

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-05-27

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Koszalin**

**Wydział Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS0027H z dnia 2023-02-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0027H.

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

75-306 Koszalin, Odrodzenia 15, gm. Koszalin, pow. Koszalin

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	26,9	PEM	2239 W	45°	0-7°	900 MHz
2	11_GLNT	26,9	PEM	5248 W	45°	0-7°	1800 MHz
3	11_GLNT	26,9	PEM	5521 W	45°	0-7°	2100 MHz
4	12_HV	26,9	PEM	2812 W	45°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	26,9	PEM	8356 W	45°	0-7°	2600 MHz
6	21_GLNT	26,9	PEM	2239 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	26,9	PEM	5248 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	26,9	PEM	5521 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	26,9	PEM	2812 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	26,9	PEM	8356 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	26,9	PEM	2239 W	280°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	26,9	PEM	5248 W	280°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	26,9	PEM	5521 W	280°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	26,9	PEM	2812 W	280°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	26,9	PEM	8356 W	280°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1514 W	256°		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_GHLNTV	26,9	PEM	1991 W	45°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,9	PEM	1549 W	45°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,9	PEM	6808 W	45°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,9	PEM	8396 W	45°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,9	PEM	8186 W	45°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,9	PEM	1991 W	170°	2-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,9	PEM	1549 W	170°	2-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,9	PEM	6808 W	170°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,9	PEM	8396 W	170°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,9	PEM	8186 W	170°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,9	PEM	1991 W	280°	2-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,9	PEM	1549 W	280°	2-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,9	PEM	6808 W	280°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,9	PEM	8396 W	280°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,9	PEM	8186 W	280°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	25,1	PEM	1514 W	256°		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 U-012/22/G.SB.421.2.1. z dnia 2024-05-22, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481