

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 23 lut 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 LUB1045B z dnia 29 mar 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1045B.

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

20-151 Lublin, Techniczna 4--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_DLV	27,2	PEM	2905 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_DLV	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLV	27,2	PEM	5143 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GNT	27,2	PEM	1943 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GNT	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GNT	27,2	PEM	5143 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	27,55	PEM	10284 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	21_GTV	27,2	PEM	4804 W	60°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	27,2	PEM	3861 W	60°	0-10°	900 MHz
10	21_GTV	27,2	PEM	4804 W	120°	0-10°	800 MHz
11	21_GTV	27,2	PEM	3861 W	120°	0-10°	900 MHz
12	22_DHL	27,5	PEM	7286 W	60°	0-10°	1800 MHz
13	22_DHL	27,5	PEM	8091 W	60°	0-10°	2100 MHz
14	22_DHL	27,5	PEM	7229 W	60°	0-10°	2600 MHz
15	22_DHL	27,5	PEM	7286 W	120°	0-10°	1800 MHz
16	22_DHL	27,5	PEM	8091 W	120°	0-10°	2100 MHz
17	22_DHL	27,5	PEM	7229 W	120°	0-10°	2600 MHz
18	23_HN	27,5	PEM	7286 W	60°	0-10°	1800 MHz
19	23_HN	27,5	PEM	8091 W	60°	0-10°	2100 MHz
20	23_HN	27,5	PEM	3615 W	60°	0-10°	2600 MHz
21	23_HN	27,5	PEM	7286 W	120°	0-10°	1800 MHz
22	23_HN	27,5	PEM	8091 W	120°	0-10°	2100 MHz
23	23_HN	27,5	PEM	7229 W	120°	0-10°	2600 MHz
24	31_DLV	27,25	PEM	2589 W	240°	0-10°	800 MHz
25	31_DLV	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
26	31_DLV	27,25	PEM	6625 W	240°	0-6°	2100 MHz
27	32_GNT	27,25	PEM	2009 W	240°	0-10°	900 MHz
28	32_GNT	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
29	32_GNT	27,25	PEM	6625 W	240°	0-6°	2100 MHz
30	33_H	27,55	PEM	10284 W	240°	0-12°	2600 MHz
31	RL1	27,95	PEM	1413 W	278°		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	27,2	PEM	2905 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	27,2	PEM	5143 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNT	27,2	PEM	1943 W	0°	0-12°	900 MHz
5	12_GHNT	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
6	12_GHNT	27,2	PEM	4114 W	0°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	27,55	PEM	10284 W	0°	0-12°	2600 MHz
8	14_Y	27,9	PEM	10215 W	0°	4-9°	3500 MHz
9	21_GTV	27,2	PEM	4804 W	60°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	27,2	PEM	3861 W	60°	0-10°	900 MHz
11	21_GTV	27,2	PEM	4804 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_GTV	27,2	PEM	3861 W	120°	0-10°	900 MHz
13	22_HL	27,5	PEM	7286 W	60°	0-10°	1800 MHz

14	22_HL	27,5	PEM	8091 W	60°	0-10°	2100 MHz
15	22_HL	27,5	PEM	7229 W	60°	0-10°	2600 MHz
16	22_HL	27,5	PEM	7286 W	120°	0-10°	1800 MHz
17	22_HL	27,5	PEM	8091 W	120°	0-10°	2100 MHz
18	22_HL	27,5	PEM	7229 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	23_HN	27,5	PEM	7286 W	60°	0-10°	1800 MHz
20	23_HN	27,5	PEM	8091 W	60°	0-10°	2100 MHz
21	23_HN	27,5	PEM	3615 W	60°	0-10°	2600 MHz
22	23_HN	27,5	PEM	7286 W	120°	0-10°	1800 MHz
23	23_HN	27,5	PEM	8091 W	120°	0-10°	2100 MHz
24	23_HN	27,5	PEM	7229 W	120°	0-10°	2600 MHz
25	24_Y	27,9	PEM	10215 W	90°	4-9°	3500 MHz
26	31_LV	27,25	PEM	2589 W	240°	0-10°	800 MHz
27	31_LV	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
28	31_LV	27,25	PEM	6625 W	240°	0-6°	2100 MHz
29	32_GHNT	27,25	PEM	2009 W	240°	0-10°	900 MHz
30	32_GHNT	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
31	32_GHNT	27,25	PEM	6625 W	240°	0-6°	2100 MHz
32	33_H	27,55	PEM	10284 W	240°	0-12°	2600 MHz
33	34_Y	27,9	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz

**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.*

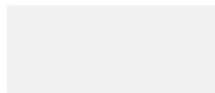
**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr OS/0192/24 z dnia 19 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordynator OŚ



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.27 15:27:16 CET