

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2023-07-31

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 TOM3304A z dnia 2018-11-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla TOM3304A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

97-200 Tomaszów Mazowiecki, Wierzbowa 136, 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_DHLN	54	PEM	5700 W	49°	0-7°	1800 MHz

2	11_DHLN	54	PEM	4773 W	49°	0-7°	2100 MHz
3	11_DHLN	54	PEM	7044 W	49°	0-7°	2600 MHz
4	11_DHLN	54	PEM	5700 W	349°	0-7°	1800 MHz
5	11_DHLN	54	PEM	4773 W	349°	0-7°	2100 MHz
6	11_DHLN	54	PEM	7044 W	349°	0-7°	2600 MHz
7	21_GT	54	PEM	1166 W	20°	0-14°	900 MHz
8	22_V	54	PEM	1070 W	20°	0-14°	800 MHz
9	31_L	54	PEM	6636 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	32_V	54	PEM	1477 W	120°	0-12°	800 MHz
11	33_GNT	54	PEM	1537 W	120°	0-12°	900 MHz
12	33_GNT	54	PEM	3971 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	41_L	54	PEM	6636 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	42_V	54	PEM	1477 W	270°	0-12°	800 MHz
15	43_GNT	54	PEM	1537 W	270°	0-12°	900 MHz
16	43_GNT	54	PEM	3971 W	270°	2-12°	2100 MHz
17	RL1	56,3	PEM	7079 W	30°		80 GHz
18	RL2	56,7	PEM	7079 W	106°		80 GHz
19	RL3	55,55	PEM	3467 W	278°		23 GHz
20	RL4	56,3	PEM	7079 W	278°		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_DHLN	54	PEM	8915 W	49°	0-10°	1800 MHz
2	11_DHLN	54	PEM	9911 W	49°	0-10°	2100 MHz
3	11_DHLN	54	PEM	10972 W	49°	0-10°	2600 MHz
4	11_DHLN	54	PEM	8915 W	349°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHLN	54	PEM	9911 W	349°	0-10°	2100 MHz
6	11_DHLN	54	PEM	10972 W	349°	0-10°	2600 MHz
7	21_GT	54	PEM	1166 W	20°	0-14°	900 MHz
8	22_V	54	PEM	2141 W	20°	0-14°	800 MHz
9	31_L	54	PEM	6608 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	32_V	54	PEM	2955 W	120°	0-12°	800 MHz
11	33_GNT	54	PEM	1537 W	120°	0-12°	900 MHz
12	33_GNT	54	PEM	3981 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	41_L	54	PEM	6608 W	270°	0-10°	1800 MHz
14	42_V	54	PEM	2955 W	270°	0-12°	800 MHz
15	43_GNT	54	PEM	1537 W	270°	0-12°	900 MHz
16	43_GNT	54	PEM	3981 W	270°	2-12°	2100 MHz
17	RL1	56,7	PEM	7586 W	106°		80 GHz
18	RL2	55,55	PEM	741 W	278°		23 GHz
19	RL3	56,3	PEM	7586 W	278°		80 GHz

## 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

PLAY

iliad  
GROUP

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

*Brak zmian.*

**7) (uchylony)**

*-/-*

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Brak zmian.*

Koordinator OŚ

Milena Łukasiak

kom. 790004096

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany  
przez Milena Łukasiak  
Data: 2023.07.31  
12:09:00 CEST

