

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

Warszawa, 22.07.2026

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 której mowa w zgłoszeniu TOM3326A z dnia 21.04.2026

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOM3326A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

97-200 Tomaszów Mazowiecki, dz. nr 110, obr. ob. 0020, 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_0V	41	PEM	1328 W	0°	2-12°	2600 MHz
2	12_DHIKLN	41	PEM	313 W	0°	2-12°	800 MHz
3	12_DHIKLN	41	PEM	333 W	0°	2-12°	900 MHz
4	12_DHIKLN	41	PEM	1086 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	12_DHIKLN	41	PEM	1206 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_0V	41	PEM	1328 W	130°	2-12°	2600 MHz
7	22_DHIKLN	41	PEM	313 W	130°	2-12°	800 MHz
8	22_DHIKLN	41	PEM	333 W	130°	2-12°	900 MHz
9	22_DHIKLN	41	PEM	1086 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	22_DHIKLN	41	PEM	1206 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHLNV	41	PEM	1086 W	240°	2-12°	1800 MHz
12	31_DHLNV	41	PEM	1206 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	32_IKOR	41	PEM	313 W	240°	2-12°	800 MHz
14	32_IKOR	41	PEM	333 W	240°	2-12°	900 MHz
15	32_IKOR	41	PEM	1328 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	38,5	PEM	1778 W	102°		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_0V	41	PEM	2932 W	0°	2-12°	700 MHz
2	11_0V	41	PEM	3127 W	0°	2-12°	800 MHz
3	11_0V	41	PEM	3327 W	0°	2-12°	900 MHz
4	11_0V	41	PEM	13278 W	0°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHIKLN	41	PEM	2932 W	0°	2-12°	700 MHz
6	12_DHIKLN	41	PEM	3127 W	0°	2-12°	800 MHz
7	12_DHIKLN	41	PEM	3327 W	0°	2-12°	900 MHz
8	12_DHIKLN	41	PEM	13584 W	0°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHIKLN	41	PEM	13366 W	0°	2-12°	2100 MHz
10	21_0V	41	PEM	2932 W	130°	2-12°	700 MHz
11	21_0V	41	PEM	3127 W	130°	2-12°	800 MHz
12	21_0V	41	PEM	3327 W	130°	2-12°	900 MHz
13	21_0V	41	PEM	13278 W	130°	2-12°	2600 MHz
14	22_DHIKLN	41	PEM	2932 W	130°	2-12°	700 MHz
15	22_DHIKLN	41	PEM	3127 W	130°	2-12°	800 MHz
16	22_DHIKLN	41	PEM	3327 W	130°	2-12°	900 MHz
17	22_DHIKLN	41	PEM	13584 W	130°	2-12°	1800 MHz
18	22_DHIKLN	41	PEM	13366 W	130°	2-12°	2100 MHz
19	31_DHLNV	41	PEM	2932 W	240°	2-12°	700 MHz
20	31_DHLNV	41	PEM	3127 W	240°	2-12°	800 MHz
21	31_DHLNV	41	PEM	3327 W	240°	2-12°	900 MHz
22	31_DHLNV	41	PEM	13584 W	240°	2-12°	1800 MHz
23	31_DHLNV	41	PEM	13366 W	240°	2-12°	2100 MHz
24	32_IKOR	41	PEM	2932 W	240°	2-12°	700 MHz

25	32_IKOR	41	PEM	3127 W	240°	2-12°	800 MHz
26	32_IKOR	41	PEM	3327 W	240°	2-12°	900 MHz
27	32_IKOR	41	PEM	13278 W	240°	2-12°	2600 MHz
28	RL 1	38,5	PEM	1778 W	102°		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/0299/26 z dnia 16.07.2026, Nr akredytacji PCA - AB 1810.

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez Klaudia
Ołdakowska
Data: 2026.07 22 13:08:51
CEST-