

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-17

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Koszaliński**

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu KOS3301A z dnia 2023-05-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOS3301A.

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

76-023 Strzekęcino, dz. nr 30/4, obr. 0074, gm. Świeszyno, pow. koszaliński

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	14_GT	53,5	PEM	1972 W	75°	0-6°	900 MHz
2	24_GHLNT	53,5	PEM	1986 W	190°	0-6°	900 MHz
3	34_GHLNT	53,5	PEM	1986 W	290°	0-6°	900 MHz
4	RL1	49,9	PEM	8822 W	357°		80 GHz,23 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_V	53,5	PEM	3020 W	75°	0-12°	800 MHz
2	12_V	53,5	PEM	3020 W	75°	0-12°	800 MHz
3	13_H	53,5	PEM	20418 W	75°	0-6°	2600 MHz
4	15_GHLNT	53,5	PEM	2535 W	75°	0-10°	900 MHz
5	15_GHLNT	53,5	PEM	8396 W	75°	0-10°	1800 MHz
6	15_GHLNT	53,5	PEM	8974 W	75°	0-10°	2100 MHz
7	21_V	53,5	PEM	3020 W	190°	0-12°	800 MHz
8	22_V	53,5	PEM	3020 W	190°	0-12°	800 MHz
9	24_GHLNT	53,5	PEM	2535 W	190°	0-10°	900 MHz
10	24_GHLNT	53,5	PEM	8396 W	190°	0-10°	1800 MHz
11	24_GHLNT	53,5	PEM	8974 W	190°	0-10°	2100 MHz
12	31_V	53,5	PEM	3020 W	290°	0-12°	800 MHz
13	32_V	53,5	PEM	3020 W	290°	0-12°	800 MHz
14	34_GHLNT	53,5	PEM	2535 W	290°	0-10°	900 MHz
15	34_GHLNT	53,5	PEM	8396 W	290°	0-10°	1800 MHz
16	34_GHLNT	53,5	PEM	8974 W	290°	0-10°	2100 MHz
17	RL1	49,9	PEM	8822 W	357°		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 529.

Koordynator OŚ



Magdalena Sokół

kom. 790006481