

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-02-19

Adres do korespondencji:

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

**PREZYDENT MIASTA GLIWICE**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GZB0027H z dnia 2024-08-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0027H.

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

44-100 Gliwice, Robotnicza, dz. nr 2, obr. 0034 Łąki Kłodnickie, gm. Gliwice, pow. Gliwice

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_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	5°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	5°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2553 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	7312 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	27,1	PEM	14731 W	5°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	26,5	PEM	2553 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	26,5	PEM	7312 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	27,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	26,5	PEM	1355 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	26,5	PEM	2553 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	26,5	PEM	7312 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	27,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	26,5	PEM	2051 W	5°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	5°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	5°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	26,5	PEM	2553 W	5°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	26,5	PEM	7312 W	5°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	27,1	PEM	14731 W	5°	-2-13°	3500 MHz
7	21_GHLNT	26,5	PEM	2051 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	26,5	PEM	2553 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	26,5	PEM	7312 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	27,1	PEM	14731 W	120°	-2-13°	3500 MHz
13	31_GHLNT	26,5	PEM	2051 W	240°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	26,5	PEM	6210 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	26,5	PEM	6486 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	26,5	PEM	2553 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	26,5	PEM	7312 W	240°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	27,1	PEM	14731 W	240°	-2-13°	3500 MHz
19	RL1	23	PEM	1413 W	103°		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/0032/25 z dnia 2025-01-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*



