

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-08-05

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Przeworski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PRW6003A z dnia 2021-07-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PRW6003A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*37-200 Przeworsk, Szpitalna 16, gm. Przeworsk, pow. przeworski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_L/40,3	PEM	6310 W	25°	10°	1800 MHz
2	12_GHNT/39,8	PEM	1318 W	25°	8°	900 MHz
3	12_GHNT/39,8	PEM	7379 W	25°	6°	2100 MHz

4	13_HV/39,7	PEM	1702 W	25°	7°	800 MHz
5	13_HV/39,7	PEM	9442 W	25°	7°	2600 MHz
6	21_L/40,3	PEM	6310 W	145°	10°	1800 MHz
7	22_GHNT/39,8	PEM	1318 W	145°	8°	900 MHz
8	22_GHNT/39,8	PEM	7379 W	145°	6°	2100 MHz
9	23_HV/39,7	PEM	1702 W	145°	6°	800 MHz
10	23_HV/39,7	PEM	9442 W	145°	6°	2600 MHz
11	31_L/40,3	PEM	6310 W	265°	10°	1800 MHz
12	32_GHNT/39,8	PEM	1318 W	265°	8°	900 MHz
13	32_GHNT/39,8	PEM	7379 W	265°	6°	2100 MHz
14	33_HV/39,7	PEM	1702 W	265°	6°	800 MHz
15	33_HV/39,7	PEM	9442 W	265°	6°	2600 MHz
16	RL1/42,7	PEM	8913 W	104°		80 GHz
17	RL2/40,3	PEM	1778 W	120°		80 GHz
18	RL3/40,3	PEM	1549 W	360°		32 GHz
19	RL4/40,3	PEM	5129 W	360°		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_L/40,3	PEM	4169 W	25°	6°	1800 MHz
2	11_L/40,3	PEM	4550 W	25°	6°	2100 MHz
3	12_GHNT/39,8	PEM	1318 W	25°	8°	900 MHz
4	12_GHNT/39,8	PEM	4786 W	25°	6°	1800 MHz
5	12_GHNT/39,8	PEM	4875 W	25°	6°	2100 MHz
6	13_HV/39,7	PEM	3396 W	25°	10°	800 MHz
7	13_HV/39,7	PEM	9442 W	25°	10°	2600 MHz
8	21_L/40,3	PEM	4169 W	145°	6°	1800 MHz
9	21_L/40,3	PEM	4550 W	145°	6°	2100 MHz
10	22_GHNT/39,8	PEM	1318 W	145°	8°	900 MHz
11	22_GHNT/39,8	PEM	4786 W	145°	6°	1800 MHz
12	22_GHNT/39,8	PEM	4875 W	145°	6°	2100 MHz
13	23_HV/39,7	PEM	3396 W	145°	10°	800 MHz
14	23_HV/39,7	PEM	9442 W	145°	10°	2600 MHz
15	31_L/40,3	PEM	4169 W	265°	6°	1800 MHz
16	31_L/40,3	PEM	4550 W	265°	6°	2100 MHz
17	32_GHNT/39,8	PEM	1318 W	265°	8°	900 MHz
18	32_GHNT/39,8	PEM	4786 W	265°	6°	1800 MHz
19	32_GHNT/39,8	PEM	4875 W	265°	6°	2100 MHz
20	33_HV/39,7	PEM	3396 W	265°	10°	800 MHz
21	33_HV/39,7	PEM	9442 W	265°	10°	2600 MHz
22	RL1/42,7	PEM	8913 W	104°		80 GHz
23	RL2/40,3	PEM	1778 W	120°		80 GHz
24	RL3/40,3	PEM	1549 W	360°		32 GHz
25	RL4/40,3	PEM	5129 W	360°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

*Brak zmian.*

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069