

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-12-15

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 której mowa w zgłoszeniu NWM1501A z dnia 2023-09-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NWM1501A.

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

13-340 Szwarcenowo, dz. nr 271/2, gm. Biskupiec, 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	13_GT	59,3	PEM	1982 W	30°	0-6°	900 MHz
2	23_GT	59,3	PEM	1982 W	130°	0-6°	900 MHz
3	33_GT	59,3	PEM	1982 W	260°	0-6°	900 MHz
4	RL1	57,5	PEM	8822 W	330°		80 GHz, 23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_LV	59,3	PEM	3715 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59,3	PEM	5129 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59,3	PEM	5610 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	59,3	PEM	3715 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HNV	59,3	PEM	5129 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	59,3	PEM	5610 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	59,3	PEM	3048 W	30°	0-10°	900 MHz
8	21_LV	59,3	PEM	3715 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_LV	59,3	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	59,3	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	59,3	PEM	3715 W	130°	0-10°	800 MHz
12	22_HNV	59,3	PEM	5129 W	130°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	59,3	PEM	5610 W	130°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	59,3	PEM	3048 W	130°	0-10°	900 MHz
15	31_LV	59,3	PEM	3715 W	260°	0-10°	800 MHz
16	31_LV	59,3	PEM	5129 W	260°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	59,3	PEM	5610 W	260°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	59,3	PEM	3715 W	260°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59,3	PEM	5129 W	260°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59,3	PEM	5610 W	260°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	59,3	PEM	3048 W	260°	0-10°	900 MHz
22	34_H	59,3	PEM	20418 W	260°	0-6°	2600 MHz
23	RL1	57,5	PEM	8822 W	330°		80 GHz, 23 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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481