

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-01-03

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 GZB0219A z dnia 2020-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GZB0219A.

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

44-100 Gliwice, Sowińskiego, dz. nr 64, 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_	36	PEM	1202 W	20°	0-7°	900 MHz
2	11_	36	PEM	5888 W	20°	0-7°	1800 MHz

3	11_	36	PEM	4150 W	20°	0-7°	2100 MHz
4	12_	36	PEM	1483 W	20°	0-7°	800 MHz
5	12_	36	PEM	9662 W	20°	0-7°	2600 MHz
6	21_	36	PEM	1202 W	150°	0-6°	900 MHz
7	21_	36	PEM	5888 W	150°	0-6°	1800 MHz
8	21_	36	PEM	4150 W	150°	0-6°	2100 MHz
9	22_	36	PEM	1483 W	150°	0-6°	800 MHz
10	22_	36	PEM	9662 W	150°	0-6°	2600 MHz
11	31_	36	PEM	1202 W	240°	0-5°	900 MHz
12	31_	36	PEM	5888 W	240°	0-5°	1800 MHz
13	31_	36	PEM	4150 W	240°	0-5°	2100 MHz
14	32_	36	PEM	1483 W	240°	0-5°	800 MHz
15	32_	36	PEM	9662 W	240°	0-5°	2600 MHz
16	RL1	36	PEM	1778 W	111°		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_GHLNT	36	PEM	1585 W	20°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	36	PEM	7780 W	20°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	36	PEM	8300 W	20°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	36	PEM	2958 W	20°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	36	PEM	9662 W	20°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	36	PEM	1585 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	36	PEM	7780 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	36	PEM	8300 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	36	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	36	PEM	9662 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	36	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	36	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	36	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	36	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	36	PEM	9662 W	240°	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\_ 2024-11-009-5-S\_GZB0219A z dnia 2024-12-06, Nr akredytacji PCA – AB 1294.



k