

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-05

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## PREZYDENT MIASTA MYSŁOWICE

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MYS0003D z dnia 2020-12-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MYS0003D.

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

41-400 Mysłowice, Bończyka 40, gm. Mysłowice, pow. Mysłowice

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_GLNT	21,8	PEM	1315 W	0°	0-6°	900 MHz
2	11_GLNT	21,8	PEM	3741 W	0°	0-6°	1800 MHz

3	11_GLNT	21,8	PEM	3890 W	0°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	21,8	PEM	2483 W	0°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	21,8	PEM	6934 W	0°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLNT	21,8	PEM	998 W	162°	0-5°	900 MHz
7	21_GLNT	21,8	PEM	1489 W	162°	0-5°	1800 MHz
8	21_GLNT	21,8	PEM	2344 W	162°	0-5°	2100 MHz
9	22_HV	21,8	PEM	1245 W	162°	0-5°	800 MHz
10	22_HV	21,8	PEM	3476 W	162°	0-5°	2600 MHz
11	31_GLNT	21,8	PEM	1315 W	260°	0-6°	900 MHz
12	31_GLNT	21,8	PEM	3741 W	260°	0-6°	1800 MHz
13	31_GLNT	21,8	PEM	3890 W	260°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	21,8	PEM	2483 W	260°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	21,8	PEM	6934 W	260°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	25,3	PEM	1778 W	191°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GLNT	21,8	PEM	1315 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	21,8	PEM	4498 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	21,8	PEM	4677 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	21,8	PEM	2483 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	21,8	PEM	6934 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	21,8	PEM	1315 W	162°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	21,8	PEM	4498 W	162°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	21,8	PEM	4677 W	162°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	21,8	PEM	2483 W	162°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	21,8	PEM	6934 W	162°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	21,8	PEM	1315 W	260°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	21,8	PEM	4498 W	260°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	21,8	PEM	4677 W	260°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	21,8	PEM	2483 W	260°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	21,8	PEM	6934 W	260°	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 SPRAWOZDANIE NR OS/0374/24 z dnia 2024-03-25, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OS



kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2024.04.05 12:15:04 CEST

