

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-09

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 której mowa w zgłoszeniu GZB7107A z dnia 2023-09-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GZB7107A.

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

44-122 Gliwice, Piastowska 9, dz. nr 953, obr. 0055, 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	22	PEM	286 W	12°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	708 W	12°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	22	PEM	757 W	12°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	267 W	12°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	885 W	12°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	286 W	135°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	708 W	135°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	757 W	135°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	267 W	135°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	885 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	286 W	237°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	708 W	237°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	757 W	237°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	267 W	237°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	885 W	237°	0-10°	2600 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	22	PEM	1607 W	12°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	22	PEM	7962 W	12°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	22	PEM	8512 W	12°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	22	PEM	2999 W	12°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	22	PEM	9932 W	12°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	22	PEM	1607 W	135°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	22	PEM	7962 W	135°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	22	PEM	8512 W	135°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	22	PEM	2999 W	135°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	22	PEM	9932 W	135°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	22	PEM	1607 W	237°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	22	PEM	7962 W	237°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	22	PEM	8512 W	237°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	22	PEM	2999 W	237°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	22	PEM	9932 W	237°	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)**

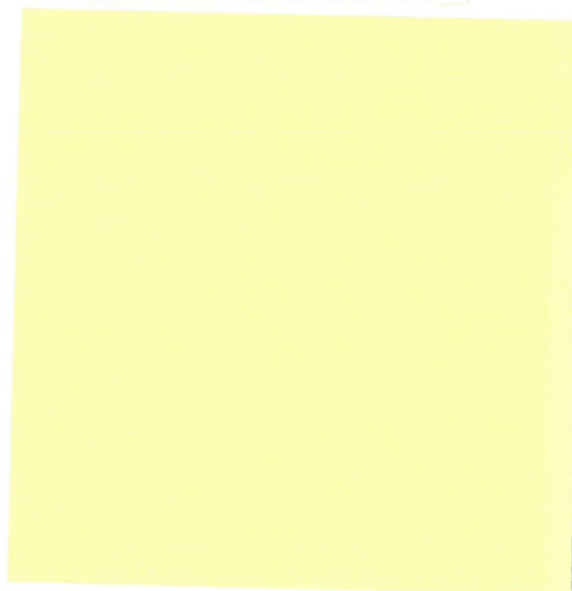
-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr SPRAWOZDANIE NR OS/0636/24 z dnia 2024-06-25, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

**PLAY**

**iliad**  
GROUP



rk

