

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 12 sie 2024

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla POD4415A z dnia 18 kwi 2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla POD4415A.

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

99-220 Bronów, dz. nr 82, obr. 0003, gm. Wartkowice, pow. poddębicki

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_LV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6027 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	210°	0-10°	900 MHz
16	41_DL	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
17	41_DL	59	PEM	6027 W	300°	2-12°	1800 MHz
18	42_NV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
19	42_NV	59	PEM	6548 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	43_T	59	PEM	2026 W	300°	0-10°	900 MHz
21	RL1	56,5	PEM	8822 W	150°		80 GHz, 23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	5888 W	275°		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_LV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	30°	2-12°	1800 MHz
3	12_NV	59	PEM	3720 W	30°	0-10°	800 MHz
4	12_NV	59	PEM	6548 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	30°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	120°	2-12°	1800 MHz
8	22_NV	59	PEM	3720 W	120°	0-10°	800 MHz
9	22_NV	59	PEM	6548 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	120°	0-10°	900 MHz
11	31_LV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
12	31_LV	59	PEM	6027 W	210°	2-12°	1800 MHz
13	32_NV	59	PEM	3720 W	210°	0-10°	800 MHz
14	32_NV	59	PEM	6548 W	210°	2-12°	2100 MHz
15	33_GT	59	PEM	2026 W	210°	0-10°	900 MHz
16	41_DL	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
17	41_DL	59	PEM	6027 W	300°	2-12°	1800 MHz
18	42_NV	59	PEM	3720 W	300°	0-10°	800 MHz
19	42_NV	59	PEM	6548 W	300°	2-12°	2100 MHz
20	43_T	59	PEM	2026 W	300°	0-10°	900 MHz

21	RL1	56,5	PEM	13006 W	34°	80 GHz, 23 GHz
22	RL2	56,5	PEM	8822 W	150°	80 GHz, 23 GHz
23	RL3	56,5	PEM	5888 W	275°	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 20/08/OŚ/2024-P4-W z dnia 7 sie 2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

Alicja Bogumił

kom. 790004096

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
ALICJA BOGUMIŁ  
Data: 2024.08.12 14:33:23  
CEST

