



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

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 TYC0002F z dnia 2019-06-28

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0002F.

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

43-100 Tychy, Ziębia 35, 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	35,2	PEM	1380 W	10°	0-6°	900 MHz
2	11_DGLNTU	35,2	PEM	5888 W	10°	0-6°	1800 MHz



3	11_DGLNTU	35,2	PEM	5224 W	10°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	35,2	PEM	1702 W	10°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	35,2	PEM	9442 W	10°	0-6°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	35,2	PEM	1380 W	130°	0-6°	900 MHz
7	21_DGLNTU	35,2	PEM	5888 W	130°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	35,2	PEM	5224 W	130°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	35,2	PEM	1702 W	130°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	35,2	PEM	9442 W	130°	0-6°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	35,2	PEM	1380 W	260°	0-6°	900 MHz
12	31_DGLNTU	35,2	PEM	5888 W	260°	0-6°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	35,2	PEM	5224 W	260°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	35,2	PEM	1702 W	260°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	35,2	PEM	9442 W	260°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	1778 W	222°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GLNT	35,2	PEM	2754 W	10°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	35,2	PEM	7780 W	10°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	35,2	PEM	8300 W	10°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	35,2	PEM	3396 W	10°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	35,2	PEM	9442 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	35,2	PEM	2754 W	130°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	35,2	PEM	7780 W	130°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	35,2	PEM	8300 W	130°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	35,2	PEM	3396 W	130°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	35,2	PEM	9442 W	130°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	35,2	PEM	2754 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	35,2	PEM	7780 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	35,2	PEM	8300 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	35,2	PEM	3396 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	35,2	PEM	9442 W	260°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	33,1	PEM	1778 W	152°		80 GHz
17	RL2	33,1	PEM	1778 W	222°		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 SP\_ 2023-09-005-1-S\_TYC0002F z dnia 2023-09-19, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770