



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

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 której mowa w zgłoszeniu TYC0071B z dnia 2019-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TYC0071B.

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

43-100 Tychy, Wałowa 37, 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_DL	17	PEM	2951 W	10°	0-3°	1800 MHz
2	12_NU	17	PEM	3451 W	10°	0-3°	2100 MHz

3	13_T	17	PEM	1069 W	10°	0-4°	900 MHz
4	14_HV	16,3	PEM	681 W	10°	0-3°	800 MHz
5	14_HV	16,3	PEM	3097 W	10°	0-3°	2600 MHz
6	21_DL	17	PEM	2951 W	140°	0-3°	1800 MHz
7	22_NU	17	PEM	3451 W	140°	0-3°	2100 MHz
8	23_T	16	PEM	1377 W	140°	0-3°	900 MHz
9	24_HV	16,3	PEM	681 W	140°	0-3°	800 MHz
10	24_HV	16,3	PEM	3097 W	140°	0-3°	2600 MHz
11	31_DL	17	PEM	2951 W	280°	0-5°	1800 MHz
12	32_NU	17	PEM	3451 W	280°	0-5°	2100 MHz
13	33_GT	17	PEM	1069 W	280°	0-5°	900 MHz
14	34_HV	16,3	PEM	681 W	280°	0-5°	800 MHz
15	34_HV	16,3	PEM	3097 W	280°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	15,3	PEM	8913 W	164°		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_L	17	PEM	5888 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	17	PEM	6887 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	17	PEM	2133 W	10°	0-10°	900 MHz
4	14_HV	16,3	PEM	2710 W	10°	0-10°	800 MHz
5	14_HV	16,3	PEM	8166 W	10°	0-10°	2600 MHz
6	21_L	17	PEM	5888 W	140°	0-10°	1800 MHz
7	22_N	17	PEM	6887 W	140°	0-10°	2100 MHz
8	23_GT	16	PEM	2748 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
9	24_HV	16,3	PEM	2710 W	140°	0-10°	800 MHz
10	24_HV	16,3	PEM	8166 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_L	17	PEM	5888 W	280°	0-10°	1800 MHz
12	32_N	17	PEM	6887 W	280°	0-10°	2100 MHz
13	33_GT	17	PEM	2133 W	280°	0-10°	900 MHz
14	34_HV	16,3	PEM	2710 W	280°	0-10°	800 MHz
15	34_HV	16,3	PEM	8166 W	280°	0-10°	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 NR PP-PS/23-10-49 z dnia 2023-10-17, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069