

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 6.02.2026

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 TOM3315A z dnia 18.07.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3315A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Techniczna 5//7, dz. nr 1126/1, 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_HV	24,75	PEM	2504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	24,75	PEM	6714 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GLNT	24,75	PEM	1319 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GLNT	24,75	PEM	7306 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GLNT	24,75	PEM	7552 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	24,75	PEM	2504 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	24,75	PEM	6714 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GLNT	24,75	PEM	1319 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GLNT	24,75	PEM	7306 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GLNT	24,75	PEM	7552 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	24,75	PEM	2504 W	255°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	24,75	PEM	6714 W	255°	0-10°	2600 MHz
13	32_GLNT	24,75	PEM	1319 W	255°	0-10°	900 MHz
14	32_GLNT	24,75	PEM	7306 W	255°	0-10°	1800 MHz
15	32_GLNT	24,75	PEM	7552 W	255°	0-10°	2100 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_KO	24,75	PEM	5485 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_KO	24,75	PEM	6714 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHLNV	24,75	PEM	3413 W	0°	0-10°	800 MHz
4	12_DHLNV	24,75	PEM	7306 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLNV	24,75	PEM	6700 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	25,35	PEM	15426 W	0°	-15-15°	3500 MHz
7	21_KO	24,75	PEM	5485 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_KO	24,75	PEM	6714 W	120°	0-10°	2600 MHz
9	22_DHLNV	24,75	PEM	3413 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_DHLNV	24,75	PEM	7306 W	120°	0-10°	1800 MHz
11	22_DHLNV	24,75	PEM	6700 W	120°	0-10°	2100 MHz
12	31_Y	25,35	PEM	15426 W	250°	-15-15°	3500 MHz
13	41_KO	24,75	PEM	5485 W	255°	0-10°	900 MHz
14	41_KO	24,75	PEM	6714 W	255°	0-10°	2600 MHz
15	42_DHLNV	24,75	PEM	3413 W	255°	0-10°	800 MHz
16	42_DHLNV	24,75	PEM	7306 W	255°	0-10°	1800 MHz
17	42_DHLNV	24,75	PEM	6700 W	255°	0-10°	2100 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 8/02/OŚ/2026 – P4-W z dnia 4.02.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699