

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-26

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 LUB1030B z dnia 2021-04-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1030B.

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.**

*20-543 Lublin, dz. nr 34/5, Kaczeńcowa 7, 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_DLN/14,25	PEM	2441 W	65°	3°	1800 MHz

2	11_DLN/14,25	PEM	2692 W	65°	3°	2100 MHz
3	21_DLN/15,45	PEM	1636 W	178°	7°	1800 MHz
4	21_DLN/15,45	PEM	1743 W	178°	7°	2100 MHz
5	31_DLN/15,6	PEM	1636 W	300°	5°	1800 MHz
6	31_DLN/15,6	PEM	1743 W	300°	5°	2100 MHz
7	RL1/16	PEM	1549 W	99°		32 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_GHLNTV/13,4	PEM	378 W	65°	3°	800 MHz
2	11_GHLNTV/13,4	PEM	623 W	65°	3°	900 MHz
3	11_GHLNTV/13,4	PEM	2392 W	65°	3°	1800 MHz
4	11_GHLNTV/13,4	PEM	2600 W	65°	3°	2100 MHz
5	11_GHLNTV/13,4	PEM	4000 W	65°	3°	2600 MHz
6	21_GHLNTV/16	PEM	390 W	178°	3°	800 MHz
7	21_GHLNTV/16	PEM	644 W	178°	3°	900 MHz
8	21_GHLNTV/16	PEM	2244 W	178°	3°	1800 MHz
9	21_GHLNTV/16	PEM	2446 W	178°	3°	2100 MHz
10	21_GHLNTV/16	PEM	4212 W	178°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNTV/16	PEM	378 W	300°	4°	800 MHz
12	31_GHLNTV/16	PEM	623 W	300°	4°	900 MHz
13	31_GHLNTV/16	PEM	2392 W	300°	4°	1800 MHz
14	31_GHLNTV/16	PEM	2600 W	300°	4°	2100 MHz
15	31_GHLNTV/16	PEM	4000 W	300°	4°	2600 MHz
16	RL1/16	PEM	1549 W	99°		32 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr 09/04/OŚ/2022 z dnia 2022-04-14, Nr akredytacji PCA – AB 1691.

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2022-04-27 11:02:11  
CEST