

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16 cze 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 LUB1061A z dnia 20 maj 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LUB1061A.

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

20-447 Lublin, Diamentowa 4, 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_L	27,75	PEM	2786 W	0°	0-5°	1800 MHz
2	11_L	27,75	PEM	3013 W	0°	0-5°	2100 MHz
3	12_GNT	27,75	PEM	680 W	0°	0-8°	900 MHz
4	12_GNT	27,75	PEM	2018 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GNT	27,75	PEM	2234 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_HV	27,35	PEM	698 W	0°	0-8°	800 MHz
7	13_HV	27,35	PEM	4213 W	0°	2-8°	2600 MHz
8	21_L	27,75	PEM	4677 W	120°	0-6°	1800 MHz
9	21_L	27,75	PEM	4814 W	120°	0-6°	2100 MHz
10	22_GNT	27,75	PEM	873 W	120°	0-6°	900 MHz
11	22_GNT	27,75	PEM	3388 W	120°	0-6°	1800 MHz
12	22_GNT	27,75	PEM	3569 W	120°	0-6°	2100 MHz
13	23_HV	27,35	PEM	1396 W	120°	0-6°	800 MHz
14	23_HV	27,35	PEM	4213 W	120°	2-6°	2600 MHz
15	31_GTV	27,35	PEM	2486 W	220°	0-9°	800 MHz
16	31_GTV	27,35	PEM	2313 W	220°	0-9°	900 MHz
17	31_GTV	27,35	PEM	2486 W	280°	0-8°	800 MHz
18	31_GTV	27,35	PEM	2386 W	280°	0-8°	900 MHz
19	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	220°	0-4°	1800 MHz
20	32_HLN	27,7	PEM	6770 W	220°	0-4°	2100 MHz
21	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	220°	0-4°	2600 MHz
22	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	280°	0-5°	1800 MHz
23	32_HLN	27,7	PEM	6939 W	280°	0-5°	2100 MHz
24	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	280°	0-5°	2600 MHz
25	RL1	26,5	PEM	1413 W	52°		80 GHz
26	RL2	26,5	PEM	1413 W	237°		80 GHz
27	RL3	26,6	PEM	1413 W	340°		80 GHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_L	27,75	PEM	5260 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	11_L	27,75	PEM	5689 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	12_GHNT	27,75	PEM	1351 W	0°	0-14°	900 MHz
4	12_GHNT	27,75	PEM	3811 W	0°	0-8°	1800 MHz
5	12_GHNT	27,75	PEM	4217 W	0°	0-8°	2100 MHz
6	13_HV	27,35	PEM	2792 W	0°	0-12°	800 MHz
7	13_HV	27,35	PEM	4213 W	0°	2-12°	2600 MHz
8	21_L	27,75	PEM	5260 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_L	27,75	PEM	5414 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_GHNT	27,75	PEM	1310 W	120°	0-14°	900 MHz
11	22_GHNT	27,75	PEM	3811 W	120°	0-8°	1800 MHz
12	22_GHNT	27,75	PEM	4013 W	120°	0-8°	2100 MHz
13	23_HV	27,35	PEM	2792 W	120°	0-12°	800 MHz
14	23_HV	27,35	PEM	4213 W	120°	2-12°	2600 MHz
15	31_GTV	27,35	PEM	4500 W	220°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	27,35	PEM	3469 W	220°	0-10°	900 MHz
17	31_GTV	27,35	PEM	4500 W	280°	0-10°	800 MHz

18	31_GTV	27,35	PEM	3579 W	280°	0-10°	900 MHz
19	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	220°	0-10°	1800 MHz
20	32_HLN	27,7	PEM	6770 W	220°	0-10°	2100 MHz
21	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	220°	0-10°	2600 MHz
22	32_HLN	27,7	PEM	6334 W	280°	0-10°	1800 MHz
23	32_HLN	27,7	PEM	6939 W	280°	0-10°	2100 MHz
24	32_HLN	27,7	PEM	6003 W	280°	0-10°	2600 MHz
25	RL1	26,5	PEM	1413 W	52°		80 GHz

**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.*

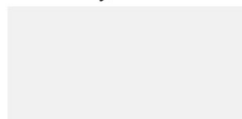
**7) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 16/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 6 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ



Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2023.06.13 12:47:35  
CEST

