



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 TYC0057E z dnia 2022-09-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0057E.

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

43-100 Tychy, Dworska 84, 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_GT	41,2	PEM	2884 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_V	41,2	PEM	3459 W	0°	0-10°	800 MHz



3	13_LN	41,8	PEM	9818 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	13_LN	41,8	PEM	10940 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	14_H	41,8	PEM	9398 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	21_GT	41,2	PEM	2884 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
7	22_V	41,2	PEM	3459 W	120°	0-10°	800 MHz
8	23_H	41,8	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
9	24_LN	41,8	PEM	9818 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	24_LN	41,8	PEM	10940 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	31_GT	41,2	PEM	2884 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
12	32_V	41,2	PEM	3459 W	240°	0-10°	800 MHz
13	33_LN	41,8	PEM	9818 W	240°	0-12°	1800 MHz
14	33_LN	41,8	PEM	10940 W	240°	0-12°	2100 MHz
15	34_H	41,8	PEM	9398 W	240°	0-12°	2600 MHz
16	RL1	39,2	PEM	1549 W	258°		32 GHz
17	RL2	39,2	PEM	9550 W	258°		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_GT	41,2	PEM	2884 W	0°	0,5-9,5°	900 MHz
2	12_V	41,2	PEM	3459 W	0°	0-10°	800 MHz
3	13_HLN	41,8	PEM	7798 W	0°	0-12°	1800 MHz
4	13_HLN	41,8	PEM	8690 W	0°	0-12°	2100 MHz
5	14_H	41,8	PEM	9398 W	0°	0-12°	2600 MHz
6	15_Y	42,1	PEM	14731 W	0°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GT	41,2	PEM	2884 W	120°	0,5-9,5°	900 MHz
8	22_V	41,2	PEM	3459 W	120°	0-10°	800 MHz
9	23_H	41,8	PEM	9398 W	120°	0-12°	2600 MHz
10	24_HLN	41,8	PEM	7798 W	120°	0-12°	1800 MHz
11	24_HLN	41,8	PEM	8690 W	120°	0-12°	2100 MHz
12	25_Y	42,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GT	41,2	PEM	2884 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
14	32_V	41,2	PEM	3459 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_HLN	41,8	PEM	7798 W	240°	0-12°	1800 MHz
16	33_HLN	41,8	PEM	8690 W	240°	0-12°	2100 MHz
17	34_H	41,8	PEM	9398 W	240°	0-12°	2600 MHz
18	35_Y	42,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	39	PEM	1778 W	257°		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/0542/24 z dnia 2024-05-20, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -