

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-11-07

Adres do korespondencji:

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

## Starosta Mielecki

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu MIE7128B z dnia 2024-06-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7128B.

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

39-305 Górk, Dz. Nr 600 i 601, gm. Borowa, pow. mielecki

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_HLNV	53	PEM	336 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	296 W	30°	2-12°	1800 MHz

3	11_HLNV	53	PEM	316 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	203 W	30°	0-10°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	336 W	150°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	296 W	150°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	316 W	150°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	203 W	150°	0-10°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	336 W	260°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	296 W	260°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	316 W	260°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	203 W	260°	0-10°	900 MHz
13	RL1	51	PEM	8913 W	121°		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_HLNV	53	PEM	5334 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	7430 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	7944 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	2438 W	30°	0-12°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	5334 W	150°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	7430 W	150°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	7944 W	150°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	2438 W	150°	0-12°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	5334 W	260°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	7430 W	260°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	7944 W	260°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	2438 W	260°	0-12°	900 MHz
13	RL1	51	PEM	8822 W	121°		80 GHz, 23 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 511/2024/OS/06 z dnia 2024-10-29, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OŚ

PLAY

iliad  
GROUP

[REDACTED]

kom. -

[REDACTED]

██████████ Dokonano anonimizacji danych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz.U.2022.902). Anonimizacji dokonała: Klaudia Łaewska.