

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22 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 LUB1027B z dnia 14 gru 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1027B.

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

20-576 Lublin, Bursztynowa 20, 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_GTV	29,9	PEM	2242 W	77°	0-15°	800 MHz
2	11_GTV	29,9	PEM	1790 W	77°	0-15°	900 MHz
3	12_HL	29,6	PEM	5022 W	77°	0-12°	1800 MHz
4	12_HL	29,6	PEM	5713 W	77°	0-12°	2100 MHz
5	12_HL	29,6	PEM	5299 W	77°	0-12°	2600 MHz
6	13_HN	29,6	PEM	5022 W	77°	0-12°	1800 MHz
7	13_HN	29,6	PEM	5713 W	77°	0-12°	2100 MHz
8	13_HN	29,6	PEM	5299 W	77°	0-12°	2600 MHz
9	21_GHTV	29,9	PEM	2347 W	165°	0-14°	800 MHz
10	21_GHTV	29,9	PEM	1962 W	165°	0-14°	900 MHz
11	21_GHTV	29,9	PEM	10356 W	165°	0-10°	2600 MHz
12	22_HLN	29,9	PEM	11014 W	165°	0-10°	1800 MHz
13	22_HLN	29,9	PEM	11694 W	165°	0-10°	2100 MHz
14	31_GTV	29,9	PEM	2242 W	250°	0-15°	800 MHz
15	31_GTV	29,9	PEM	1790 W	250°	0-15°	900 MHz
16	32_HL	29,6	PEM	5022 W	250°	0-12°	1800 MHz
17	32_HL	29,6	PEM	5713 W	250°	0-12°	2100 MHz
18	32_HL	29,6	PEM	5299 W	250°	0-12°	2600 MHz
19	33_HN	29,6	PEM	5022 W	250°	0-12°	1800 MHz
20	33_HN	29,6	PEM	5713 W	250°	0-12°	2100 MHz
21	33_HN	29,6	PEM	5299 W	250°	0-12°	2600 MHz
22	41_GHLNTV	29,9	PEM	2347 W	345°	0-14°	800 MHz
23	41_GHLNTV	29,9	PEM	1962 W	345°	0-14°	900 MHz
24	41_GHLNTV	29,9	PEM	11014 W	345°	0-10°	1800 MHz
25	41_GHLNTV	29,9	PEM	11694 W	345°	0-10°	2100 MHz
26	41_GHLNTV	29,9	PEM	10356 W	345°	0-10°	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_GTV	29,9	PEM	2242 W	77°	0-15°	800 MHz
2	11_GTV	29,9	PEM	1790 W	77°	0-15°	900 MHz
3	12_HL	29,6	PEM	5022 W	77°	0-12°	1800 MHz
4	12_HL	29,6	PEM	5713 W	77°	0-12°	2100 MHz
5	12_HL	29,6	PEM	5299 W	77°	0-12°	2600 MHz
6	13_HN	29,6	PEM	5022 W	77°	0-12°	1800 MHz
7	13_HN	29,6	PEM	5713 W	77°	0-12°	2100 MHz
8	13_HN	29,6	PEM	5299 W	77°	0-12°	2600 MHz
9	21_Y	30,85	PEM	10215 W	100°	4-9°	3500 MHz
10	31_GHTV	29,9	PEM	2347 W	165°	0-14°	800 MHz
11	31_GHTV	29,9	PEM	1962 W	165°	0-14°	900 MHz
12	31_GHTV	29,9	PEM	10356 W	165°	0-10°	2600 MHz
13	32_HLN	29,9	PEM	11014 W	165°	0-10°	1800 MHz
14	32_HLN	29,9	PEM	11694 W	165°	0-10°	2100 MHz
15	41_GTV	29,9	PEM	2242 W	250°	0-15°	800 MHz
16	41_GTV	29,9	PEM	1790 W	250°	0-15°	900 MHz
17	42_Y	29,9	PEM	10215 W	250°	4-9°	3500 MHz
18	43_HL	29,6	PEM	5022 W	250°	0-12°	1800 MHz

19	43_HL	29,6	PEM	5713 W	250°	0-12°	2100 MHz
20	43_HL	29,6	PEM	5299 W	250°	0-12°	2600 MHz
21	44_HN	29,6	PEM	5022 W	250°	0-12°	1800 MHz
22	44_HN	29,6	PEM	5713 W	250°	0-12°	2100 MHz
23	44_HN	29,6	PEM	5299 W	250°	0-12°	2600 MHz
24	51_GHLNTV	29,9	PEM	2347 W	345°	0-14°	800 MHz
25	51_GHLNTV	29,9	PEM	1962 W	345°	0-14°	900 MHz
26	51_GHLNTV	29,9	PEM	11014 W	345°	0-10°	1800 MHz
27	51_GHLNTV	29,9	PEM	11694 W	345°	0-10°	2100 MHz
28	51_GHLNTV	29,9	PEM	10356 W	345°	0-10°	2600 MHz
29	61_Y	32,4	PEM	10215 W	355°	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.*

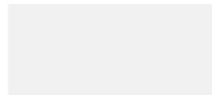
**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr OS/0185/24 z dnia 16 lut 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OS



**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2024.02.22 15:21:35 CET