

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-08-24

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 KOS4401E z dnia 2023-07-04

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji KOS4401E.

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

76-032 Mielenko, dz. nr 197, obr. 0013, gm. Mieleno, 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	11_GT	49,8	PEM	2000 W	40°	0-10°	900 MHz
2	21_GT	49,8	PEM	2000 W	165°	0-10°	900 MHz
3	31_GT	49,8	PEM	2000 W	290°	0-10°	900 MHz
4	RL1	48	PEM	8822 W	209°		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_GHLNT	49,8	PEM	2535 W	40°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	49,8	PEM	10496 W	40°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	49,8	PEM	11220 W	40°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	49,8	PEM	3162 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	49,8	PEM	10472 W	40°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	49,8	PEM	2535 W	165°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	49,8	PEM	10496 W	165°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	49,8	PEM	11220 W	165°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	49,8	PEM	3162 W	165°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	49,8	PEM	10472 W	165°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	49,8	PEM	2535 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	49,8	PEM	10496 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	49,8	PEM	11220 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	49,8	PEM	3162 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	49,8	PEM	10472 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	48	PEM	8822 W	209°		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