

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29 mar 2023

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 22 lip 2022

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

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.**

*20-151 Lublin, Techniczna 4--6, 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_DLX	27,2	PEM	2905 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_DLX	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLX	27,2	PEM	5143 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GNT	27,2	PEM	2591 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	5148 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	5148 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_DLX	27,25	PEM	2589 W	240°	0-10°	800 MHz
25	31_DLX	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
26	31_DLX	27,25	PEM	6625 W	240°	0-6°	2100 MHz
27	32_GNT	27,25	PEM	2679 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

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLX	27,2	PEM	2905 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_DLX	27,2	PEM	4720 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLX	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_DLX	27,25	PEM	2589 W	240°	0-10°	800 MHz
25	31_DLX	27,25	PEM	6515 W	240°	0-6°	1800 MHz
26	31_DLX	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

**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.*

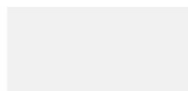
**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr OS/0089/23 z dnia 16 mar 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.03.29 12:49:52  
CEST