

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 16.03.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Siedlcach**  
**Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu SDC4435A z dnia 3.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SDC4435A.

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

08-106 Januszówka, dz. nr 234, gm. Zbuczyn, pow. siedlecki

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_HINRV	53	PEM	465 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HINRV	53	PEM	502 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	11_HINRV	53	PEM	546 W	30°	2-12°	2100 MHz
4	12_DKLV	53	PEM	465 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_DKLV	53	PEM	502 W	30°	2-12°	1800 MHz
6	12_DKLV	53	PEM	546 W	30°	2-12°	2100 MHz
7	21_HINRV	53	PEM	465 W	140°	0-10°	800 MHz
8	21_HINRV	53	PEM	502 W	140°	2-12°	1800 MHz
9	21_HINRV	53	PEM	546 W	140°	2-12°	2100 MHz
10	22_DKLV	53	PEM	465 W	140°	0-10°	800 MHz
11	22_DKLV	53	PEM	502 W	140°	2-12°	1800 MHz
12	22_DKLV	53	PEM	546 W	140°	2-12°	2100 MHz
13	31_HINRV	53	PEM	465 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_HINRV	53	PEM	502 W	270°	2-12°	1800 MHz
15	31_HINRV	53	PEM	546 W	270°	2-12°	2100 MHz
16	32_DKLV	53	PEM	465 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_DKLV	53	PEM	502 W	270°	2-12°	1800 MHz
18	32_DKLV	53	PEM	546 W	270°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	50,5	PEM	10455 W	313°		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_HINRV	53	PEM	1762 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_HINRV	53	PEM	1837 W	30°	0-10°	800 MHz
3	11_HINRV	53	PEM	2095 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_HINRV	53	PEM	3936 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_HINRV	53	PEM	4267 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	12_DKLV	53	PEM	1762 W	30°	0-10°	700 MHz
7	12_DKLV	53	PEM	1837 W	30°	0-10°	800 MHz
8	12_DKLV	53	PEM	2095 W	30°	0-10°	900 MHz
9	12_DKLV	53	PEM	3936 W	30°	2-12°	1800 MHz
10	12_DKLV	53	PEM	4267 W	30°	2-12°	2100 MHz
11	21_HINRV	53	PEM	1762 W	140°	0-10°	700 MHz
12	21_HINRV	53	PEM	1837 W	140°	0-10°	800 MHz
13	21_HINRV	53	PEM	2095 W	140°	0-10°	900 MHz
14	21_HINRV	53	PEM	3936 W	140°	2-12°	1800 MHz
15	21_HINRV	53	PEM	4267 W	140°	2-12°	2100 MHz
16	22_DKLV	53	PEM	1762 W	140°	0-10°	700 MHz
17	22_DKLV	53	PEM	1837 W	140°	0-10°	800 MHz
18	22_DKLV	53	PEM	2095 W	140°	0-10°	900 MHz
19	22_DKLV	53	PEM	3936 W	140°	2-12°	1800 MHz
20	22_DKLV	53	PEM	4267 W	140°	2-12°	2100 MHz
21	31_HINRV	53	PEM	1762 W	270°	0-10°	700 MHz
22	31_HINRV	53	PEM	1837 W	270°	0-10°	800 MHz
23	31_HINRV	53	PEM	2095 W	270°	0-10°	900 MHz
24	31_HINRV	53	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
25	31_HINRV	53	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz

26	32_DKLV	53	PEM	1762 W	270°	0-10°	700 MHz
27	32_DKLV	53	PEM	1837 W	270°	0-10°	800 MHz
28	32_DKLV	53	PEM	2095 W	270°	0-10°	900 MHz
29	32_DKLV	53	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
30	32_DKLV	53	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
31	RL1	50,5	PEM	10455 W	313°		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 32/03/OŚ/2026 – P4-W z dnia 13.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Kludia Ołdakowska  
kom. 790007699