

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 TYC0020A z dnia 2019-07-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TYC0020A.

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

43-110 Tychy, Piłsudskiego 100, 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	21	PEM	4909 W	10°	0-3°	1800 MHz
2	12_NU	20,6	PEM	1069 W	10°	0-3°	900 MHz

3	12_NU	20,6	PEM	3855 W	10°	2-3°	2100 MHz
4	13_	20,7	PEM	701 W	10°	0-3°	800 MHz
5	13_	20,7	PEM	8650 W	10°	0-2°	2600 MHz
6	21_DL	21	PEM	1954 W	100°	0-4°	1800 MHz
7	22_NU	20,6	PEM	1069 W	100°	0-4°	900 MHz
8	22_NU	20,6	PEM	1932 W	100°	2-4°	2100 MHz
9	23_	20,7	PEM	352 W	100°	0-4°	800 MHz
10	23_	20,7	PEM	4336 W	100°	0-4°	2600 MHz
11	31_DL	21	PEM	3899 W	235°	0-3°	1800 MHz
12	32_NU	20,6	PEM	1069 W	235°	0-4°	900 MHz
13	32_NU	20,6	PEM	2924 W	235°	2-3°	2100 MHz
14	33_	20,7	PEM	701 W	235°	0-2°	800 MHz
15	33_	20,7	PEM	8650 W	235°	0-2°	2600 MHz
16	RL1	18,9	PEM	1778 W	73°		80 GHz
17	RL2	19,4	PEM	1778 W	95°		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_N	21	PEM	3899 W	10°	0-10°	1800 MHz
2	11_N	21	PEM	4227 W	10°	0-10°	2100 MHz
3	12_GLT	20,6	PEM	2133 W	10°	0-12°	900 MHz
4	12_GLT	20,6	PEM	3556 W	10°	2-12°	1800 MHz
5	12_GLT	20,6	PEM	3855 W	10°	2-12°	2100 MHz
6	13_HV	20,7	PEM	2793 W	10°	0-10°	800 MHz
7	13_HV	20,7	PEM	8650 W	10°	0-10°	2600 MHz
8	21_N	21	PEM	3899 W	100°	0-10°	1800 MHz
9	21_N	21	PEM	4227 W	100°	0-10°	2100 MHz
10	22_GLT	20,6	PEM	2133 W	100°	0-12°	900 MHz
11	22_GLT	20,6	PEM	3556 W	100°	2-12°	1800 MHz
12	22_GLT	20,6	PEM	3855 W	100°	2-12°	2100 MHz
13	23_HV	20,7	PEM	2793 W	100°	0-10°	800 MHz
14	23_HV	20,7	PEM	4336 W	100°	0-10°	2600 MHz
15	31_N	21	PEM	3899 W	235°	0-10°	1800 MHz
16	31_N	21	PEM	4227 W	235°	0-10°	2100 MHz
17	32_GLT	20,6	PEM	2133 W	235°	0-12°	900 MHz
18	32_GLT	20,6	PEM	3556 W	235°	2-12°	1800 MHz
19	32_GLT	20,6	PEM	3855 W	235°	2-12°	2100 MHz
20	33_HV	20,7	PEM	2793 W	235°	0-10°	800 MHz
21	33_HV	20,7	PEM	8650 W	235°	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 SP\_ 2023-09-007-16-S\_TYC0020A z dnia 2023-09-26, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770