

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-09-26

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 KOS0102A z dnia 2020-10-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOS0102A.

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

76-004 Sianów, Dworcowa 56B, 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_DL	58,5	PEM	6383 W	100°	0-6°	1800 MHz
2	11_DL	58,5	PEM	3589 W	100°	0-6°	2100 MHz
3	12_N	58,5	PEM	4764 W	100°	0-6°	1800 MHz
4	12_N	58,5	PEM	5212 W	100°	0-6°	2100 MHz
5	13_V	58,5	PEM	2911 W	100°	0-10°	800 MHz
6	14_GT	58,5	PEM	3221 W	100°	0,5-10°	900 MHz
7	15_H	54,1	PEM	6592 W	100°	0-6°	2600 MHz
8	21_DL	58,5	PEM	7674 W	220°	0-6°	1800 MHz
9	21_DL	58,5	PEM	5164 W	220°	0-6°	2100 MHz
10	22_N	58,5	PEM	4764 W	220°	0-6°	1800 MHz
11	22_N	58,5	PEM	5212 W	220°	0-6°	2100 MHz
12	23_V	58,5	PEM	2911 W	220°	0-10°	800 MHz
13	24_GT	58,5	PEM	3221 W	220°	0,5-10°	900 MHz
14	25_H	54,1	PEM	6592 W	220°	0-6°	2600 MHz
15	31_DL	58,5	PEM	7674 W	340°	0-6°	1800 MHz
16	31_DL	58,5	PEM	5164 W	340°	0-6°	2100 MHz
17	32_N	58,5	PEM	4764 W	340°	0-6°	1800 MHz
18	32_N	58,5	PEM	5212 W	340°	0-6°	2100 MHz
19	33_V	58,5	PEM	2911 W	340°	0-10°	800 MHz
20	34_GT	58,5	PEM	3221 W	340°	0,5-10°	900 MHz
21	RL1	56	PEM	8822 W	52°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	56	PEM	692 W	134°		23 GHz
23	RL3	56	PEM	7079 W	134°		80 GHz
24	RL4	56	PEM	1413 W	211°		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_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	100°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	100°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	58,5	PEM	3750 W	100°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	58,5	PEM	10234 W	100°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	220°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	220°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	220°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	58,5	PEM	3750 W	220°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	58,5	PEM	10234 W	220°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	58,5	PEM	3296 W	340°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	58,5	PEM	9100 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	58,5	PEM	9506 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	58,5	PEM	3750 W	340°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	58,5	PEM	10234 W	340°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	56,6	PEM	8822 W	52°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	56,6	PEM	741 W	134°		23 GHz
18	RL3	55,9	PEM	7586 W	134°		80 GHz

19	RL4	56,6	PEM	1413 W	211°		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 OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481