

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 11 lut 2025

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 RAD4406C z dnia 18 lis 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD4406C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-670 Poświętne, dz. nr 77/11, 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_HLNV	53	PEM	1244 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HLNV	53	PEM	1342 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_HLNV	53	PEM	1426 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_GT	53	PEM	709 W	0°	0-10°	900 MHz
5	21_HLNV	53	PEM	1244 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_HLNV	53	PEM	1342 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	21_HLNV	53	PEM	1426 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_GT	53	PEM	709 W	120°	0-10°	900 MHz
9	31_HLNV	53	PEM	1244 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_HLNV	53	PEM	1342 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	31_HLNV	53	PEM	1426 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	32_GT	53	PEM	709 W	240°	0-10°	900 MHz
13	RL1	50,45	PEM	8822 W	101°		80 GHz, 23 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_DHLNV	53	PEM	7106 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNV	53	PEM	7674 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DHLNV	53	PEM	8148 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	12_G	53	PEM	1013 W	0°	0-10°	900 MHz
5	21_DHLNV	53	PEM	7106 W	120°	0-10°	800 MHz
6	21_DHLNV	53	PEM	7674 W	120°	2-12°	1800 MHz
7	21_DHLNV	53	PEM	8148 W	120°	2-12°	2100 MHz
8	22_G	53	PEM	1013 W	120°	0-10°	900 MHz
9	31_DHLNV	53	PEM	7106 W	240°	0-10°	800 MHz
10	31_DHLNV	53	PEM	7674 W	240°	2-12°	1800 MHz
11	31_DHLNV	53	PEM	8148 W	240°	2-12°	2100 MHz
12	32_G	53	PEM	1013 W	240°	0-10°	900 MHz
13	RL1	50,45	PEM	8822 W	101°		80 GHz, 23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

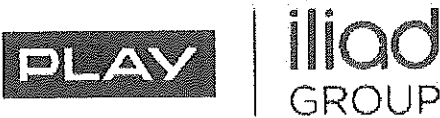
Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr 1/02/OŚ/2025-P4-W z dnia 6 lut 2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez

kom.

Data: 2025.02.11 12:36:39 CET

