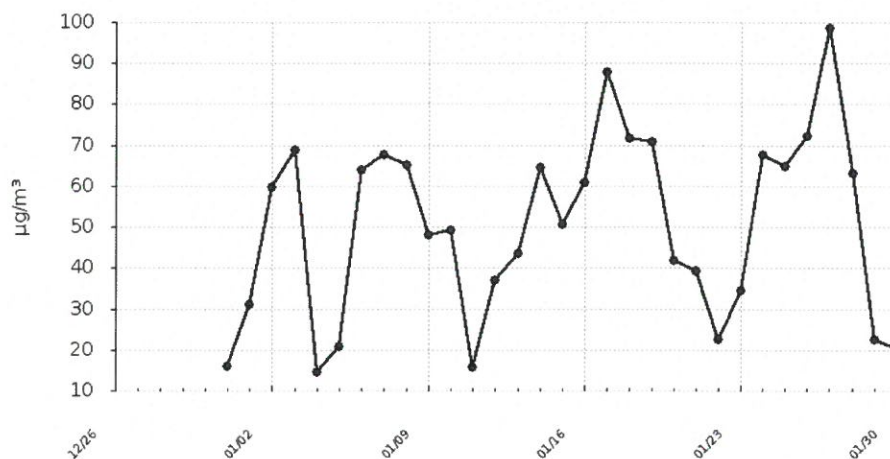
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej niż 10 mikrometrów (PM10)

Data	Wartość
2019-12-31	15.91
2020-01-01	30.87
2020-01-02	59.69
2020-01-03	68.81
2020-01-04	14.56
2020-01-05	20.83
2020-01-06	63.81
2020-01-07	67.56
2020-01-08	65.12
2020-01-09	48.09
2020-01-10	49.21
2020-01-11	15.67
2020-01-12	36.84
2020-01-13	43.52
2020-01-14	64.41
2020-01-15	50.53
2020-01-16	60.74
2020-01-17	87.75
2020-01-18	71.68
2020-01-19	70.71
2020-01-20	41.75
2020-01-21	39.38
2020-01-22	22.36
2020-01-23	34.53
2020-01-24	67.55
2020-01-25	64.92
2020-01-26	72.04
2020-01-27	98.44
2020-01-28	63.19
2020-01-29	22.56
2020-01-30	20.33



Bardzo dobry

Dobry

Umiarkowany

Dostateczny

Zły

Bardzo zły

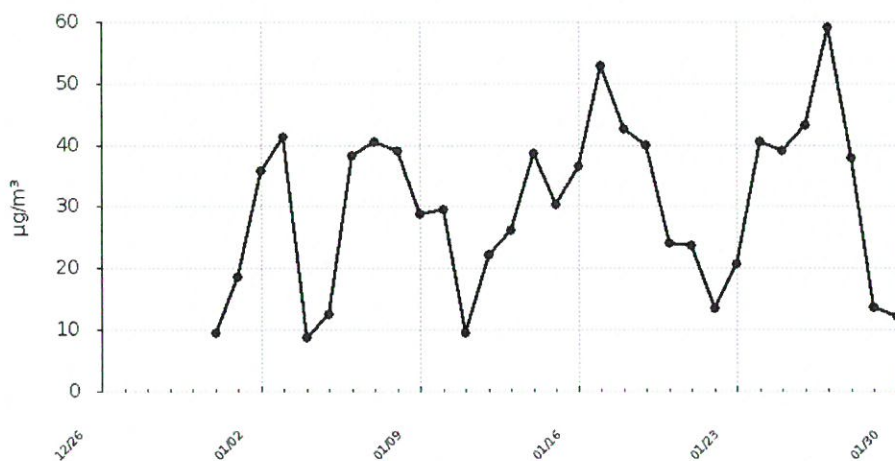
# Raport średnio-dobowy

Urządzenie:

**gmina Nasielsk**  
**Budy Sienickie Szkoła Podstawowa**

Pyły zawieszone o średnicy mniejszej 2.5 mikrometrów (PM2.5)

