

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 5 maj 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Radomiu**

**Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa i  
Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu RAD3324A z dnia 28 sty 2019

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD3324A.

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

26-670 Pionki, dz. nr 302/105, obręb: 0001, gm. Pionki, pow. radomski

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_HV	38	PEM	791 W	10°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	38	PEM	9108 W	10°	0-9°	2600 MHz
3	12_DLNTU	38	PEM	1685 W	10°	0-9°	900 MHz
4	12_DLNTU	38	PEM	4111 W	10°	0-9°	1800 MHz
5	12_DLNTU	38	PEM	3274 W	10°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	38	PEM	791 W	140°	0-8°	800 MHz
7	21_HV	38	PEM	9108 W	140°	0-8°	2600 MHz
8	22_DLNTU	38	PEM	1685 W	140°	0-8°	900 MHz
9	22_DLNTU	38	PEM	4111 W	140°	0-8°	1800 MHz
10	22_DLNTU	38	PEM	3274 W	140°	0-8°	2100 MHz
11	31_HV	38	PEM	791 W	275°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	38	PEM	9108 W	275°	0-10°	2600 MHz
13	32_DLNTU	38	PEM	1685 W	275°	0-10°	900 MHz
14	32_DLNTU	38	PEM	4111 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	32_DLNTU	38	PEM	3274 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	7079 W	216°		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	38	PEM	3167 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	38	PEM	10122 W	10°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	38	PEM	2528 W	10°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	38	PEM	10278 W	10°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	38	PEM	10912 W	10°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	38	PEM	3167 W	140°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	38	PEM	10122 W	140°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	38	PEM	2528 W	140°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	38	PEM	10278 W	140°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	38	PEM	10912 W	140°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	38	PEM	3167 W	275°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	38	PEM	10122 W	275°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	38	PEM	2528 W	275°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	38	PEM	10278 W	275°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	38	PEM	10912 W	275°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38	PEM	7586 W	216°		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 60/04/OŚ/2023 – P4-W z dnia 25 kwi 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -