

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 30.04.2026

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

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

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla TOM3308C z dnia 18.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3308C.**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Peryferyjna, dz. nr 223/2, gm. Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski 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_LV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_GHNTV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_GHNTV	59	PEM	2122 W	30°	0-10°	900 MHz
6	12_GHNTV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
7	12_GHNTV	59	PEM	5456 W	30°	2-12°	2100 MHz
8	13_H	59	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
9	21_Y	59,9	PEM	14738 W	60°	-2-13°	3500 MHz
10	31_DHLN	58,5	PEM	21976 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	31_DHLN	58,5	PEM	21774 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	31_DHLN	58,5	PEM	17998 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	32_TV	59	PEM	7423 W	120°	0-10°	800 MHz
14	32_TV	59	PEM	4137 W	120°	0-10°	900 MHz
15	41_Y	59,9	PEM	14738 W	180°	-2-13°	3500 MHz
16	51_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
17	51_LV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
18	51_LV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
19	52_HNV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
20	52_HNV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
21	52_HNV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
22	53_GHT	59	PEM	1935 W	210°	0-10°	900 MHz
23	53_GHT	59	PEM	9890 W	210°	0-10°	2600 MHz
24	61_H	59	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
25	62_LV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
26	62_LV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
27	62_LV	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
28	63_GHNT	59	PEM	2122 W	300°	0-10°	900 MHz
29	63_GHNT	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
30	63_GHNT	59	PEM	5456 W	300°	2-12°	2100 MHz
31	64_Y	59,9	PEM	14738 W	300°	-2-13°	3500 MHz
32	RL1	56,7	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
33	RL2	56,5	PEM	1514 W	26°		80 GHz
34	RL3	57	PEM	10455 W	56°		80 GHz, 23 GHz
35	RL4	56,3	PEM	5888 W	73°		23 GHz
36	RL5	56,3	PEM	10455 W	108°		80 GHz, 23 GHz
37	RL6	56,7	PEM	5623 W	169°		18 GHz
38	RL7	56,7	PEM	3162 W	193°		13 GHz
39	RL8	56,7	PEM	7413 W	221°		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_HNV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz

2	11_HNV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	59	PEM	4841 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_DKLV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_DKLV	59	PEM	6365 W	30°	0-10°	900 MHz
6	12_DKLV	59	PEM	5022 W	30°	2-12°	1800 MHz
7	12_DKLV	59	PEM	4841 W	30°	2-12°	2100 MHz
8	13_O	59	PEM	19734 W	30°	0-6°	2600 MHz
9	21_Y	59,9	PEM	14738 W	60°	-2-13°	3500 MHz
10	31_DHLNO	58,5	PEM	21976 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	31_DHLNO	58,5	PEM	19316 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	31_DHLNO	58,5	PEM	17998 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	32_KV	59	PEM	7423 W	120°	0-10°	800 MHz
14	32_KV	59	PEM	12411 W	120°	0-10°	900 MHz
15	41_Y	59,9	PEM	14738 W	180°	-2-13°	3500 MHz
16	51_HNV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
17	51_HNV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
18	51_HNV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
19	52_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
20	52_LV	59	PEM	5022 W	210°	2-12°	1800 MHz
21	52_LV	59	PEM	5456 W	210°	2-12°	2100 MHz
22	53_GKO	59	PEM	4837 W	210°	0-10°	900 MHz
23	53_GKO	59	PEM	9890 W	210°	0-10°	2600 MHz
24	61_O	59	PEM	19734 W	300°	0-6°	2600 MHz
25	62_HNV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
26	62_HNV	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
27	62_HNV	59	PEM	4841 W	300°	2-12°	2100 MHz
28	63_DKL	59	PEM	6365 W	300°	0-10°	900 MHz
29	63_DKL	59	PEM	5022 W	300°	2-12°	1800 MHz
30	63_DKL	59	PEM	4841 W	300°	2-12°	2100 MHz
31	64_Y	59,9	PEM	14738 W	300°	-2-13°	3500 MHz
32	RL1	56,7	PEM	8822 W	13°		80 GHz, 23 GHz
33	RL2	56,5	PEM	1514 W	26°		80 GHz
34	RL3	57	PEM	10455 W	56°		80 GHz, 23 GHz
35	RL4	56,3	PEM	5888 W	73°		23 GHz
36	RL5	56,3	PEM	10455 W	108°		80 GHz, 23 GHz
37	RL6	56,7	PEM	5623 W	169°		18 GHz
38	RL7	56,7	PEM	3162 W	193°		13 GHz
39	RL8	56,7	PEM	7413 W	221°		23 GHz
40	RL9	56,7	PEM	1778 W	282°		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 36/04/OŚ/2026- P4-W z dnia 21.04.2026, Nr akredytacji PCA - AB 1630.

Karolina Gala

CEST

Koordinator^{oś} Signature Not Y erified
Dokument pS3pisaj^ przez
Karolina Gala i_ 2026.04.014:27:59