

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

Gdańsk, 2024-01-31

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 NWM0002B z dnia 2022-04-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla NWM0002B.

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

13-300 Nowe Miasto Lubawskie, Kamionki 13, 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_L	59,4	PEM	6683 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59,4	PEM	7816 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	59,4	PEM	6683 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	59,4	PEM	7816 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	56,9	PEM	3162 W	20°	0-12°	800 MHz
6	14_GHT	59,4	PEM	1959 W	20°	0-10°	900 MHz
7	14_GHT	59,4	PEM	10234 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	21_L	59,4	PEM	6683 W	130°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	59,4	PEM	7816 W	130°	0-6°	2100 MHz
10	22_HN	59,4	PEM	6683 W	130°	0-6°	1800 MHz
11	22_HN	59,4	PEM	7816 W	130°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	56,9	PEM	3162 W	130°	0-12°	800 MHz
13	24_GHT	59,4	PEM	1959 W	130°	0-10°	900 MHz
14	24_GHT	59,4	PEM	10234 W	130°	0-10°	2600 MHz
15	31_L	59,4	PEM	6683 W	260°	0-6°	1800 MHz
16	31_L	59,4	PEM	7816 W	260°	0-6°	2100 MHz
17	32_HN	59,4	PEM	6683 W	260°	0-6°	1800 MHz
18	32_HN	59,4	PEM	7816 W	260°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	56,9	PEM	3162 W	260°	0-12°	800 MHz
20	34_GHT	59,4	PEM	1959 W	260°	0-10°	900 MHz
21	34_GHT	59,4	PEM	10234 W	260°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	55	PEM	1413 W	33°		80 GHz
23	RL2	55	PEM	5129 W	98°		80 GHz
24	RL3	53,5	PEM	1413 W	172°		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_L	59,4	PEM	6683 W	20°	0-6°	1800 MHz
2	11_L	59,4	PEM	7816 W	20°	0-6°	2100 MHz
3	12_HN	59,4	PEM	6683 W	20°	0-6°	1800 MHz
4	12_HN	59,4	PEM	7816 W	20°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	56,9	PEM	3162 W	20°	0-12°	800 MHz
6	14_GHT	59,4	PEM	2938 W	20°	0-10°	900 MHz
7	14_GHT	59,4	PEM	10234 W	20°	0-10°	2600 MHz
8	15_Y	56,9	PEM	10192 W	20°	4-9°	3500 MHz
9	21_L	59,4	PEM	6683 W	130°	0-6°	1800 MHz
10	21_L	59,4	PEM	7816 W	130°	0-6°	2100 MHz
11	22_HN	59,4	PEM	6683 W	130°	0-6°	1800 MHz
12	22_HN	59,4	PEM	7816 W	130°	0-6°	2100 MHz
13	23_V	56,9	PEM	3162 W	130°	0-12°	800 MHz
14	24_GHT	59,4	PEM	2938 W	130°	0-10°	900 MHz
15	24_GHT	59,4	PEM	10234 W	130°	0-10°	2600 MHz
16	25_Y	56,9	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
17	31_L	59,4	PEM	6683 W	260°	0-6°	1800 MHz
18	31_L	59,4	PEM	7816 W	260°	0-6°	2100 MHz
19	32_HN	59,4	PEM	6683 W	260°	0-6°	1800 MHz
20	32_HN	59,4	PEM	7816 W	260°	0-6°	2100 MHz

21	33_V	56,9	PEM	3162 W	260°	0-12°	800 MHz
22	34_GHT	59,4	PEM	2938 W	260°	0-10°	900 MHz
23	34_GHT	59,4	PEM	10234 W	260°	0-10°	2600 MHz
24	35_Y	56,9	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	55	PEM	5129 W	98°		80 GHz
26	RL2	53,5	PEM	1413 W	172°		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 44/01/OŚ/2024 – P4 z dnia 2024-01-29, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481