Data	Wartość
2019-12-31	9.55
2020-01-01	18.52
2020-01-02	35.82
2020-01-03	41.29
2020-01-04	8.74
2020-01-05	12.5
2020-01-06	38.28
2020-01-07	40.54
2020-01-08	39.07
2020-01-09	28.85
2020-01-10	29.53
2020-01-11	9.4
2020-01-12	22.17
2020-01-13	26.21
2020-01-14	38.7
2020-01-15	30.32
2020-01-16	36.45
2020-01-17	52.73
2020-01-18	42.56
2020-01-19	39.9
2020-01-20	24.06
2020-01-21	23.63
2020-01-22	13.4
2020-01-23	20.7
2020-01-24	40.52
2020-01-25	38.96
2020-01-26	43.21
2020-01-27	59.06
2020-01-28	37.91
2020-01-29	13.56
2020-01-30	12.2





Indeks jakości powietrza	PM10 [µg/m <sup>3</sup> ]	PM2,5 [µg/m <sup>3</sup> ]	O <sub>3</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	NO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	SO <sub>2</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]	CO [mg/m <sup>3</sup> ]
Bardzo dobry	0 - 20	0 - 13	0 - 70	0 - 40	0 - 50	0 - 6	0 - 3
Dobry	20,1 - 50	13,1 - 35	70,1 - 120	40,1 - 100	50,1 - 100	6,1 - 11	3,1 - 7
Umiarkowany	50,1 - 80	35,1 - 55	120,1 - 150	100,1 - 150	100,1 - 200	11,1 - 16	7,1 - 11
Dostateczny	80,1 - 110	55,1 - 75	150,1 - 180	150,1 - 200	200,1 - 350	16,1 - 21	11,1 - 15
Zły	110,1 - 150	75,1 - 110	180,1 - 240	200,1 - 400	350,1 - 500	21,1 - 51	15,1 - 21
Bardzo zły	> 150	> 110	> 240	> 400	> 500	> 51	> 21
Brak indeksu	Indeks jakości powietrza nie jest wyznaczony z powodu braku pomiaru zanieczyszczenia dominującego w województwie.						

Zakresy poszczególnych progów charakteryzują się przedziałami lewostronnie otwartymi i prawostronnie domkniętymi, czyli dla przykładu wartość PM10=49,9 µg/m<sup>3</sup> oraz PM10=50,0 µg/m<sup>3</sup> przyjmuje indeks „Dobry”, natomiast PM10=50,1 µg/m<sup>3</sup> dopiero jest indeksem „Umiarkowanym”. Przy przypisywaniu progów stosuje się takie same zasady, jak przy porównywaniu z wartościami norm. Np. gdy norma wynosi 50 µg/m<sup>3</sup>, stężenie wynoszące 50 µg/m<sup>3</sup> nie jest jeszcze jej przekroczeniem. Przy zaliczaniu wartości do klasy indeksu nie stosuje się zaokrągleń. Polski indeks jakości powietrza, jest obliczany wyłącznie na podstawie 1-godzinnych danych niezwyfikowanych ze stacji automatycznych funkcjonujących w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). Polski indeks jakości powietrza liczony jest bezpośrednio w bazie danych jakości powietrza JPOAT2,0 Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na podstawie danych otrzymanych ze stacji pomiarowych PMŚ za pośrednictwem baz danych GIOŚ. Polski indeks jakości powietrza liczony jest na podstawie 1-godzinnych wyników z pomiarów stężeń w powietrzu: dwutlenku siarki (SO<sub>2</sub>), dwutlenku azotu (NO<sub>2</sub>), pyłu PM10, pyłu PM2,5, tlenku węgla (CO), benzenu (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), ozonu (O<sub>3</sub>). Indeksy jakości powietrza dla poszczególnych zanieczyszczeń liczone są na podstawie 1-godzinnych stężeń tych zanieczyszczeń (tylko ze stanowisk automatycznych). W przypadku indeksu indywidualnego przy braku dostatecznej informacji pomiarowej do obliczenia indeksu dany punkt nie wyświetla się. Wartość polskiego indeksu jakości powietrza liczona jest w oparciu o wartości w powyższej tabeli zakresów (średnie 1-godzinne), gdzie liczone są indeksy indywidualne dla poszczególnych zanieczyszczeń przez porównanie pomierzonej wartości zanieczyszczenia z zadanymi wartościami progowymi. Następnie indeks ogólny przyjmuje wartość najgorszego indeksu indywidualnego spośród zanieczyszczeń mierzonych na tej stacji lub przyjmuje wartość zanieczyszczenia dominującego dla województwa (pył zawieszony lub ozon) lub indeks nie jest określany i wyświetlany jest w kolorze szarym. „Brak indeksu” wskazuje na to, iż na danej stacji nie prowadzi się automatycznych pomiarów zanieczyszczenia, które w danym czasie decyduje o jakości powietrza na obszarze województwa. W okresie jesienno-zimowym dotyczy to przeważnie pyłu zawieszonego PM2,5/PM10, a w okresie wiosenno-letnim – ozonu. Na mapie danych bieżących polski indeks jakości powietrza oraz indeksy poszczególnych zanieczyszczeń widoczne są z ostatniej godziny (jeżeli nie ma danych z ostatniej godziny, indeks widoczny jest z drugiej lub maksymalnie z trzeciej godziny wstecz).



