

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-06

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 MIE7101A z dnia 2024-04-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE7101A.

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

39-312 Dulcza Wielka 1473, gm. Radomyśl Wielki, 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_GHLNT	53	PEM	404 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53	PEM	501 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	53	PEM	536 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	378 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	501 W	60°	0-10°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	536 W	60°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHLNT	53	PEM	404 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	53	PEM	501 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	53	PEM	536 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HLNV	53	PEM	378 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	501 W	180°	0-10°	1800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	536 W	180°	0-10°	2100 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	404 W	300°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	53	PEM	501 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	53	PEM	536 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	32_HLNV	53	PEM	378 W	300°	0-10°	800 MHz
17	32_HLNV	53	PEM	501 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	536 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	51	PEM	3467 W	76°		23 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	53	PEM	2432 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	53	PEM	3981 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	53	PEM	4256 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HLNV	53	PEM	2999 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HLNV	53	PEM	3981 W	60°	0-10°	1800 MHz
6	12_HLNV	53	PEM	4256 W	60°	0-10°	2100 MHz
7	21_GHLNT	53	PEM	2432 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	53	PEM	3981 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	53	PEM	4256 W	180°	0-10°	2100 MHz
10	22_HLNV	53	PEM	2999 W	180°	0-10°	800 MHz
11	22_HLNV	53	PEM	3981 W	180°	0-10°	1800 MHz
12	22_HLNV	53	PEM	4256 W	180°	0-10°	2100 MHz
13	31_GHLNT	53	PEM	2432 W	300°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	53	PEM	3981 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	53	PEM	4256 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	32_HLNV	53	PEM	2999 W	300°	0-10°	800 MHz
17	32_HLNV	53	PEM	3981 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_HLNV	53	PEM	4256 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	51	PEM	8822 W	76°		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 410/2024/OS/04 z dnia 2024-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. -

██

██████████ 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.