

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29 sie 2022

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o nieistotnej zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LUB1003D z dnia 24 cze 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1003D.

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.**

*20-081 Lublin, Karmelicka 5, 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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DL	22,1	PEM	6608 W	60°	0-8°	1800 MHz
2	12_HV	21,7	PEM	1478 W	60°	0-8°	800 MHz
3	12_HV	21,7	PEM	4723 W	60°	2-8°	2600 MHz
4	13_GNTU	21,7	PEM	1160 W	60°	0-8°	900 MHz
5	13_GNTU	21,7	PEM	5972 W	60°	2-8°	2100 MHz
6	21_DL	21,9	PEM	6608 W	199°	0-2°	1800 MHz
7	22_HV	21,5	PEM	1478 W	199°	0-2°	800 MHz
8	22_HV	21,5	PEM	4723 W	199°	2°	2600 MHz
9	23_GNTU	21,5	PEM	1160 W	199°	0-2°	900 MHz
10	23_GNTU	21,5	PEM	5972 W	199°	2°	2100 MHz
11	31_DL	22,1	PEM	6608 W	310°	0-6°	1800 MHz
12	32_HV	21,7	PEM	1478 W	310°	0-6°	800 MHz
13	32_HV	21,7	PEM	4723 W	310°	2-6°	2600 MHz
14	33_GNTU	21,7	PEM	1160 W	310°	0-6°	900 MHz
15	33_GNTU	21,7	PEM	5972 W	310°	2-6°	2100 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1413 W	53°		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_DL	22,1	PEM	6608 W	60°	0-10°	1800 MHz
2	12_HV	21,7	PEM	2955 W	60°	0-12°	800 MHz
3	12_HV	21,7	PEM	4723 W	60°	2-12°	2600 MHz
4	13_GNTU	21,7	PEM	1537 W	60°	0-12°	900 MHz
5	13_GNTU	21,7	PEM	5972 W	60°	2-12°	2100 MHz
6	21_DL	21,9	PEM	6608 W	199°	0-10°	1800 MHz
7	22_HV	21,5	PEM	2955 W	199°	0-12°	800 MHz
8	22_HV	21,5	PEM	4723 W	199°	2-12°	2600 MHz
9	23_GNTU	21,5	PEM	1537 W	199°	0-12°	900 MHz
10	23_GNTU	21,5	PEM	5972 W	199°	2-12°	2100 MHz
11	31_L	22,1	PEM	6608 W	310°	0-10°	1800 MHz
12	32_HV	21,7	PEM	2955 W	310°	0-12°	800 MHz
13	32_HV	21,7	PEM	4723 W	310°	2-12°	2600 MHz
14	33_GNT	21,7	PEM	1537 W	310°	0-12°	900 MHz
15	33_GNT	21,7	PEM	5972 W	310°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1413 W	53°		80 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 OS/41/22 z dnia 25 sie 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022.08.25 15:29:05 CEST