

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Gdańsk, 2024-02-21

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starostwo Powiatowe w Nowym Mieście  
Wydział Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla NWM0003A z dnia 2023-05-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM0003A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

13-300 Pacółtowo, dz. nr 359/2, gm. Nowe Miasto Lubawskie, pow. nowomiejski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GNT	53,3	PEM	3192 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GNT	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_GNT	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	53,3	PEM	3715 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	53,3	PEM	20418 W	40°	0-6°	2600 MHz
8	21_GLT	53,3	PEM	3192 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_NV	53,3	PEM	3715 W	160°	0-10°	800 MHz
12	22_NV	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_NV	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	31_GNT	53,3	PEM	3192 W	280°	0-10°	900 MHz
15	31_GNT	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
16	31_GNT	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
17	32_LV	53,3	PEM	3715 W	280°	0-10°	800 MHz
18	32_LV	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
19	32_LV	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
20	33_H	53,3	PEM	20418 W	280°	0-6°	2600 MHz
21	RL1	51,2	PEM	5129 W	278°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHNT	53,3	PEM	3192 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHNT	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_GHNT	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	53,3	PEM	3715 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_LV	53,3	PEM	5129 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	53,3	PEM	5610 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	53,3	PEM	20418 W	40°	0-6°	2600 MHz
8	21_GLT	53,3	PEM	3192 W	160°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53,3	PEM	3715 W	160°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	53,3	PEM	5129 W	160°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53,3	PEM	5610 W	160°	2-12°	2100 MHz
14	23_H	53,3	PEM	20418 W	160°	0-6°	2600 MHz
15	31_GHNT	53,3	PEM	3192 W	280°	0-10°	900 MHz
16	31_GHNT	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_GHNT	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	53,3	PEM	3715 W	280°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	53,3	PEM	5129 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	53,3	PEM	5610 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_H	53,3	PEM	20418 W	280°	0-6°	2600 MHz
22	RL1	51,2	PEM	5129 W	278°		80 GHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 19/02/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-02-20, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481