

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-27

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 TYC0029E z dnia 2020-07-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0029E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

43-100 Tychy, Barona 30, 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_DGLNTU	28,1	PEM	1079 W	19°	0-5°	900 MHz
2	11_DGLNTU	28,1	PEM	4188 W	19°	0-5°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	28,1	PEM	4395 W	19°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	28,1	PEM	1340 W	19°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	28,1	PEM	7962 W	19°	0-5°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	24,6	PEM	1148 W	130°	0-6°	900 MHz
7	21_DGLNTU	24,6	PEM	4581 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	24,6	PEM	3855 W	130°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	24,6	PEM	1076 W	130°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	24,6	PEM	8892 W	130°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	24,6	PEM	1148 W	260°	0-5°	900 MHz
12	31_DGLNTU	24,6	PEM	4581 W	260°	0-5°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	24,6	PEM	3855 W	260°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	24,6	PEM	1076 W	260°	0-5°	800 MHz
15	32_HV	24,6	PEM	8892 W	260°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	23,5	PEM	1778 W	321°		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_DGHKLN OV	28,1	PEM	2323 W	10°	2-12°	800 MHz
2	11_DGHKLN OV	28,1	PEM	2523 W	10°	2-12°	900 MHz
3	11_DGHKLN OV	28,1	PEM	7536 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_DGHKLN OV	28,1	PEM	9206 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_DGHKLN OV	28,1	PEM	10716 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	28,7	PEM	20570 W	10°	-15-15°	3500 MHz
7	21_DHKLN OV	24,6	PEM	2466 W	130°	2-12°	800 MHz
8	21_DHKLN OV	24,6	PEM	2685 W	130°	2-12°	900 MHz
9	21_DHKLN OV	24,6	PEM	8244 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHKLN OV	24,6	PEM	10164 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	21_DHKLN OV	24,6	PEM	11996 W	130°	2-12°	2600 MHz
12	31_DHKLN OV	24,6	PEM	2466 W	250°	2-12°	800 MHz
13	31_DHKLN OV	24,6	PEM	2685 W	250°	2-12°	900 MHz
14	31_DHKLN OV	24,6	PEM	8244 W	250°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHKLN OV	24,6	PEM	10164 W	250°	2-12°	2100 MHz
16	31_DHKLN OV	24,6	PEM	11996 W	250°	2-12°	2600 MHz

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 Sprawozdanie nr 191/2026/OS/08 z dnia 2026-04-20, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. -