

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-07-21

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla KOS31011 z dnia 2020-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS31011.

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

76-004 Węgorzewo Koszalińskie, dz. nr 32, gm. Sianów, 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_	53,5	PEM	1556 W	25°	0-12°	900 MHz
2	12_	53,5	PEM	2979 W	25°	0-12°	800 MHz
3	13_	53,5	PEM	2979 W	25°	0-12°	800 MHz
4	21_	53,5	PEM	1556 W	135°	0-12°	900 MHz
5	21_	53,5	PEM	6012 W	135°	2-12°	1800 MHz
6	22_	53,5	PEM	2979 W	135°	0-12°	800 MHz
7	23_	53,5	PEM	2979 W	135°	0-12°	800 MHz
8	31_	53,5	PEM	1556 W	245°	0-12°	900 MHz
9	31_	53,5	PEM	6012 W	245°	2-12°	1800 MHz
10	32_	53,5	PEM	2979 W	245°	0-12°	800 MHz
11	33_	53,5	PEM	2979 W	245°	0-12°	800 MHz
12	RL1	50,5	PEM	1230 W	81°		23 GHz
13	RL2	51,5	PEM	3467 W	314°		23 GHz
14	RL3	51,5	PEM	7079 W	314°		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_GLT	53,5	PEM	2333 W	25°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	53,5	PEM	4009 W	25°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	53,5	PEM	4375 W	25°	2-12°	2100 MHz
4	12_V	53,5	PEM	2979 W	25°	0-12°	800 MHz
5	13_V	53,5	PEM	2979 W	25°	0-12°	800 MHz
6	14_N	53,5	PEM	7638 W	25°	0-6°	1800 MHz
7	14_N	53,5	PEM	8531 W	25°	0-6°	2100 MHz
8	21_GLT	53,5	PEM	2333 W	135°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	53,5	PEM	4009 W	135°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	53,5	PEM	4375 W	135°	2-12°	2100 MHz
11	22_V	53,5	PEM	2979 W	135°	0-12°	800 MHz
12	23_V	53,5	PEM	2979 W	135°	0-12°	800 MHz
13	24_N	53,5	PEM	7638 W	135°	0-6°	1800 MHz
14	24_N	53,5	PEM	8531 W	135°	0-6°	2100 MHz
15	31_GLT	53,5	PEM	2333 W	245°	0-12°	900 MHz
16	31_GLT	53,5	PEM	4009 W	245°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	53,5	PEM	4375 W	245°	2-12°	2100 MHz
18	32_V	53,5	PEM	2979 W	245°	0-12°	800 MHz
19	33_V	53,5	PEM	2979 W	245°	0-12°	800 MHz
20	34_N	53,5	PEM	7638 W	245°	0-6°	1800 MHz
21	34_N	53,5	PEM	8531 W	245°	0-6°	2100 MHz
22	RL1	50,5	PEM	1230 W	81°		23 GHz
23	RL2	51,5	PEM	741 W	314°		23 GHz
24	RL3	51,5	PEM	7586 W	314°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordinator OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481