

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12.02.2026

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZYR3303B z dnia 3.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZYR3303B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

96-300 Żyrardow, Jaktorowska 17, gm. Żyrardów, pow. żyrardowski

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_DLO	41,2	PEM	5740 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_DLO	41,2	PEM	6362 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_DLO	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_DLO	41,2	PEM	5740 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_DLO	41,2	PEM	6362 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_DLO	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GKV	40,9	PEM	4688 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_GKV	40,9	PEM	5213 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_GKV	40,9	PEM	4688 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_GKV	40,9	PEM	3909 W	87°	0-10°	900 MHz
11	13_HNO	41,2	PEM	5740 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HNO	41,2	PEM	6362 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HNO	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HNO	41,2	PEM	5740 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HNO	41,2	PEM	6362 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HNO	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	21_DLO	41,2	PEM	5740 W	150°	0-10°	1800 MHz
18	21_DLO	41,2	PEM	6362 W	150°	0-10°	2100 MHz
19	21_DLO	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
20	21_DLO	41,2	PEM	5740 W	210°	0-10°	1800 MHz
21	21_DLO	41,2	PEM	6362 W	210°	0-10°	2100 MHz
22	21_DLO	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
23	22_GKV	40,9	PEM	4688 W	153°	0-10°	800 MHz
24	22_GKV	40,9	PEM	5213 W	153°	0-10°	900 MHz
25	22_GKV	40,9	PEM	4688 W	207°	0-10°	800 MHz
26	22_GKV	40,9	PEM	3909 W	207°	0-10°	900 MHz
27	23_HNO	41,2	PEM	5740 W	150°	0-10°	1800 MHz
28	23_HNO	41,2	PEM	6362 W	150°	0-10°	2100 MHz
29	23_HNO	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
30	23_HNO	41,2	PEM	5740 W	210°	0-10°	1800 MHz
31	23_HNO	41,2	PEM	6362 W	210°	0-10°	2100 MHz
32	23_HNO	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
33	31_DLO	41,2	PEM	5740 W	270°	0-10°	1800 MHz
34	31_DLO	41,2	PEM	6362 W	270°	0-10°	2100 MHz
35	31_DLO	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
36	31_DLO	41,2	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz
37	31_DLO	41,2	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
38	31_DLO	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
39	32_GKV	40,9	PEM	4688 W	273°	0-10°	800 MHz
40	32_GKV	40,9	PEM	5213 W	273°	0-10°	900 MHz
41	32_GKV	40,9	PEM	4688 W	327°	0-10°	800 MHz
42	32_GKV	40,9	PEM	3909 W	327°	0-10°	900 MHz
43	33_HNO	41,2	PEM	5740 W	270°	0-10°	1800 MHz
44	33_HNO	41,2	PEM	6362 W	270°	0-10°	2100 MHz
45	33_HNO	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
46	33_HNO	41,2	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz
47	33_HNO	41,2	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
48	33_HNO	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
49	RL1	38,4	PEM	15488 W	73°		80 GHz
50	RL2	37,4	PEM	7413 W	93°		23 GHz
51	RL3	38	PEM	1413 W	341°		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_DLO	41,2	PEM	5444 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_DLO	41,2	PEM	6034 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_DLO	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_DLO	41,2	PEM	5444 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	11_DLO	41,2	PEM	6034 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	11_DLO	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
7	12_GKV	40,9	PEM	4688 W	33°	0-10°	800 MHz
8	12_GKV	40,9	PEM	3909 W	33°	0-10°	900 MHz
9	12_GKV	40,9	PEM	4688 W	87°	0-10°	800 MHz
10	12_GKV	40,9	PEM	3909 W	87°	0-10°	900 MHz
11	13_HNO	41,2	PEM	5444 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HNO	41,2	PEM	6034 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HNO	41,2	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HNO	41,2	PEM	5444 W	90°	0-10°	1800 MHz
15	13_HNO	41,2	PEM	6034 W	90°	0-10°	2100 MHz
16	13_HNO	41,2	PEM	7011 W	90°	0-10°	2600 MHz
17	14_Y	39	PEM	8876 W	60°	-2-13°	3500 MHz
18	21_DLO	41,2	PEM	5444 W	150°	0-10°	1800 MHz
19	21_DLO	41,2	PEM	6034 W	150°	0-10°	2100 MHz
20	21_DLO	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
21	21_DLO	41,2	PEM	5444 W	210°	0-10°	1800 MHz
22	21_DLO	41,2	PEM	6034 W	210°	0-10°	2100 MHz
23	21_DLO	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
24	22_GKV	40,9	PEM	4688 W	153°	0-10°	800 MHz
25	22_GKV	40,9	PEM	3909 W	153°	0-10°	900 MHz
26	22_GKV	40,9	PEM	4688 W	207°	0-10°	800 MHz
27	22_GKV	40,9	PEM	3909 W	207°	0-10°	900 MHz
28	23_HNO	41,2	PEM	5444 W	150°	0-10°	1800 MHz
29	23_HNO	41,2	PEM	6034 W	150°	0-10°	2100 MHz
30	23_HNO	41,2	PEM	7011 W	150°	0-10°	2600 MHz
31	23_HNO	41,2	PEM	5444 W	210°	0-10°	1800 MHz
32	23_HNO	41,2	PEM	6034 W	210°	0-10°	2100 MHz
33	23_HNO	41,2	PEM	7011 W	210°	0-10°	2600 MHz
34	24_Y	39	PEM	14731 W	180°	-2-13°	3500 MHz
35	31_DLO	41,2	PEM	5444 W	270°	0-10°	1800 MHz
36	31_DLO	41,2	PEM	6034 W	270°	0-10°	2100 MHz
37	31_DLO	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
38	31_DLO	41,2	PEM	5444 W	330°	0-10°	1800 MHz
39	31_DLO	41,2	PEM	6034 W	330°	0-10°	2100 MHz
40	31_DLO	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
41	32_GKV	40,9	PEM	4688 W	273°	0-10°	800 MHz
42	32_GKV	40,9	PEM	3909 W	273°	0-10°	900 MHz
43	32_GKV	40,9	PEM	4688 W	327°	0-10°	800 MHz
44	32_GKV	40,9	PEM	3909 W	327°	0-10°	900 MHz

45	33_HNO	41,2	PEM	5444 W	270°	0-10°	1800 MHz
46	33_HNO	41,2	PEM	6034 W	270°	0-10°	2100 MHz
47	33_HNO	41,2	PEM	7011 W	270°	0-10°	2600 MHz
48	33_HNO	41,2	PEM	5444 W	330°	0-10°	1800 MHz
49	33_HNO	41,2	PEM	6034 W	330°	0-10°	2100 MHz
50	33_HNO	41,2	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
51	34_Y	39	PEM	14731 W	300°	-2-13°	3500 MHz
52	RL1	38,4	PEM	15488 W	73°		80 GHz
53	RL2	37,4	PEM	7413 W	93°		23 GHz
54	RL3	38	PEM	1413 W	341°		80 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 16/02/OŚ/2026– P4-W z dnia 10.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699