**Informacje zdrowotne:**

Kategoria	Informacje Zdrowotne
Bardzo dobry	Jakość powietrza jest bardzo dobra, zanieczyszczenie powietrza nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, warunki bardzo sprzyjające do wszelkich aktywności na wolnym powietrzu, bez ograniczeń.
Dobry	Jakość powietrza jest zadowalająca, zanieczyszczenie powietrza powoduje brak lub niskie ryzyko zagrożenia dla zdrowia. Można przebywać na wolnym powietrzu i wykonywać dowolną aktywność, bez ograniczeń.
Umiarkowany	Jakość powietrza jest akceptowalna. Zanieczyszczenie powietrza może stanowić zagrożenie dla zdrowia w szczególnych przypadkach (dla osób chorych, osób starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci). Warunki umiarkowane do aktywności na wolnym powietrzu.
Dostateczny	Jakość powietrza jest dostateczna, zanieczyszczenie powietrza stanowi zagrożenie dla zdrowia (szczególnie dla osób chorych, starszych, kobiet w ciąży oraz małych dzieci) oraz może mieć negatywne skutki zdrowotne. Należy rozważyć ograniczenie (skrócenie lub rozłożenie w czasie) aktywności na wolnym powietrzu, szczególnie jeśli ta aktywność wymaga długotrwałego lub wzmożonego wysiłku fizycznego.
Zły	Jakość powietrza jest zła, osoby chore, starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny unikać przebywania na wolnym powietrzu. Pozostała populacja powinna ograniczyć do minimum wszelką aktywność fizyczną na wolnym powietrzu - szczególnie wymagającą długotrwałego lub wzmożonego wysiłku fizycznego.
Bardzo zły	Jakość powietrza jest bardzo zła i ma negatywny wpływ na zdrowie. Osoby chore, starsze, kobiety w ciąży oraz małe dzieci powinny bezwzględnie unikać przebywania na wolnym powietrzu. Pozostała populacja powinna ograniczyć przebywanie na wolnym powietrzu do niezbędnego minimum. Wszelkie aktywności fizyczne na zewnątrz są odradzane. Długotrwała ekspozycja na działanie substancji znajdujących się w powietrzu zwiększa ryzyko wystąpienia zmian m.in. w układzie oddechowym, naczyniowo-sercowym oraz odpornościowym.
Brak indeksu	„Brak Indeksu” odpowiada sytuacji, gdy na danej stacji pomiarowej nie są aktualnie prowadzone pomiary pyłu zawieszonego lub ozonu, a jeden z nich jest w danej chwili decydującym zanieczyszczeniem powietrza w województwie. Indeks Jakości Powietrza nie jest wtedy wyznaczany, a kolor punktów na mapie bieżących danych pomiarowych zmienia się na szary. Stacja pomimo braku określonego Indeksu jest nadal widoczna i jest możliwość sprawdzenia wszystkich pozostałych wyników pomiarów.

