

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 08.07.2024

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu WAR1437A z dnia 21.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji WAR1437A.

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

05-400 Otwock, Majowa 77a, dz. nr 13/3, gm. Otwock, pow. otwocki

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_V	44	PEM	159 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GT	44	PEM	169 W	0°	0-10°	900 MHz
3	21_V	44	PEM	159 W	120°	0-10°	800 MHz
4	22_GT	44	PEM	169 W	120°	0-10°	900 MHz
5	31_V	44	PEM	159 W	240°	0-10°	800 MHz
6	32_GT	44	PEM	169 W	240°	0-10°	900 MHz
7	RL1	41,2	PEM	1413 W	304°		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_HV	44	PEM	2375 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	44	PEM	10122 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	44	PEM	1685 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	44	PEM	8222 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	44	PEM	8730 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	44	PEM	2375 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	44	PEM	10122 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	44	PEM	1685 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	44	PEM	8222 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	44	PEM	8730 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	44	PEM	2375 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	44	PEM	10122 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	44	PEM	1685 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	44	PEM	8222 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	44	PEM	8730 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	41,2	PEM	1413 W	304°		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 5/07/OŚ/2024- P4-W z dnia 05.07.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

PLAY

iliad  
GROUP

