

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-27

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 LUB1087A z dnia 2021-09-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1087A.

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.**

*20-601 Lublin, Zana 38, 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_GTV/43,2	PEM	1381 W	10°	10°	800 MHz

2	11_GTV/43,2	PEM	1549 W	10°	10°	900 MHz
3	12_HLN/43,5	PEM	4732 W	10°	11°	1800 MHz
4	12_HLN/43,5	PEM	5260 W	10°	11°	2100 MHz
5	13_H/43,5	PEM	9932 W	10°	11°	2600 MHz
6	21_GTV/43,15	PEM	2361 W	79°	10°	800 MHz
7	21_GTV/43,15	PEM	2530 W	79°	10°	900 MHz
8	21_GTV/43,15	PEM	2361 W	139°	10°	800 MHz
9	21_GTV/43,15	PEM	2530 W	139°	10°	900 MHz
10	22_HLN/43,5	PEM	6124 W	79°	8°	1800 MHz
11	22_HLN/43,5	PEM	6776 W	79°	8°	2100 MHz
12	22_HLN/43,5	PEM	7032 W	79°	8°	2600 MHz
13	22_HLN/43,5	PEM	6124 W	139°	7°	1800 MHz
14	22_HLN/43,5	PEM	6776 W	139°	7°	2100 MHz
15	22_HLN/43,5	PEM	7032 W	139°	7°	2600 MHz
16	31_HLN/43,5	PEM	9506 W	238°	6°	1800 MHz
17	31_HLN/43,5	PEM	10328 W	238°	6°	2100 MHz
18	32_GT/43,5	PEM	1986 W	238°	14°	900 MHz
19	33_HV/43,15	PEM	1446 W	238°	6°	800 MHz
20	33_HV/43,15	PEM	4668 W	238°	6°	2600 MHz
21	RL1/43,9	PEM	7079 W	64°		80 GHz
22	RL2/42,5	PEM	1413 W	196°		80 GHz
23	RL3/42,2	PEM	1413 W	327°		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_GTV/43,2	PEM	2500 W	10°	10°	800 MHz
2	11_GTV/43,2	PEM	2324 W	10°	10°	900 MHz
3	12_HLN/43,5	PEM	4732 W	10°	11°	1800 MHz
4	12_HLN/43,5	PEM	5260 W	10°	11°	2100 MHz
5	13_H/43,5	PEM	9932 W	10°	11°	2600 MHz
6	21_GTV/43,15	PEM	2361 W	79°	10°	800 MHz
7	21_GTV/43,15	PEM	2530 W	79°	10°	900 MHz
8	21_GTV/43,15	PEM	2361 W	139°	10°	800 MHz
9	21_GTV/43,15	PEM	2530 W	139°	10°	900 MHz
10	22_HL/43,5	PEM	6124 W	79°	8°	1800 MHz
11	22_HL/43,5	PEM	6776 W	79°	8°	2100 MHz
12	22_HL/43,5	PEM	7032 W	79°	8°	2600 MHz
13	22_HL/43,5	PEM	6124 W	139°	7°	1800 MHz
14	22_HL/43,5	PEM	6776 W	139°	7°	2100 MHz
15	22_HL/43,5	PEM	7032 W	139°	7°	2600 MHz
16	23_HN/43,5	PEM	6124 W	79°	8°	1800 MHz
17	23_HN/43,5	PEM	6776 W	79°	8°	2100 MHz
18	23_HN/43,5	PEM	7032 W	79°	8°	2600 MHz
19	23_HN/43,5	PEM	6124 W	139°	7°	1800 MHz
20	23_HN/43,5	PEM	6776 W	139°	7°	2100 MHz
21	23_HN/43,5	PEM	7032 W	139°	7°	2600 MHz
22	31_HLN/43,5	PEM	9506 W	238°	6°	1800 MHz
23	31_HLN/43,5	PEM	10328 W	238°	6°	2100 MHz

24	32_HV/43,15	PEM	2169 W	238°	6°	800 MHz
25	32_HV/43,15	PEM	4668 W	238°	6°	2600 MHz
26	33_GHT/43,15	PEM	2271 W	238°	6°	900 MHz
27	33_GHT/43,15	PEM	4668 W	238°	6°	2600 MHz

**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 10/04/OŚ/2022 z dnia 2022-04-14, Nr akredytacji PCA – AB 1691.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany

Data: 2022.04.27  
14:19:44 CEST