

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 22.12.2025

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 RAD3331A z dnia 21.10.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RAD3331A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

26-630 Jedlnia-Letnisko, Słupicka, dz. nr 1369/3, gm. Jedlnia-Letnisko, 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_KOV	53	PEM	704 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_KOV	53	PEM	2214 W	70°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHILNRV	53	PEM	749 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_DHILNRV	53	PEM	1812 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHILNRV	53	PEM	1920 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_KOV	53	PEM	704 W	175°	0-10°	800 MHz
7	21_KOV	53	PEM	2214 W	175°	0-10°	2600 MHz
8	22_DHILNRV	53	PEM	749 W	175°	0-10°	900 MHz
9	22_DHILNRV	53	PEM	1812 W	175°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHILNRV	53	PEM	1920 W	175°	0-10°	2100 MHz
11	31_KOV	53	PEM	704 W	320°	0-10°	800 MHz
12	31_KOV	53	PEM	2214 W	320°	0-10°	2600 MHz
13	32_DHILNRV	53	PEM	749 W	320°	0-10°	900 MHz
14	32_DHILNRV	53	PEM	1812 W	320°	0-10°	1800 MHz
15	32_DHILNRV	53	PEM	1920 W	320°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	49,7	PEM	3631 W	252°		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_KOV	53	PEM	2198 W	70°	0-10°	700 MHz
2	11_KOV	53	PEM	2344 W	70°	0-10°	800 MHz
3	11_KOV	53	PEM	3327 W	70°	0-10°	900 MHz
4	11_KOV	53	PEM	9844 W	70°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	53	PEM	2198 W	70°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	53	PEM	2344 W	70°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	53	PEM	3327 W	70°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	53	PEM	8974 W	70°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	53	PEM	9506 W	70°	0-10°	2100 MHz
10	21_KOV	53	PEM	2198 W	175°	0-10°	700 MHz
11	21_KOV	53	PEM	2344 W	175°	0-10°	800 MHz
12	21_KOV	53	PEM	3327 W	175°	0-10°	900 MHz
13	21_KOV	53	PEM	9844 W	175°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	53	PEM	2198 W	175°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	53	PEM	2344 W	175°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	53	PEM	3327 W	175°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	53	PEM	8974 W	175°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	53	PEM	9506 W	175°	0-10°	2100 MHz
19	31_KOV	53	PEM	2198 W	320°	0-10°	700 MHz
20	31_KOV	53	PEM	2344 W	320°	0-10°	800 MHz
21	31_KOV	53	PEM	3327 W	320°	0-10°	900 MHz
22	31_KOV	53	PEM	9844 W	320°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	53	PEM	2198 W	320°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	53	PEM	2344 W	320°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	53	PEM	3327 W	320°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	53	PEM	8974 W	320°	0-10°	1800 MHz

27	32_DHILNRV	53	PEM	9506 W	320°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	49,7	PEM	3631 W	252°		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 31/12/OŚ/2025-P4-W z dnia 15.12.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

kom.

Signature Not Verified

Dokument podpisany
przez

Data: 2025.12.22
14:12:14 CET

