



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-09-13

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Brzeski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BRS7002B z dnia 2022-06-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BRS7002B.

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

32-825 Borzęcin, dz. nr 1640, gm. Borzęcin, pow. brzeski

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:

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 13. WRZ. 2024  
wynik weryfikacji  
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji  
podpis sporządzającego wydruk *Jowal*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	39	PEM	1340 W	80°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39	PEM	1500 W	80°	0-5°	900 MHz

3	11_GHLNTV	39	PEM	4798 W	80°	2-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39	PEM	5370 W	80°	2-5°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	39	PEM	1340 W	200°	0-6°	800 MHz
6	21_GHLNTV	39	PEM	1500 W	200°	0-6°	900 MHz
7	21_GHLNTV	39	PEM	4798 W	200°	2-6°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	39	PEM	5370 W	200°	2-6°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	39	PEM	1340 W	330°	0-5°	800 MHz
10	31_GHLNTV	39	PEM	1500 W	330°	0-5°	900 MHz
11	31_GHLNTV	39	PEM	4798 W	330°	2-5°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	39	PEM	5370 W	330°	2-5°	2100 MHz
13	RL1	38,6	PEM	1072 W	287°		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_GHLNTV	39	PEM	1340 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	39	PEM	1500 W	80°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	39	PEM	4798 W	80°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	39	PEM	5370 W	80°	2-12°	2100 MHz
5	21_GHLNTV	39	PEM	1340 W	200°	0-10°	800 MHz
6	21_GHLNTV	39	PEM	1500 W	200°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNTV	39	PEM	4798 W	200°	2-12°	1800 MHz
8	21_GHLNTV	39	PEM	5370 W	200°	2-12°	2100 MHz
9	31_GHLNTV	39	PEM	1340 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_GHLNTV	39	PEM	1500 W	330°	0-10°	900 MHz
11	31_GHLNTV	39	PEM	4798 W	330°	2-12°	1800 MHz
12	31_GHLNTV	39	PEM	5370 W	330°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	40	PEM	1072 W	282°		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 Sprawozdanie nr 427/2024/OS/01 z dnia 2024-09-04, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad  
GROUP

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.09.13 15:43:55 CEST

