

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-03-06

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 MIE4901A z dnia 2024-12-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MIE4901A.

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

39-304 Czermin, dz. nr 1813/2, gm. Mielec, 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_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	43	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	43	PEM	9662 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	43	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	43	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	43	PEM	2958 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	43	PEM	9662 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL5	43	PEM	1148 W	257°		23 GHz
17	RL6	42	PEM	7079 W	257°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	43	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	43	PEM	9662 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	180°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	180°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	180°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	43	PEM	2958 W	180°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	43	PEM	9662 W	180°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHKLNT	43	PEM	2399 W	300°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHKLNT	43	PEM	7798 W	300°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHKLNT	43	PEM	8300 W	300°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	43	PEM	2958 W	300°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	43	PEM	9662 W	300°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	43	PEM	1549 W	104°		32 GHz
17	RL2	42	PEM	18361 W	116°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	42	PEM	3467 W	209°		23 GHz
19	RL4	43	PEM	1072 W	215°		23 GHz
20	RL5	43	PEM	1148 W	257°		23 GHz
21	RL6	42	PEM	9550 W	257°		80 GHz
22	RL7	42	PEM	8822 W	301°		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 SP\_\_2025-02-003-4-S\_MIE4901A z dnia 2025-02-24, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

██████████<sup>(1)</sup>

kom. -

## Przypisy wyłączenia jawności:

- <sup>[1]</sup> Prywatność osoby fizycznej - art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 902) - zanonimizowała Klaudia Łażewska.