

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-13

Adres do korespondencji:

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

**Urząd Miasta Lublina**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1085A z dnia 2021-03-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1085A.

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.**

*20-234 Lublin, Tyszowiecka / Metalurgiczna, dz. nr 139/56, gm. Lublin, pow. Lublin*

**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_LV/37	PEM	1512 W	0°	9°	800 MHz

2	11_LV/37	PEM	4063 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_LV/37	PEM	4415 W	0°	9°	2100 MHz
4	12_GNT/37	PEM	1376 W	0°	9°	900 MHz
5	12_GNT/37	PEM	4063 W	0°	9°	1800 MHz
6	12_GNT/37	PEM	4415 W	0°	9°	2100 MHz
7	13_H/37	PEM	9994 W	0°	9°	2600 MHz
8	21_LV/37	PEM	1512 W	100°	8°	800 MHz
9	21_LV/37	PEM	4063 W	100°	8°	1800 MHz
10	21_LV/37	PEM	4415 W	100°	8°	2100 MHz
11	22_GNT/37	PEM	1376 W	100°	8°	900 MHz
12	22_GNT/37	PEM	4063 W	100°	8°	1800 MHz
13	22_GNT/37	PEM	4415 W	100°	8°	2100 MHz
14	23_H/37	PEM	9994 W	100°	8°	2600 MHz
15	31_LV/37	PEM	1512 W	230°	8°	800 MHz
16	31_LV/37	PEM	4063 W	230°	8°	1800 MHz
17	31_LV/37	PEM	4415 W	230°	8°	2100 MHz
18	32_GNT/37	PEM	1376 W	230°	8°	900 MHz
19	32_GNT/37	PEM	4063 W	230°	8°	1800 MHz
20	32_GNT/37	PEM	4415 W	230°	8°	2100 MHz
21	33_H/37	PEM	9994 W	230°	8°	2600 MHz
22	RL1/35,1	PEM	7079 W	228°		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_LV/37	PEM	1512 W	0°	9°	800 MHz
2	11_LV/37	PEM	4063 W	0°	9°	1800 MHz
3	11_LV/37	PEM	4415 W	0°	9°	2100 MHz
4	12_GHNT/37	PEM	1376 W	0°	9°	900 MHz
5	12_GHNT/37	PEM	4063 W	0°	9°	1800 MHz
6	12_GHNT/37	PEM	4415 W	0°	9°	2100 MHz
7	13_H/37	PEM	9994 W	0°	9°	2600 MHz
8	21_LV/37	PEM	1512 W	100°	8°	800 MHz
9	21_LV/37	PEM	4063 W	100°	8°	1800 MHz
10	21_LV/37	PEM	4415 W	100°	8°	2100 MHz
11	22_GHNT/37	PEM	1376 W	100°	8°	900 MHz
12	22_GHNT/37	PEM	4063 W	100°	8°	1800 MHz
13	22_GHNT/37	PEM	4415 W	100°	8°	2100 MHz
14	23_H/37	PEM	9994 W	100°	8°	2600 MHz
15	31_LV/37	PEM	1512 W	230°	8°	800 MHz
16	31_LV/37	PEM	4063 W	230°	8°	1800 MHz
17	31_LV/37	PEM	4415 W	230°	8°	2100 MHz
18	32_GHNT/37	PEM	1376 W	230°	8°	900 MHz
19	32_GHNT/37	PEM	4063 W	230°	8°	1800 MHz
20	32_GHNT/37	PEM	4415 W	230°	8°	2100 MHz
21	33_H/37	PEM	9994 W	230°	8°	2600 MHz
22	RL1/35,1	PEM	7762 W	56°		80 GHz
23	RL2/35,1	PEM	7586 W	228°		80 GHz

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

*Brak zmian.*

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

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr 67/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-29, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany



Data: 2022.05.13 11:22:09  
CEST