

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-06-07

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KAT9037A z dnia 2023-04-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAT9037A.

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

41-400 Mysłowice, Fabryczna 7, gm. Mysłowice, pow. Mysłowice

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_GT	84,3	PEM	1932 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_HV	84,6	PEM	1439 W	0°	0-10°	800 MHz

3	12_HV	84,6	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	13_HLN	84,6	PEM	8954 W	31°	2-12°	1800 MHz
5	13_HLN	84,6	PEM	9600 W	31°	2-12°	2100 MHz
6	13_HLN	84,6	PEM	8954 W	329°	2-12°	1800 MHz
7	13_HLN	84,6	PEM	9600 W	329°	2-12°	2100 MHz
8	21_GTV	84,9	PEM	2228 W	90°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	84,9	PEM	2377 W	90°	0-10°	900 MHz
10	21_GTV	84,9	PEM	2228 W	150°	0-10°	800 MHz
11	21_GTV	84,9	PEM	2377 W	150°	0-10°	900 MHz
12	22_HLN	84,6	PEM	8954 W	89°	2-12°	1800 MHz
13	22_HLN	84,6	PEM	9600 W	89°	2-12°	2100 MHz
14	22_HLN	84,6	PEM	8954 W	151°	2-12°	1800 MHz
15	22_HLN	84,6	PEM	9600 W	151°	2-12°	2100 MHz
16	23_H	84,6	PEM	17826 W	120°	0-6°	2600 MHz
17	31_HLNT	84,6	PEM	1535 W	240°	0-10°	900 MHz
18	31_HLNT	84,6	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
19	31_HLNT	84,6	PEM	7890 W	240°	0-10°	2100 MHz
20	32_HV	84,6	PEM	1439 W	240°	0-10°	800 MHz
21	32_HV	84,6	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	83,5	PEM	4571 W	59°		32 GHz
23	RL10	82,7	PEM	9550 W	165°		80 GHz
24	RL11	82	PEM	1778 W	145°		80 GHz
25	RL2	83,5	PEM	9550 W	59°		80 GHz
26	RL3	82,1	PEM	9550 W	85°		80 GHz
27	RL4	82,1	PEM	3467 W	85°		23 GHz
28	RL5	83,5	PEM	1514 W	87°		13 GHz
29	RL6	82,1	PEM	9550 W	119°		80 GHz
30	RL7	83,5	PEM	1072 W	119°		23 GHz
31	RL8	82,1	PEM	1778 W	164°		80 GHz
32	RL9	82,7	PEM	3467 W	165°		23 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_GT	84,3	PEM	1932 W	0°	0-10°	900 MHz
2	12_HV	84,6	PEM	2871 W	0°	0-10°	800 MHz
3	12_HV	84,6	PEM	9142 W	0°	0-10°	2600 MHz
4	13_HLN	84,6	PEM	8954 W	31°	2-12°	1800 MHz
5	13_HLN	84,6	PEM	9600 W	31°	2-12°	2100 MHz
6	13_HLN	84,6	PEM	8954 W	329°	2-12°	1800 MHz
7	13_HLN	84,6	PEM	9600 W	329°	2-12°	2100 MHz
8	14_Y	85,2	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
9	21_GTV	84,9	PEM	4446 W	90°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	84,9	PEM	2377 W	90°	0-10°	900 MHz
11	21_GTV	84,9	PEM	4446 W	150°	0-10°	800 MHz
12	21_GTV	84,9	PEM	2377 W	150°	0-10°	900 MHz
13	22_HLN	84,6	PEM	8954 W	89°	2-12°	1800 MHz
14	22_HLN	84,6	PEM	9600 W	89°	2-12°	2100 MHz

15	22_HLN	84,6	PEM	8954 W	151°	2-12°	1800 MHz
16	22_HLN	84,6	PEM	9600 W	151°	2-12°	2100 MHz
17	23_H	84,6	PEM	17826 W	120°	0-6°	2600 MHz
18	24_Y	85,2	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
19	31_HLNT	84,6	PEM	1535 W	240°	0-10°	900 MHz
20	31_HLNT	84,6	PEM	7448 W	240°	0-10°	1800 MHz
21	31_HLNT	84,6	PEM	7890 W	240°	0-10°	2100 MHz
22	32_HV	84,6	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
23	32_HV	84,6	PEM	9142 W	240°	0-10°	2600 MHz
24	33_Y	85,2	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
25	RL1	83,5	PEM	4571 W	59°		32 GHz
26	RL10	82,7	PEM	9550 W	165°		80 GHz
27	RL11	82	PEM	1778 W	145°		80 GHz
28	RL2	83,5	PEM	9550 W	59°		80 GHz
29	RL3	82,1	PEM	9550 W	85°		80 GHz
30	RL4	82,1	PEM	3467 W	85°		23 GHz
31	RL5	83,5	PEM	1514 W	87°		13 GHz
32	RL6	82,1	PEM	9550 W	119°		80 GHz
33	RL7	83,5	PEM	1072 W	119°		23 GHz
34	RL8	82,1	PEM	1778 W	164°		80 GHz
35	RL9	82,7	PEM	3467 W	165°		23 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 SP\_2024-02-009-5-S\_KAT9037A z dnia 2024-05-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2024.06.07 13:41:25 CEST