

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-01-09

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Nidzicki**

**Wydział Budownictwa i Ochrony  
Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu NID0003A z dnia 2022-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji NID0003A.

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

13-100 Nidzica, Rataja, dz. nr 141/14, gm. Nidzica, pow. nidzicki

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNT	41,3	PEM	1968 W	20°	0-6°	900 MHz
2	21_GLNT	41,3	PEM	1968 W	140°	0-6°	900 MHz
3	31_GLNT	41,3	PEM	1968 W	260°	0-6°	900 MHz
4	RL1	39	PEM	1514 W	329°		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_GLNT	41,3	PEM	1968 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	41,3	PEM	9162 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	41,3	PEM	9662 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41,3	PEM	2897 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41,3	PEM	8872 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	41,3	PEM	1968 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	41,3	PEM	9162 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	41,3	PEM	9662 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41,3	PEM	2897 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41,3	PEM	8872 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	41,3	PEM	1968 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	41,3	PEM	9162 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	41,3	PEM	9662 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41,3	PEM	2897 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41,3	PEM	8872 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	39	PEM	1514 W	329°		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 24/12/OŚ/2023 – P4 z dnia 2023-12-27, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół



kom. 790006481