

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-03-24

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Iławski**

**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu ILA2501A z dnia 2023-01-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji ILA2501A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*14-260 Byszałd, dz. nr 209, gm. Lubawa, pow. iławski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GT	53,1	PEM	1982 W	0°	0-6°	900 MHz
2	21_GT	53,1	PEM	1982 W	120°	0-6°	900 MHz
3	31_GT	53,1	PEM	1982 W	250°	0-6°	900 MHz
4	RL1	48,1	PEM	8822 W	189°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GT	53,1	PEM	3048 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_LV	53,1	PEM	3715 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	53,1	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	53,1	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	53,1	PEM	3715 W	0°	0-10°	800 MHz
6	13_HNV	53,1	PEM	5129 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	53,1	PEM	5610 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	14_H	53,1	PEM	20418 W	0°	0-6°	2600 MHz
9	21_GT	53,1	PEM	3048 W	120°	0-10°	900 MHz
10	22_LV	53,1	PEM	3715 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_LV	53,1	PEM	5129 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	22_LV	53,1	PEM	5610 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	53,1	PEM	3715 W	120°	0-10°	800 MHz
14	23_HNV	53,1	PEM	5129 W	120°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	53,1	PEM	5610 W	120°	2-12°	2100 MHz
16	24_H	53,1	PEM	20418 W	120°	0-6°	2600 MHz
17	31_GT	53,1	PEM	3048 W	250°	0-10°	900 MHz
18	32_LV	53,1	PEM	3715 W	250°	0-10°	800 MHz
19	32_LV	53,1	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	53,1	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	53,1	PEM	3715 W	250°	0-10°	800 MHz
22	33_HNV	53,1	PEM	5129 W	250°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	53,1	PEM	5610 W	250°	2-12°	2100 MHz
24	34_H	53,1	PEM	20418 W	250°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	48,1	PEM	8822 W	189°		80 GHz,23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) 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 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481