

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 17.11.2025

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Grójcu**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony**  
**Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu GRJ3309A z dnia 29.09.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRJ3309A.

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

05-600 Grójec, Aleja Niepodległości, dz. nr 735/10, 735/4, gm. Grójec, pow. grójecki

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_HKV	16,8	PEM	189 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_HKV	16,8	PEM	582 W	70°	0-10°	2600 MHz
3	12_DHILNRV	16,8	PEM	201 W	70°	0-10°	900 MHz
4	12_DHILNRV	16,8	PEM	480 W	70°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHILNRV	16,8	PEM	506 W	70°	0-10°	2100 MHz
6	21_HKV	16,8	PEM	189 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_HKV	16,8	PEM	582 W	180°	0-10°	2600 MHz
8	22_DHILNRV	16,8	PEM	201 W	180°	0-10°	900 MHz
9	22_DHILNRV	16,8	PEM	480 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHILNRV	16,8	PEM	506 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_HKV	16,8	PEM	189 W	285°	0-10°	800 MHz
12	31_HKV	16,8	PEM	582 W	285°	0-10°	2600 MHz
13	32_DHILNRV	16,8	PEM	201 W	285°	0-10°	900 MHz
14	32_DHILNRV	16,8	PEM	480 W	285°	0-10°	1800 MHz
15	32_DHILNRV	16,8	PEM	506 W	285°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	17,5	PEM	1514 W	355°		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_HKV	16,8	PEM	2130 W	70°	0-10°	700 MHz
2	11_HKV	16,8	PEM	2272 W	70°	0-10°	800 MHz
3	11_HKV	16,8	PEM	3211 W	70°	0-10°	900 MHz
4	11_HKV	16,8	PEM	9302 W	70°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	16,8	PEM	2130 W	70°	0-10°	700 MHz
6	12_DHILNRV	16,8	PEM	2272 W	70°	0-10°	800 MHz
7	12_DHILNRV	16,8	PEM	3211 W	70°	0-10°	900 MHz
8	12_DHILNRV	16,8	PEM	8550 W	70°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	16,8	PEM	9020 W	70°	0-10°	2100 MHz
10	21_HKV	16,8	PEM	2130 W	180°	0-10°	700 MHz
11	21_HKV	16,8	PEM	2272 W	180°	0-10°	800 MHz
12	21_HKV	16,8	PEM	3211 W	180°	0-10°	900 MHz
13	21_HKV	16,8	PEM	9302 W	180°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	16,8	PEM	2130 W	180°	0-10°	700 MHz
15	22_DHILNRV	16,8	PEM	2272 W	180°	0-10°	800 MHz
16	22_DHILNRV	16,8	PEM	3211 W	180°	0-10°	900 MHz
17	22_DHILNRV	16,8	PEM	8550 W	180°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	16,8	PEM	9020 W	180°	0-10°	2100 MHz
19	31_HKV	16,8	PEM	2130 W	285°	0-10°	700 MHz
20	31_HKV	16,8	PEM	2272 W	285°	0-10°	800 MHz
21	31_HKV	16,8	PEM	3211 W	285°	0-10°	900 MHz
22	31_HKV	16,8	PEM	9302 W	285°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	16,8	PEM	2130 W	285°	0-10°	700 MHz
24	32_DHILNRV	16,8	PEM	2272 W	285°	0-10°	800 MHz
25	32_DHILNRV	16,8	PEM	3211 W	285°	0-10°	900 MHz
26	32_DHILNRV	16,8	PEM	8550 W	285°	0-10°	1800 MHz

27	32_DHILNRV	16,8	PEM	9020 W	285°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	17,5	PEM	1514 W	355°		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 OSR/0007/11/2025 z dnia 13.11.2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

████████████████████

████████████████████