

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 1.06.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe
w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR4403C z dnia 4.06.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR4403C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-082 Stare Babice, Dworkowa, dz. nr 1103/1, gm. Stare Babice, pow. warszawski zachodni

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_HL	45,15	PEM	5741 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	45,15	PEM	6364 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	45,15	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	45,15	PEM	5741 W	330°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	45,15	PEM	6364 W	330°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	45,15	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	44,9	PEM	4689 W	27°	0-10°	800 MHz
8	12_GTV	44,9	PEM	2607 W	27°	0-10°	900 MHz
9	12_GTV	44,9	PEM	4689 W	333°	0-10°	800 MHz
10	12_GTV	44,9	PEM	2607 W	333°	0-10°	900 MHz
11	13_HN	45,15	PEM	5741 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HN	45,15	PEM	6364 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HN	45,15	PEM	7013 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HN	45,15	PEM	5741 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HN	45,15	PEM	6364 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HN	45,15	PEM	7013 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	21_LV	44,95	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
18	21_LV	44,95	PEM	3664 W	120°	2-12°	1800 MHz
19	21_LV	44,95	PEM	3981 W	120°	2-12°	2100 MHz
20	22_HNV	44,95	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
21	22_HNV	44,95	PEM	3664 W	120°	2-12°	1800 MHz
22	22_HNV	44,95	PEM	3981 W	120°	2-12°	2100 MHz
23	23_GHT	45	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
24	23_GHT	45	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
25	31_LV	44,95	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
26	31_LV	44,95	PEM	3664 W	260°	2-12°	1800 MHz
27	31_LV	44,95	PEM	3981 W	260°	2-12°	2100 MHz
28	32_HNV	44,95	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
29	32_HNV	44,95	PEM	3664 W	260°	2-12°	1800 MHz
30	32_HNV	44,95	PEM	3981 W	260°	2-12°	2100 MHz
31	33_GHT	45	PEM	1685 W	260°	0-10°	900 MHz
32	33_GHT	45	PEM	10122 W	260°	0-10°	2600 MHz
33	RL1	47,6	PEM	3631 W	25°		80 GHz
34	RL2	47,75	PEM	3631 W	117°		80 GHz
35	RL3	47,6	PEM	7524 W	190°		80 GHz, 23 GHz
36	RL4	47,6	PEM	15488 W	285°		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_DHLNO	45,15	PEM	5571 W	30°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLNO	45,15	PEM	6174 W	30°	0-10°	2100 MHz
3	11_DHLNO	45,15	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
4	11_DHLNO	45,15	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz

5	11_DHLNO	45,15	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
6	11_DHLNO	45,15	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
7	12_GKV	44,9	PEM	4688 W	27°	0-10°	800 MHz
8	12_GKV	44,9	PEM	3259 W	27°	0-10°	900 MHz
9	12_GKV	44,9	PEM	4688 W	333°	0-10°	800 MHz
10	12_GKV	44,9	PEM	3259 W	333°	0-10°	900 MHz
11	13_HNO	45,15	PEM	5571 W	30°	0-10°	1800 MHz
12	13_HNO	45,15	PEM	6174 W	30°	0-10°	2100 MHz
13	13_HNO	45,15	PEM	7011 W	30°	0-10°	2600 MHz
14	13_HNO	45,15	PEM	5740 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	13_HNO	45,15	PEM	6362 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	13_HNO	45,15	PEM	7011 W	330°	0-10°	2600 MHz
17	14_Y	44	PEM	15426 W	0°	-15-15°	3500 MHz
18	21_DHLNV	44,95	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
19	21_DHLNV	44,95	PEM	3555 W	120°	2-12°	1800 MHz
20	21_DHLNV	44,95	PEM	3863 W	120°	2-12°	2100 MHz
21	22_HNV	44,95	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
22	22_HNV	44,95	PEM	3555 W	120°	2-12°	1800 MHz
23	22_HNV	44,95	PEM	3863 W	120°	2-12°	2100 MHz
24	23_GKO	45	PEM	2107 W	120°	0-10°	900 MHz
25	23_GKO	45	PEM	10118 W	120°	0-10°	2600 MHz
26	24_Y	44	PEM	15426 W	120°	-15-15°	3500 MHz
27	31_DHLNV	44,95	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
28	31_DHLNV	44,95	PEM	3555 W	260°	2-12°	1800 MHz
29	31_DHLNV	44,95	PEM	3863 W	260°	2-12°	2100 MHz
30	32_HNV	44,95	PEM	2955 W	260°	0-12°	800 MHz
31	32_HNV	44,95	PEM	3555 W	260°	2-12°	1800 MHz
32	32_HNV	44,95	PEM	3863 W	260°	2-12°	2100 MHz
33	33_GKO	45	PEM	2107 W	260°	0-10°	900 MHz
34	33_GKO	45	PEM	10118 W	260°	0-10°	2600 MHz
35	34_Y	44	PEM	15426 W	260°	-15-15°	3500 MHz
36	RL1	47,6	PEM	3631 W	25°		80 GHz
37	RL2	47,6	PEM	10455 W	190°		80 GHz, 23 GHz
38	RL3	47,6	PEM	15488 W	285°		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 12/OS/0224/26 z dnia 20.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OS

[REDACTED]

[REDACTED]^[1]

Przypisy wyłączenia jawności:

- [1] Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych - na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Katarzyna Kosiacka – główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa SPWZ.