

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 31.03.2026

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla RAD3313B z dnia 2.02.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RAD3313B.

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

26-640 Skaryszew, dz. nr 1454/1, gm. Skaryszew, 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_GLT	50,1	PEM	2527 W	110°	0,5-7°	900 MHz
2	11_GLT	50,1	PEM	5381 W	110°	0-6°	1800 MHz
3	11_GLT	50,1	PEM	5456 W	110°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	50,1	PEM	3095 W	110°	0,5-7°	800 MHz
5	12_HNV	50,1	PEM	5381 W	110°	0-6°	1800 MHz
6	12_HNV	50,1	PEM	5456 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	13_H	50,4	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
8	14_Y	51,1	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
9	21_GTV	50,1	PEM	3472 W	240°	0-10°	800 MHz
10	21_GTV	50,1	PEM	3038 W	240°	0-10°	900 MHz
11	22_HLN	50,1	PEM	20042 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	22_HLN	50,1	PEM	22280 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	23_H	50,4	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
14	24_Y	51,1	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
15	31_GTV	50,1	PEM	3472 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_GTV	50,1	PEM	3038 W	340°	0-10°	900 MHz
17	32_HLN	50,1	PEM	20042 W	340°	0-6°	1800 MHz
18	32_HLN	50,1	PEM	22280 W	340°	0-6°	2100 MHz
19	33_H	50,4	PEM	19734 W	340°	0-6°	2600 MHz
20	34_Y	51,1	PEM	10215 W	340°	4-9°	3500 MHz
21	RL1	52	PEM	5623 W	100°		18 GHz
22	RL2	52	PEM	1230 W	141°		23 GHz
23	RL3	53	PEM	1479 W	183°		23 GHz
24	RL4	53	PEM	7524 W	299°		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_DKL	50,1	PEM	2527 W	110°	0,5-7°	900 MHz
2	11_DKL	50,1	PEM	4774 W	110°	0-6°	1800 MHz
3	11_DKL	50,1	PEM	5456 W	110°	0-6°	2100 MHz
4	12_HNV	50,1	PEM	3095 W	110°	0,5-7°	800 MHz
5	12_HNV	50,1	PEM	4774 W	110°	0-6°	1800 MHz
6	12_HNV	50,1	PEM	5456 W	110°	0-6°	2100 MHz
7	13_O	50,4	PEM	19734 W	110°	0-6°	2600 MHz
8	14_Y	51,1	PEM	10215 W	110°	4-9°	3500 MHz
9	21_KV	50,1	PEM	3472 W	240°	0-10°	800 MHz
10	21_KV	50,1	PEM	3038 W	240°	0-10°	900 MHz
11	22_DHLN	50,1	PEM	17780 W	240°	0-6°	1800 MHz
12	22_DHLN	50,1	PEM	22280 W	240°	0-6°	2100 MHz
13	23_O	50,4	PEM	19734 W	240°	0-6°	2600 MHz
14	24_Y	51,1	PEM	10215 W	240°	4-9°	3500 MHz
15	31_KV	50,1	PEM	3472 W	340°	0-10°	800 MHz
16	31_KV	50,1	PEM	3038 W	340°	0-10°	900 MHz
17	32_DHLN	50,1	PEM	17780 W	340°	0-6°	1800 MHz
18	32_DHLN	50,1	PEM	22280 W	340°	0-6°	2100 MHz

19	33_0	50,4	PEM	19734 W	340°	0-6°	2600 MHz
20	34_Y	51,1	PEM	10215 W	340°	4-9°	3500 MHz
21	RL1	53	PEM	47863 W	53°		80 GHz
22	RL2	52	PEM	5623 W	100°		18 GHz
23	RL3	52	PEM	6166 W	141°		23 GHz
24	RL4	53	PEM	7413 W	183°		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 44/03/OŚ/2026 – P4-W z dnia 24.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

██████████

kom. ██████████

██████████