

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-03-16

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 LUB1036G z dnia 2021-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1036G.

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.**

*20-829 Lublin, Główna 34, 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_GT/34,79	PEM	2698 W	0°	10°	900 MHz

2	12_HLN/34,79	PEM	7656 W	30°	4°	1800 MHz
3	12_HLN/34,79	PEM	8531 W	30°	4°	2100 MHz
4	12_HLN/34,79	PEM	8531 W	330°	4°	2100 MHz
5	12_HLN/34,79	PEM	7656 W	330°	4°	1800 MHz
6	13_V/34,49	PEM	3855 W	0°	10°	800 MHz
7	21_L/34,79	PEM	4764 W	120°	10°	1800 MHz
8	21_L/34,79	PEM	5188 W	120°	10°	2100 MHz
9	22_HN/34,79	PEM	4764 W	120°	10°	1800 MHz
10	22_HN/34,79	PEM	5188 W	120°	10°	2100 MHz
11	23_GT/34,79	PEM	2698 W	120°	10°	900 MHz
12	24_V/34,49	PEM	3855 W	120°	10°	800 MHz
13	31_L/34,79	PEM	5675 W	240°	9°	1800 MHz
14	31_L/34,79	PEM	6180 W	240°	9°	2100 MHz
15	32_HN/34,79	PEM	5675 W	240°	9°	1800 MHz
16	32_HN/34,79	PEM	6180 W	240°	9°	2100 MHz
17	33_GT/34,79	PEM	2698 W	240°	10°	900 MHz
18	34_V/34,49	PEM	3855 W	240°	10°	800 MHz
19	RL1/35,45	PEM	1820 W	96°		80 GHz
20	RL2/33,3	PEM	7079 W	134°		80 GHz
21	RL3/33,3	PEM	7524 W	316°		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_GTV/34,79	PEM	3217 W	0°	10°	800 MHz
2	11_GTV/34,79	PEM	1765 W	0°	10°	900 MHz
3	12_HL/34,79	PEM	5943 W	30°	4°	1800 MHz
4	12_HL/34,79	PEM	7315 W	30°	4°	2600 MHz
5	12_HL/34,79	PEM	6607 W	30°	4°	2100 MHz
6	12_HL/34,79	PEM	6607 W	330°	4°	2100 MHz
7	12_HL/34,79	PEM	7315 W	330°	4°	2600 MHz
8	12_HL/34,79	PEM	5943 W	330°	4°	1800 MHz
9	14_HN/34,79	PEM	5943 W	30°	4°	1800 MHz
10	14_HN/34,79	PEM	6607 W	30°	4°	2100 MHz
11	14_HN/34,79	PEM	7315 W	30°	4°	2600 MHz
12	14_HN/34,79	PEM	7315 W	330°	4°	2600 MHz
13	14_HN/34,79	PEM	6607 W	330°	4°	2100 MHz
14	14_HN/34,79	PEM	5943 W	330°	4°	1800 MHz
15	21_L/35,1	PEM	4785 W	120°	10°	1800 MHz
16	21_L/35,1	PEM	5199 W	120°	10°	2100 MHz
17	22_HN/35,1	PEM	4785 W	120°	10°	1800 MHz
18	22_HN/35,1	PEM	5199 W	120°	10°	2100 MHz
19	23_GTV/34,79	PEM	3240 W	120°	10°	800 MHz
20	23_GTV/34,79	PEM	2646 W	120°	10°	900 MHz
21	25_H/34,79	PEM	9820 W	120°	10°	2600 MHz
22	31_L/35,1	PEM	4785 W	240°	10°	1800 MHz
23	31_L/35,1	PEM	5199 W	240°	10°	2100 MHz
24	32_HN/35,1	PEM	4785 W	240°	10°	1800 MHz
25	32_HN/35,1	PEM	5199 W	240°	10°	2100 MHz

26	33_GTV/34,79	PEM	3240 W	240°	10°	800 MHz
27	33_GTV/34,79	PEM	2646 W	240°	10°	900 MHz
28	35_H/34,49	PEM	19734 W	240°	6°	2600 MHz
29	RL1/35,45	PEM	1820 W	96°		80 GHz
30	RL2/33,3	PEM	7079 W	134°		80 GHz
31	RL3/33,3	PEM	7524 W	316°		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.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr OSR/0007/03/2022 z dnia 2022-03-08, Nr akredytacji PCA – AB 505.

Koordynator OŚ

kom. 790004787

Prawidłowy podpis

Dokument podpisany przez

Data: 2022.03.08 13:30:17 CET