

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 lut 2023

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu OPA4415B z dnia 23 lis 2017

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OPA4415B.

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.**

*27-570 Wygiełzów, dz. nr 96, gm. Iwaniska, 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_DLNTUV	32,7	PEM	1583 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DLNTUV	32,7	PEM	1685 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_DLNTUV	32,7	PEM	6163 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_DLNTUV	32,7	PEM	4364 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_DLNTUV	32,7	PEM	1583 W	160°	0-9°	800 MHz
6	21_DLNTUV	32,7	PEM	1685 W	160°	0-9°	900 MHz
7	21_DLNTUV	32,7	PEM	6163 W	160°	0-9°	1800 MHz
8	21_DLNTUV	32,7	PEM	4364 W	160°	0-9°	2100 MHz
9	31_DLNTUV	32,7	PEM	1583 W	280°	0-5°	800 MHz
10	31_DLNTUV	32,7	PEM	1685 W	280°	0-5°	900 MHz
11	31_DLNTUV	32,7	PEM	6163 W	280°	0-5°	1800 MHz
12	31_DLNTUV	32,7	PEM	4364 W	280°	0-5°	2100 MHz
13	RL1	31,6	PEM	3020 W	313°		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_GLNTUV	32,7	PEM	3167 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_GLNTUV	32,7	PEM	2528 W	40°	0-10°	900 MHz
3	11_GLNTUV	32,7	PEM	6167 W	40°	0-10°	1800 MHz
4	11_GLNTUV	32,7	PEM	6548 W	40°	0-10°	2100 MHz
5	21_GLNTUV	32,7	PEM	3167 W	160°	0-10°	800 MHz
6	21_GLNTUV	32,7	PEM	2528 W	160°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNTUV	32,7	PEM	6167 W	160°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNTUV	32,7	PEM	6548 W	160°	0-10°	2100 MHz
9	31_GLNTUV	32,7	PEM	3167 W	280°	0-10°	800 MHz
10	31_GLNTUV	32,7	PEM	2528 W	280°	0-10°	900 MHz
11	31_GLNTUV	32,7	PEM	6167 W	280°	0-10°	1800 MHz
12	31_GLNTUV	32,7	PEM	6548 W	280°	0-10°	2100 MHz
13	RL1	31,6	PEM	3162 W	313°		13 GHz

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

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0036/23 z dnia 6 lut 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1810.