

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-04-27

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla ILA0008A z dnia 2022-09-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ILA0008A.

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

14-202 Iława, Grudziądzka 71, dz. nr 434, gm. Iława, pow. iławski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_GLT	38,5	PEM	2075 W	50°	0-12°	900 MHz
2	11_GLT	38,5	PEM	3266 W	50°	2-6°	1800 MHz
3	11_GLT	38,5	PEM	3524 W	50°	2-6°	2100 MHz
4	12_HN	38,5	PEM	4207 W	50°	2-6°	1800 MHz
5	12_HN	38,5	PEM	4539 W	50°	2-6°	2100 MHz
6	13_HV	38,5	PEM	2897 W	50°	0-10°	800 MHz
7	13_HV	38,5	PEM	8872 W	50°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	38,5	PEM	2075 W	155°	0-12°	900 MHz
9	21_GLT	38,5	PEM	3266 W	155°	2-6°	1800 MHz
10	21_GLT	38,5	PEM	3524 W	155°	2-6°	2100 MHz
11	22_HN	38,5	PEM	4207 W	155°	2-6°	1800 MHz
12	22_HN	38,5	PEM	4539 W	155°	2-6°	2100 MHz
13	23_HV	38,5	PEM	2897 W	155°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	38,5	PEM	8872 W	155°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	38,5	PEM	2075 W	290°	2-6°	900 MHz
16	31_GLT	38,5	PEM	3266 W	290°	2-6°	1800 MHz
17	31_GLT	38,5	PEM	3524 W	290°	2-6°	2100 MHz
18	32_HN	38,5	PEM	4207 W	290°	2-6°	1800 MHz
19	32_HN	38,5	PEM	4539 W	290°	2-6°	2100 MHz
20	33_HV	38,5	PEM	2897 W	290°	0-10°	800 MHz
21	33_HV	38,5	PEM	8872 W	290°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	36,2	PEM	7586 W	133°		80 GHz
23	RL2	36,2	PEM	1514 W	249°		80 GHz
24	RL3	37	PEM	741 W	314°		23 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	38,5	PEM	2312 W	50°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,5	PEM	9162 W	50°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,5	PEM	9662 W	50°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,5	PEM	2897 W	50°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,5	PEM	8872 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,5	PEM	2312 W	155°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,5	PEM	9162 W	155°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,5	PEM	9662 W	155°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,5	PEM	2897 W	155°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,5	PEM	8872 W	155°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHNT	38,5	PEM	2109 W	290°	0-12°	900 MHz
12	31_GHNT	38,5	PEM	4083 W	290°	2-6°	1800 MHz
13	31_GHNT	38,5	PEM	4406 W	290°	2-6°	2100 MHz
14	32_L	38,5	PEM	5260 W	290°	2-6°	1800 MHz
15	32_L	38,5	PEM	5675 W	290°	2-6°	2100 MHz
16	33_HV	38,5	PEM	2897 W	290°	0-10°	800 MHz
17	33_HV	38,5	PEM	8872 W	290°	0-10°	2600 MHz
18	RL1	36,2	PEM	1514 W	249°		80 GHz
19	RL2	37	PEM	8822 W	314°		80 GHz, 23 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 1630.*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481