

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11.05.2026

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 WAR2083G z dnia 09.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2083G.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

05-092 Łomianki, Warszawska 91, gm. Łomianki, 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	28,5	PEM	4129 W	40°	0-10°	1800 MHz
2	11_HL	28,5	PEM	4460 W	40°	0-10°	2100 MHz
3	11_HL	28,5	PEM	4720 W	40°	0-10°	2600 MHz
4	11_HL	28,5	PEM	4129 W	340°	0-10°	1800 MHz
5	11_HL	28,5	PEM	4460 W	340°	0-10°	2100 MHz
6	11_HL	28,5	PEM	4720 W	340°	0-10°	2600 MHz
7	12_GTV	28,3	PEM	2336 W	10°	0-12°	800 MHz
8	12_GTV	28,3	PEM	2761 W	10°	0-12°	900 MHz
9	13_HN	28,5	PEM	4129 W	40°	0-10°	1800 MHz
10	13_HN	28,5	PEM	4460 W	40°	0-10°	2100 MHz
11	13_HN	28,5	PEM	4720 W	40°	0-10°	2600 MHz
12	13_HN	28,5	PEM	4129 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	13_HN	28,5	PEM	4460 W	340°	0-10°	2100 MHz
14	13_HN	28,5	PEM	4720 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	14_Y	28,8	PEM	10286 W	10°	-15-15°	3500 MHz
16	21_HV	28,5	PEM	1856 W	130°	0-12°	800 MHz
17	21_HV	28,5	PEM	6870 W	130°	0-10°	2600 MHz
18	22_GHLNT	28,5	PEM	2047 W	130°	0-12°	900 MHz
19	22_GHLNT	28,5	PEM	6262 W	130°	0-10°	1800 MHz
20	22_GHLNT	28,5	PEM	6472 W	130°	0-10°	2100 MHz
21	23_Y	28,8	PEM	10286 W	130°	-15-15°	3500 MHz
22	31_HV	28,5	PEM	1856 W	250°	0-12°	800 MHz
23	31_HV	28,5	PEM	6870 W	250°	0-10°	2600 MHz
24	32_GHLNT	28,5	PEM	2047 W	250°	0-12°	900 MHz
25	32_GHLNT	28,5	PEM	6262 W	250°	0-10°	1800 MHz
26	32_GHLNT	28,5	PEM	6472 W	250°	0-10°	2100 MHz
27	33_Y	28,8	PEM	3008 W	250°	-15-15°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_LO	28,5	PEM	4007 W	40°	0-10°	1800 MHz
2	11_LO	28,5	PEM	4328 W	40°	0-10°	2100 MHz
3	11_LO	28,5	PEM	4720 W	40°	0-10°	2600 MHz
4	11_LO	28,5	PEM	4007 W	340°	0-10°	1800 MHz
5	11_LO	28,5	PEM	4328 W	340°	0-10°	2100 MHz
6	11_LO	28,5	PEM	4720 W	340°	0-10°	2600 MHz
7	12_GKV	28,3	PEM	2336 W	10°	0-12°	800 MHz
8	12_GKV	28,3	PEM	2071 W	10°	0-12°	900 MHz
9	13_HNO	28,5	PEM	4007 W	40°	0-10°	1800 MHz
10	13_HNO	28,5	PEM	4328 W	40°	0-10°	2100 MHz
11	13_HNO	28,5	PEM	4720 W	40°	0-10°	2600 MHz
12	13_HNO	28,5	PEM	4007 W	340°	0-10°	1800 MHz
13	13_HNO	28,5	PEM	4328 W	340°	0-10°	2100 MHz

14	13_HNO	28,5	PEM	4720 W	340°	0-10°	2600 MHz
15	14_Y	28,8	PEM	12860 W	10°	-15-15°	3500 MHz
16	21_OV	28,5	PEM	1856 W	130°	0-12°	800 MHz
17	21_OV	28,5	PEM	6870 W	130°	0-10°	2600 MHz
18	22_DGHKLN	28,5	PEM	1535 W	130°	0-12°	900 MHz
19	22_DGHKLN	28,5	PEM	6078 W	130°	0-10°	1800 MHz
20	22_DGHKLN	28,5	PEM	6282 W	130°	0-10°	2100 MHz
21	23_Y	28,8	PEM	12860 W	130°	-15-15°	3500 MHz
22	31_OV	28,5	PEM	1856 W	250°	0-12°	800 MHz
23	31_OV	28,5	PEM	6870 W	250°	0-10°	2600 MHz
24	32_DGHKLN	28,5	PEM	1535 W	250°	0-12°	900 MHz
25	32_DGHKLN	28,5	PEM	6078 W	250°	0-10°	1800 MHz
26	32_DGHKLN	28,5	PEM	6282 W	250°	0-10°	2100 MHz
27	33_Y	28,8	PEM	12860 W	250°	-15-15°	3500 MHz

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/0182/26 z dnia 07.05.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ

████████████████████

████████████████████ [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.