

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-05

Adres do korespondencji:

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

## PREZYDENT MIASTA ZABRZE

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GZB0074H z dnia 2021-01-21

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0074H.

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

41-800 Zabrze, Pawliczka 4, gm. Zabrze, pow. Zabrze

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_DLNTU	23,1	PEM	1466 W	100°	0-5°	900 MHz
2	11_DLNTU	23,1	PEM	4375 W	100°	0-5°	1800 MHz

3	11_DLNTU	23,1	PEM	3664 W	100°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	23,1	PEM	1377 W	100°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	23,1	PEM	8414 W	100°	0-5°	2600 MHz
6	21_HV	23,1	PEM	1300 W	260°	0-5°	800 MHz
7	21_HV	23,1	PEM	7516 W	260°	0-5°	2600 MHz
8	22_DLNTU	23,1	PEM	1466 W	260°	0-5°	900 MHz
9	22_DLNTU	23,1	PEM	3999 W	260°	0-5°	1800 MHz
10	22_DLNTU	23,1	PEM	3664 W	260°	0-5°	2100 MHz
11	31_HV	23,1	PEM	1300 W	350°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	23,1	PEM	7516 W	350°	0-6°	2600 MHz
13	32_DGLNTU	23,1	PEM	1466 W	350°	0-4°	900 MHz
14	32_DGLNTU	23,1	PEM	4808 W	350°	0-4°	1800 MHz
15	32_DGLNTU	23,1	PEM	5546 W	350°	0-4°	2100 MHz
16	RL1	23	PEM	1778 W	118°		80 GHz
17	RL2	23	PEM	1778 W	337°		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_DHKLN	23,1	PEM	2924 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLN	23,1	PEM	6054 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHKLN	23,1	PEM	7328 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	23,1	PEM	2748 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	23,1	PEM	8414 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	23,7	PEM	20570 W	110°	-15-15°	3500 MHz
7	21_OV	23,1	PEM	2594 W	245°	0-10°	800 MHz
8	21_OV	23,1	PEM	7516 W	245°	0-10°	2600 MHz
9	22_DHKLN	23,1	PEM	2924 W	245°	0-10°	900 MHz
10	22_DHKLN	23,1	PEM	5534 W	245°	0-10°	1800 MHz
11	22_DHKLN	23,1	PEM	7328 W	245°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	23,7	PEM	20570 W	245°	-15-15°	3500 MHz
13	31_OV	23,1	PEM	2594 W	350°	0-10°	800 MHz
14	31_OV	23,1	PEM	7516 W	350°	0-10°	2600 MHz
15	32_DHKLN	23,1	PEM	2924 W	350°	0-10°	900 MHz
16	32_DHKLN	23,1	PEM	5534 W	350°	0-10°	1800 MHz
17	32_DHKLN	23,1	PEM	7328 W	350°	0-10°	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 SP\_ 2026-05-008-2-S\_GZB0074H z dnia 2026-05-28, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. -