



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-06-02

Adres do korespondencji:

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

Starosta Jarosławski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7128B z dnia 2025-12-09

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7128B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

37-500 Wierzbna, dz. nr 1049, obr. 0008, gm. Pawłosiów, 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_IKORV	47,4	PEM	674 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_IKORV	47,4	PEM	1194 W	40°	2-12°	2600 MHz

3	12_DHLN	47,4	PEM	502 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	12_DHLN	47,4	PEM	538 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_IKORV	47,4	PEM	674 W	150°	0-10°	800 MHz
6	21_IKORV	47,4	PEM	1194 W	150°	2-12°	2600 MHz
7	22_DHLN	47,4	PEM	502 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	22_DHLN	47,4	PEM	538 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	31_IKORV	47,4	PEM	674 W	300°	0-10°	800 MHz
10	31_IKORV	47,4	PEM	1194 W	300°	2-12°	2600 MHz
11	32_DHLN	47,4	PEM	502 W	300°	0-10°	1800 MHz
12	32_DHLN	47,4	PEM	538 W	300°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	45	PEM	4677 W	113°		32 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_IKORV	47,4	PEM	2944 W	40°	0-10°	700 MHz
2	11_IKORV	47,4	PEM	3374 W	40°	0-10°	800 MHz
3	11_IKORV	47,4	PEM	3776 W	40°	0-10°	900 MHz
4	11_IKORV	47,4	PEM	9484 W	40°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHLN	47,4	PEM	7962 W	40°	0-10°	1800 MHz
6	12_DHLN	47,4	PEM	8512 W	40°	0-10°	2100 MHz
7	21_IKORV	47,4	PEM	2944 W	150°	0-10°	700 MHz
8	21_IKORV	47,4	PEM	3374 W	150°	0-10°	800 MHz
9	21_IKORV	47,4	PEM	3776 W	150°	0-10°	900 MHz
10	21_IKORV	47,4	PEM	9484 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	22_DHLN	47,4	PEM	7962 W	150°	0-10°	1800 MHz
12	22_DHLN	47,4	PEM	8512 W	150°	0-10°	2100 MHz
13	31_IKORV	47,4	PEM	2944 W	300°	0-10°	700 MHz
14	31_IKORV	47,4	PEM	3374 W	300°	0-10°	800 MHz
15	31_IKORV	47,4	PEM	3776 W	300°	0-10°	900 MHz
16	31_IKORV	47,4	PEM	9484 W	300°	2-12°	2600 MHz
17	32_DHLN	47,4	PEM	7962 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	32_DHLN	47,4	PEM	8512 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	RL1	45	PEM	7079 W	116°		32 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 NR PP-PS/26-05-32 z dnia 2026-05-25, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez

Data: 2026.06.02 22:38:00

