

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 3 sie 2022

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 LUB1066B z dnia 2 gru 2020

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1066B.

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.**

*20-232 Lublin, Kasprowicza 12, 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_GLNTV/23,3	PEM	866 W	0°	6°	800 MHz

2	11_GLNTV/23,3	PEM	594 W	0°	6°	900 MHz
3	11_GLNTV/23,3	PEM	4460 W	0°	6°	1800 MHz
4	11_GLNTV/23,3	PEM	4008 W	0°	6°	2100 MHz
5	11_GLNTV/23,3	PEM	866 W	120°	6°	800 MHz
6	11_GLNTV/23,3	PEM	594 W	120°	6°	900 MHz
7	11_GLNTV/23,3	PEM	4460 W	120°	6°	1800 MHz
8	11_GLNTV/23,3	PEM	4008 W	120°	6°	2100 MHz
9	11_GLNTV/23,3	PEM	866 W	240°	6°	800 MHz
10	11_GLNTV/23,3	PEM	594 W	240°	6°	900 MHz
11	11_GLNTV/23,3	PEM	4460 W	240°	6°	1800 MHz
12	11_GLNTV/23,3	PEM	4008 W	240°	6°	2100 MHz
13	RL1/21,4	PEM	1514 W	257°		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_HLNV/23,3	PEM	1733 W	0°	12°	800 MHz
2	11_HLNV/23,3	PEM	1180 W	0°	12°	900 MHz
3	11_HLNV/23,3	PEM	7194 W	0°	12°	1800 MHz
4	11_HLNV/23,3	PEM	8014 W	0°	12°	2100 MHz
5	11_HLNV/23,3	PEM	1733 W	120°	12°	800 MHz
6	11_HLNV/23,3	PEM	1180 W	120°	12°	900 MHz
7	11_HLNV/23,3	PEM	7194 W	120°	12°	1800 MHz
8	11_HLNV/23,3	PEM	8014 W	120°	12°	2100 MHz
9	11_HLNV/23,3	PEM	1733 W	240°	12°	800 MHz
10	11_HLNV/23,3	PEM	1180 W	240°	12°	900 MHz
11	11_HLNV/23,3	PEM	7194 W	240°	12°	1800 MHz
12	11_HLNV/23,3	PEM	8014 W	240°	12°	2100 MHz
13	RL1/21,4	PEM	1514 W	257°		80 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 z dnia, Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy



Data: 2022.08.03 14:09:12 CEST