

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-05

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS6002B z dnia 2023-05-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS6002B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Jarosław, 3-go Maja 46, gm. Jarosław, 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	11_HV	21	PEM	1977 W	1°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	21	PEM	8128 W	1°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	21	PEM	1102 W	1°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	21	PEM	7130 W	1°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21	PEM	7482 W	1°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	21,4	PEM	1977 W	88°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	21,4	PEM	8128 W	88°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	88°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	88°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	88°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	21,4	PEM	1977 W	170°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	21,4	PEM	8128 W	170°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	170°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	170°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	170°	0-10°	2100 MHz
16	41_HV	21	PEM	1977 W	255°	0-10°	800 MHz
17	41_HV	21	PEM	8128 W	255°	0-10°	2600 MHz
18	42_HLN	21	PEM	7130 W	255°	0-10°	1800 MHz
19	42_HLN	21	PEM	7482 W	255°	0-10°	2100 MHz
20	RL1	18,7	PEM	1479 W	37°		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_HV	21	PEM	1977 W	1°	0-14°	800 MHz
2	11_HV	21	PEM	8128 W	1°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	21	PEM	1102 W	1°	0-14°	900 MHz
4	12_GHLNT	21	PEM	7130 W	1°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	21	PEM	7482 W	1°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	21,4	PEM	10215 W	1°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	21,4	PEM	1977 W	88°	0-14°	800 MHz
8	21_HV	21,4	PEM	8128 W	88°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	88°	0-14°	900 MHz
10	22_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	88°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	88°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	21,8	PEM	10215 W	88°	4-9°	3500 MHz
13	31_HV	21,4	PEM	1977 W	170°	0-14°	800 MHz
14	31_HV	21,4	PEM	8128 W	170°	0-10°	2600 MHz
15	32_GHLNT	21,4	PEM	1102 W	170°	0-14°	900 MHz
16	32_GHLNT	21,4	PEM	7130 W	170°	0-10°	1800 MHz
17	32_GHLNT	21,4	PEM	7482 W	170°	0-10°	2100 MHz
18	33_Y	21,8	PEM	10215 W	170°	4-9°	3500 MHz
19	41_HV	21	PEM	1977 W	255°	0-14°	800 MHz
20	41_HV	21	PEM	8128 W	255°	0-10°	2600 MHz
21	42_HLN	21	PEM	7130 W	255°	0-10°	1800 MHz
22	42_HLN	21	PEM	7482 W	255°	0-10°	2100 MHz
23	43_Y	21,4	PEM	10215 W	255°	4-9°	3500 MHz
24	RL1	18,7	PEM	7413 W	37°		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 493/2025/OS/01 z dnia 2025-10-16, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -