

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-25

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OPA4402A z dnia 2021-11-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OPA4402A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*27-515 Bronisławów 28, dz. nr 116, gm. Tarłów, pow. opatowski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) 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_LV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz

2	11_LV/59	PEM	6083 W	60°	12°	1800 MHz
3	12_NV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
4	12_NV/59	PEM	6608 W	60°	12°	2100 MHz
5	13_GT/59	PEM	2045 W	60°	10°	900 MHz
6	21_LV/59	PEM	1878 W	240°	10°	800 MHz
7	21_LV/59	PEM	6083 W	240°	12°	1800 MHz
8	22_NV/59	PEM	1878 W	240°	10°	800 MHz
9	22_NV/59	PEM	6608 W	240°	12°	2100 MHz
10	23_GT/59	PEM	2045 W	240°	10°	900 MHz
11	31_LV/59	PEM	1878 W	330°	10°	800 MHz
12	31_LV/59	PEM	6083 W	330°	12°	1800 MHz
13	32_NV/59	PEM	1878 W	330°	10°	800 MHz
14	32_NV/59	PEM	6608 W	330°	12°	2100 MHz
15	33_GT/59	PEM	2045 W	330°	10°	900 MHz
16	RL1/56,75	PEM	8822 W	15°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2/56,75	PEM	12589 W	148°		13 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	6083 W	60°	12°	1800 MHz
2	12_NV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
3	13_GT/59	PEM	2045 W	60°	10°	900 MHz
4	21_LV/59	PEM	6083 W	240°	12°	1800 MHz
5	22_NV/59	PEM	1878 W	240°	10°	800 MHz
6	23_GT/59	PEM	2045 W	240°	10°	900 MHz
7	31_LV/59	PEM	6083 W	330°	12°	1800 MHz
8	32_NV/59	PEM	1878 W	330°	10°	800 MHz
9	33_GT/59	PEM	2045 W	330°	10°	900 MHz
10	RL1/56,75	PEM	8822 W	15°		80 GHz, 23 GHz
11	RL2/56,75	PEM	12589 W	148°		13 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Brak zmian.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

Sprawozdanie nr 04/04/OŚ/2022 z dnia 2022-04-12, Nr akredytacji PCA – AB 1691.



Koordinator OŚ  
Monika Bieroza  
kom. 790004874