

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 21.11.2025

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 GRJ3304A z dnia 04.06.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji GRJ3304A.

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

05-600 Kępina, dz. nr 55/5, 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_HV	36,2	PEM	1583 W	60°	0-6°	800 MHz
2	11_HV	36,2	PEM	10118 W	60°	0-6°	2600 MHz
3	12_GLNT	36,2	PEM	1685 W	60°	0-6°	900 MHz
4	12_GLNT	36,2	PEM	8222 W	60°	0-6°	1800 MHz
5	12_GLNT	36,2	PEM	8730 W	60°	0-6°	2100 MHz
6	21_HV	36,2	PEM	1583 W	190°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	36,2	PEM	10118 W	190°	0-6°	2600 MHz
8	22_GLNT	36,2	PEM	1685 W	190°	0-6°	900 MHz
9	22_GLNT	36,2	PEM	8222 W	190°	0-6°	1800 MHz
10	22_GLNT	36,2	PEM	8730 W	190°	0-6°	2100 MHz
11	31_HV	36,2	PEM	1583 W	300°	0-6°	800 MHz
12	31_HV	36,2	PEM	10118 W	300°	0-6°	2600 MHz
13	32_GLNT	36,2	PEM	1685 W	300°	0-6°	900 MHz
14	32_GLNT	36,2	PEM	8222 W	300°	0-6°	1800 MHz
15	32_GLNT	36,2	PEM	8730 W	300°	0-6°	2100 MHz
16	RL1	36	PEM	7079 W	354°		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_IORV	36,2	PEM	2198 W	60°	0-10°	700 MHz
2	11_IORV	36,2	PEM	2344 W	60°	0-10°	800 MHz
3	11_IORV	36,2	PEM	3327 W	60°	0-10°	900 MHz
4	11_IORV	36,2	PEM	9844 W	60°	0-10°	2600 MHz
5	12_DHKLNV	36,2	PEM	2198 W	60°	0-10°	700 MHz
6	12_DHKLNV	36,2	PEM	2344 W	60°	0-10°	800 MHz
7	12_DHKLNV	36,2	PEM	3327 W	60°	0-10°	900 MHz
8	12_DHKLNV	36,2	PEM	8974 W	60°	0-10°	1800 MHz
9	12_DHKLNV	36,2	PEM	9506 W	60°	0-10°	2100 MHz
10	21_IORV	36,2	PEM	2198 W	180°	0-10°	700 MHz
11	21_IORV	36,2	PEM	2344 W	180°	0-10°	800 MHz
12	21_IORV	36,2	PEM	3327 W	180°	0-10°	900 MHz
13	21_IORV	36,2	PEM	9844 W	180°	0-10°	2600 MHz
14	22_DHKLNV	36,2	PEM	2198 W	180°	0-10°	700 MHz
15	22_DHKLNV	36,2	PEM	2344 W	180°	0-10°	800 MHz
16	22_DHKLNV	36,2	PEM	3327 W	180°	0-10°	900 MHz
17	22_DHKLNV	36,2	PEM	8974 W	180°	0-10°	1800 MHz
18	22_DHKLNV	36,2	PEM	9506 W	180°	0-10°	2100 MHz
19	31_IORV	36,2	PEM	2198 W	300°	0-10°	700 MHz
20	31_IORV	36,2	PEM	2344 W	300°	0-10°	800 MHz
21	31_IORV	36,2	PEM	3327 W	300°	0-10°	900 MHz
22	31_IORV	36,2	PEM	9844 W	300°	0-10°	2600 MHz
23	32_DHKLNV	36,2	PEM	2198 W	300°	0-10°	700 MHz
24	32_DHKLNV	36,2	PEM	2344 W	300°	0-10°	800 MHz
25	32_DHKLNV	36,2	PEM	3327 W	300°	0-10°	900 MHz
26	32_DHKLNV	36,2	PEM	8974 W	300°	0-10°	1800 MHz

27	32_DHKLNV	36,2	PEM	9506 W	300°	0-10°	2100 MHz
28	RL1	36	PEM	9550 W	354°		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/0006/11/2025 z dnia 13.11.2025, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordinator OŚ

████████████████████

kom. ██████████