

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 13 mar 2024

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 LUB1046B z dnia 23 lut 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1046B.

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

20-124 Lublin, Michała Słowikowskiego 6, gm. Lublin, pow. Lublin

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_HLN	22,4	PEM	8192 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	8502 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	1972 W	50°	0-14°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	1633 W	50°	0-14°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	7606 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	23,95	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	8008 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLN	22,4	PEM	8296 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	1944 W	150°	0-14°	800 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	1608 W	150°	0-14°	900 MHz
11	22_GHTV	22,4	PEM	7398 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	23,95	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_HLN	22,4	PEM	8572 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLN	22,4	PEM	8932 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	2031 W	310°	0-14°	800 MHz
16	32_GHTV	22,4	PEM	1685 W	310°	0-14°	900 MHz
17	32_GHTV	22,4	PEM	8042 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	22,4	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	27,05	PEM	1820 W	168°		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_HLN	22,4	PEM	8192 W	50°	0-10°	1800 MHz
2	11_HLN	22,4	PEM	8502 W	50°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHTV	22,4	PEM	1972 W	50°	0-14°	800 MHz
4	12_GHTV	22,4	PEM	1633 W	50°	0-14°	900 MHz
5	12_GHTV	22,4	PEM	7606 W	50°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	23,95	PEM	10215 W	50°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLN	22,4	PEM	8008 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_HLN	22,4	PEM	8296 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_GHTV	22,4	PEM	1944 W	150°	0-14°	800 MHz
10	22_GHTV	22,4	PEM	1608 W	150°	0-14°	900 MHz
11	22_GHTV	22,4	PEM	7398 W	150°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	23,95	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_HLN	22,4	PEM	8572 W	310°	0-10°	1800 MHz
14	31_HLN	22,4	PEM	8932 W	310°	0-10°	2100 MHz
15	32_GHTV	22,4	PEM	2031 W	310°	0-14°	800 MHz
16	32_GHTV	22,4	PEM	1685 W	310°	0-14°	900 MHz
17	32_GHTV	22,4	PEM	8042 W	310°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	22,4	PEM	10215 W	310°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	27,05	PEM	1820 W	168°		80 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.*

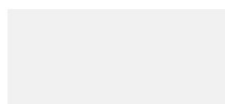
**7) (uchylony)**

-/-

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

*Sprawozdanie nr OSR/0016/03/2024 z dnia 8 mar 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordynator OŚ



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.03.13 11:42:40 CET