



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-11

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Prezydent Miasta Tychy**

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TYC0037D z dnia 2021-01-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0037D.

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

43-100 Tychy, Edukacji 2-4, 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 pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	34,9	PEM	9662 W	0°	0-9°	2600 MHz
2	12_GNTU	34,6	PEM	1479 W	0°	0-9°	900 MHz



3	12_GNTU	34,6	PEM	6281 W	0°	2-9°	2100 MHz
4	13_LV	34,6	PEM	2825 W	0°	0-9°	800 MHz
5	13_LV	34,6	PEM	4786 W	0°	2-9°	1800 MHz
6	21_H	34,9	PEM	9662 W	120°	0-9°	2600 MHz
7	22_GNTU	34,6	PEM	1479 W	120°	0-9°	900 MHz
8	22_GNTU	34,6	PEM	6281 W	120°	2-9°	2100 MHz
9	23_LV	34,6	PEM	2825 W	120°	0-9°	800 MHz
10	23_LV	34,6	PEM	4786 W	120°	2-9°	1800 MHz
11	31_H	34,9	PEM	9662 W	230°	0-8°	2600 MHz
12	32_GNTU	34,6	PEM	1479 W	230°	0-8°	900 MHz
13	32_GNTU	34,6	PEM	6281 W	230°	2-8°	2100 MHz
14	33_LV	34,6	PEM	2825 W	230°	0-8°	800 MHz
15	33_LV	34,6	PEM	4786 W	230°	2-8°	1800 MHz

**Dane po zmianie:**

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_H	34,9	PEM	9662 W	0°	0-12°	2600 MHz
2	12_GNT	34,6	PEM	2239 W	0°	0-12°	900 MHz
3	12_GNT	34,6	PEM	3404 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GNT	34,6	PEM	3673 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_LV	34,6	PEM	2825 W	0°	0-12°	800 MHz
6	13_LV	34,6	PEM	3404 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_LV	34,6	PEM	3673 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	34,9	PEM	9662 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	22_GLT	34,6	PEM	2239 W	120°	0-12°	900 MHz
10	22_GLT	34,6	PEM	3404 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	34,6	PEM	3673 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_NV	34,6	PEM	2825 W	120°	0-12°	800 MHz
13	23_NV	34,6	PEM	3404 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_NV	34,6	PEM	3673 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	34,9	PEM	9662 W	221°	0-12°	2600 MHz
16	32_GNT	34,6	PEM	2239 W	221°	0-12°	900 MHz
17	32_GNT	34,6	PEM	3404 W	221°	2-12°	1800 MHz
18	32_GNT	34,6	PEM	3673 W	221°	2-12°	2100 MHz
19	33_LV	34,6	PEM	2825 W	221°	0-12°	800 MHz
20	33_LV	34,6	PEM	3404 W	221°	2-12°	1800 MHz
21	33_LV	34,6	PEM	3673 W	221°	2-12°	2100 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 278/2023/OS/16 z dnia 2023-07-03, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069