

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-10-01

Adres do korespondencji:

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

## Urząd Miasta w Koszalinie Wydział Gospodarki Komunalnej I Ochrony Środowiska

### Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS2101B z dnia 2020-09-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS2101B.

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

76-032 Unieście, por. Włodzimierza Suriana 10-12, gm. Mielno, 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_TU	19,5	PEM	935 W	60°	0-4°	900 MHz
2	11_TU	19,5	PEM	4159 W	60°	2-4°	2100 MHz
3	12_DHLV	19,5	PEM	1186 W	60°	0-4°	800 MHz
4	12_DHLV	19,5	PEM	4742 W	60°	0-4°	1800 MHz
5	12_DHLV	19,5	PEM	3155 W	60°	0-4°	2600 MHz
6	21_TU	19,5	PEM	984 W	150°	0-2°	900 MHz
7	21_TU	19,5	PEM	5152 W	150°	2°	2100 MHz
8	22_DHLV	19,5	PEM	1239 W	150°	0-2°	800 MHz
9	22_DHLV	19,5	PEM	4920 W	150°	0-2°	1800 MHz
10	22_DHLV	19,5	PEM	3436 W	150°	0-2°	2600 MHz
11	31_TU	19,5	PEM	935 W	240°	0-3°	900 MHz
12	31_TU	19,5	PEM	4159 W	240°	2-3°	2100 MHz
13	32_DHLV	19,5	PEM	1186 W	240°	0-3°	800 MHz
14	32_DHLV	19,5	PEM	4742 W	240°	0-3°	1800 MHz
15	32_DHLV	19,5	PEM	3155 W	240°	0-3°	2600 MHz
16	RL1	18	PEM	977 W	152°		13 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	12_GHLNTV	19,5	PEM	2366 W	60°	2-12°	800 MHz
2	12_GHLNTV	19,5	PEM	1854 W	60°	2-12°	900 MHz
3	12_GHLNTV	19,5	PEM	9572 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_GHLNTV	19,5	PEM	11456 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	12_GHLNTV	19,5	PEM	11170 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	22_GHLNTV	19,5	PEM	2366 W	150°	2-12°	800 MHz
7	22_GHLNTV	19,5	PEM	1854 W	150°	2-12°	900 MHz
8	22_GHLNTV	19,5	PEM	9572 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	22_GHLNTV	19,5	PEM	11456 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	22_GHLNTV	19,5	PEM	11170 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	32_GHLNTV	19,5	PEM	2366 W	240°	2-12°	800 MHz
12	32_GHLNTV	19,5	PEM	1854 W	240°	2-12°	900 MHz
13	32_GHLNTV	19,5	PEM	9572 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	32_GHLNTV	19,5	PEM	11456 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	32_GHLNTV	19,5	PEM	11170 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	18	PEM	977 W	152°		13 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.489.2.1. z dnia 2024-09-24, Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481