



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-06-16

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Tychy**

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KAT9511A z dnia 2023-04-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KAT9511A.

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

43-100 Tychy, Fabryczna 5, dz. nr 2310/10, gm. Tychy, pow. Tychy

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_DLNT	52,7	PEM	2799 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_DLNT	52,7	PEM	7980 W	10°	0-10°	1800 MHz



3	11_DLNT	52,7	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	52,7	PEM	3451 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	52,7	PEM	9706 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	70°	0-10°	800 MHz
7	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	70°	0-10°	900 MHz
8	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	130°	0-10°	800 MHz
9	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	130°	0-10°	900 MHz
10	22_H	53,3	PEM	9932 W	100°	0-12°	2600 MHz
11	23_LN	52,7	PEM	10896 W	68°	2-12°	1800 MHz
12	23_LN	52,7	PEM	12454 W	68°	2-12°	2100 MHz
13	23_LN	52,7	PEM	10896 W	132°	2-12°	1800 MHz
14	23_LN	52,7	PEM	12454 W	132°	2-12°	2100 MHz
15	31_GLNT	52,7	PEM	2799 W	200°	0-10°	900 MHz
16	31_GLNT	52,7	PEM	7980 W	200°	0-10°	1800 MHz
17	31_GLNT	52,7	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
18	32_HV	52,7	PEM	3451 W	200°	0-10°	800 MHz
19	32_HV	52,7	PEM	9706 W	200°	0-10°	2600 MHz
20	RL1	58,3	PEM	1514 W	59°		80 GHz
21	RL2	60	PEM	1549 W	78°		32 GHz
22	RL3	59,2	PEM	8913 W	78°		80 GHz
23	RL4	56,2	PEM	2630 W	121°		18 GHz
24	RL5	78,5	PEM	2630 W	142°		18 GHz
25	RL6	58,3	PEM	3467 W	143°		23 GHz
26	RL7	59	PEM	1778 W	184°		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_DHLNT	52,7	PEM	2799 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_DHLNT	52,7	PEM	7980 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNT	52,7	PEM	8512 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	52,7	PEM	3451 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	52,7	PEM	9706 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	53,5	PEM	4767 W	10°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	70°	0-10°	800 MHz
8	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	70°	0-10°	900 MHz
9	21_GTV	52,9	PEM	3532 W	130°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	52,9	PEM	3776 W	130°	0-10°	900 MHz
11	22_H	53,3	PEM	9932 W	100°	0-12°	2600 MHz
12	23_HLN	52,7	PEM	10896 W	68°	2-12°	1800 MHz
13	23_HLN	52,7	PEM	12454 W	68°	2-12°	2100 MHz
14	23_HLN	52,7	PEM	10896 W	132°	2-12°	1800 MHz
15	23_HLN	52,7	PEM	12454 W	132°	2-12°	2100 MHz
16	24_Y	53,5	PEM	14731 W	100°	-2-13°	3500 MHz
17	31_GHLNT	52,7	PEM	2799 W	200°	0-10°	900 MHz
18	31_GHLNT	52,7	PEM	7980 W	200°	0-10°	1800 MHz
19	31_GHLNT	52,7	PEM	8512 W	200°	0-10°	2100 MHz
20	32_HV	52,7	PEM	3451 W	200°	0-10°	800 MHz



21	32_HV	52,7	PEM	9706 W	200°	0-10°	2600 MHz
22	33_Y	53,5	PEM	14731 W	200°	-2-13°	3500 MHz
23	RL1	58,3	PEM	1778 W	184°		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 OS/0541/24 z dnia 2024-05-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -