

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 wrz 2022

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 LUB1008D z dnia 13 maj 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1008D.

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.**

*20-103 Lublin, Rusałka 17a, 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_DLNTU	18	PEM	1200 W	65°	0-3°	900 MHz
2	11_DLNTU	18	PEM	3927 W	65°	0-3°	1800 MHz
3	11_DLNTU	18	PEM	4150 W	65°	0-3°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	547 W	65°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	4380 W	65°	0-5°	2600 MHz
6	21_HV	18	PEM	748 W	180°	0-2°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	9000 W	180°	0-2°	2600 MHz
8	22_DLNTU	18	PEM	1195 W	180°	0-2°	900 MHz
9	22_DLNTU	18	PEM	3741 W	180°	0-2°	1800 MHz
10	22_DLNTU	18	PEM	3935 W	180°	0-2°	2100 MHz
11	31_DLNTU	18	PEM	1200 W	335°	0-4°	900 MHz
12	31_DLNTU	18	PEM	3927 W	335°	0-4°	1800 MHz
13	31_DLNTU	18	PEM	4150 W	335°	0-4°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	748 W	335°	0-4°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	9028 W	335°	0-4°	2600 MHz
16	RL1	16,5	PEM	1549 W	270°		32 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_GLNT	18	PEM	2384 W	65°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	18	PEM	5891 W	65°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	18	PEM	6226 W	65°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	18	PEM	2244 W	65°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	18	PEM	9028 W	65°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	18	PEM	2244 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	18	PEM	9000 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	18	PEM	2374 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	18	PEM	5612 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	18	PEM	5902 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_GLNT	18	PEM	2384 W	335°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	18	PEM	5891 W	335°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	18	PEM	6226 W	335°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	18	PEM	2244 W	335°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	18	PEM	9028 W	335°	0-10°	2600 MHz

#### 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 OSR/0027/09/2022 z dnia 13 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Data: 2022.09.16 10:49:06 CEST