

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-01-09

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Rybnik**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RYB1023B z dnia 2021-07-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RYB1023B.

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

44-200 Rybnik, Chwałowska 18A, dz. nr 949/64, gm. Rybnik, pow. Rybnik

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	27,1	PEM	1585 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	0°	0-5°	1800 MHz

3	11_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	27,1	PEM	2958 W	0°	0-5°	800 MHz
5	12_HV	27,1	PEM	9662 W	0°	0-5°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,1	PEM	1585 W	140°	0-2°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	140°	0-2°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	140°	0-2°	2100 MHz
9	22_HV	27,1	PEM	2958 W	140°	0-2°	800 MHz
10	22_HV	27,1	PEM	9662 W	140°	0-2°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,1	PEM	1585 W	250°	0-6°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	250°	0-6°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	250°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	27,1	PEM	2958 W	250°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	27,1	PEM	9662 W	250°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	24	PEM	1778 W	316°		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_GHLNT	27,1	PEM	1585 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	27,1	PEM	2958 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	27,1	PEM	9662 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	27,1	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	27,1	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	27,1	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,1	PEM	1585 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,1	PEM	7780 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,1	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,1	PEM	2958 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,1	PEM	9662 W	250°	0-10°	2600 MHz

**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\_ 2023-12-005-7-S\_RYB1023B z dnia 2024-01-02, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk  
Data: 2024.01.15 16:16:01 CET





AB 1294



## LABORATORIUM ANTEO

Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23/1

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

### ERRATA DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Data wydania ERRATY:		2024-01-15
Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:
<b><i>RYB1023B</i></b>	<b><i>Rybnik, ul. Chwałowicka 18A, dz. nr 949/64</i></b>	<b><i>2023-12-22</i></b>
Zleceniodawca:	<b><i>P4 Sp. z o.o. ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i></b>	
Nr ewidencyjny sprawozdania:	<b><i>SP_2023-12-005-7-S_RYB1023B</i></b>	

1. W sprawozdaniu błędnie wpisano adres stacji.  
Było:

***Rybnik, ul. Chwałowicka 13***

Powinno być:

***Rybnik, ul. Chwałowicka 18A, dz. nr 949/64.***

Dokument  
podpisany przez  
Daniel Kukiłka  
Data: 2024.01.15  
14:33:46 CET