

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-09-01

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS4420B z dnia 2022-10-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS4420B.

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

37-522 Wiązownica, dz. nr 118/1, gm. Wiązownica, pow. jarosławski

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	15_DHLNU	55,8	PEM	9419 W	140°	0-6°	2600 MHz
2	21_DL	55,8	PEM	8128 W	140°	0-6°	1800 MHz

3	22_NU	55,8	PEM	9078 W	140°	0-6°	2100 MHz
4	23_TV	55,5	PEM	3556 W	140°	0,5-9,5°	800 MHz
5	23_TV	55,5	PEM	1905 W	140°	0,5-9,5°	900 MHz
6	25_DHLNU	55,8	PEM	9419 W	240°	0-6°	2600 MHz
7	31_NU	55,8	PEM	9078 W	240°	0-6°	2100 MHz
8	32_DL	55,8	PEM	8128 W	240°	0-6°	1800 MHz
9	33_TV	55,5	PEM	3556 W	240°	0,5-9,5°	800 MHz
10	33_TV	55,5	PEM	1905 W	240°	0,5-9,5°	900 MHz
11	35_DHLNU	55,8	PEM	9419 W	350°	0-6°	2600 MHz
12	41_DL	55,8	PEM	8128 W	350°	0-6°	1800 MHz
13	42_NU	55,8	PEM	9078 W	350°	0-6°	2100 MHz
14	43_TV	55,5	PEM	3556 W	350°	0,5-9,5°	800 MHz
15	43_TV	55,5	PEM	1905 W	350°	0,5-9,5°	900 MHz
16	RL1	58,5	PEM	8822 W	44°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	57,5	PEM	5623 W	129°		18 GHz
18	RL3	58	PEM	8822 W	193°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	58	PEM	5623 W	360°		18 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	55,8	PEM	1585 W	140°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	55,8	PEM	7780 W	140°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	55,8	PEM	8300 W	140°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	55,8	PEM	2958 W	140°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	55,8	PEM	9662 W	140°	0-10°	2600 MHz
6	21_HV	55,8	PEM	2958 W	240°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	55,8	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	55,8	PEM	1585 W	240°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	55,8	PEM	7780 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	55,8	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	55,8	PEM	2958 W	350°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	55,8	PEM	9662 W	350°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	55,8	PEM	1585 W	350°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	55,8	PEM	7780 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	55,8	PEM	8300 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	58,5	PEM	8822 W	44°		80 GHz,23 GHz
17	RL2	57,5	PEM	5623 W	129°		18 GHz
18	RL3	58	PEM	8822 W	193°		80 GHz,23 GHz
19	RL4	58	PEM	5623 W	360°		18 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\_ 2023-08-003-2-S\_JRS4420B z dnia 2023-08-22, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069