

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2025-07-03

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 której mowa w zgłoszeniu OPA4460B z dnia 2025-04-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OPA4460B.

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

27-515 Słupia Nadbrzeżna, dz. nr 282, obr. 0026, gm. Tarłów, pow. opatowski

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--------------------------------------------------	--------	-------------------	---------------

1	11_DKLV	59	PEM	418 W	90°	0-10°	800 MHz
2	12_HINV	59	PEM	418 W	90°	0-10°	800 MHz
3	21_DKLV	59	PEM	418 W	210°	0-10°	800 MHz
4	22_HINV	59	PEM	418 W	210°	0-10°	800 MHz
5	31_DKLV	59	PEM	418 W	330°	0-10°	800 MHz
6	32_HINV	59	PEM	418 W	330°	0-10°	800 MHz
7	RL1	56,5	PEM	42323 W	225°		80 GHz, 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_DKLV	59	PEM	3674 W	40°	0-10°	800 MHz
2	11_DKLV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
3	11_DKLV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
4	12_HINV	59	PEM	3674 W	40°	0-10°	800 MHz
5	12_HINV	59	PEM	3936 W	40°	2-12°	1800 MHz
6	12_HINV	59	PEM	4267 W	40°	2-12°	2100 MHz
7	21_DKLV	59	PEM	3674 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_DKLV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_DKLV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	22_HINV	59	PEM	3674 W	150°	0-10°	800 MHz
11	22_HINV	59	PEM	3936 W	150°	2-12°	1800 MHz
12	22_HINV	59	PEM	4267 W	150°	2-12°	2100 MHz
13	31_DKLV	59	PEM	3674 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_DKLV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
15	31_DKLV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
16	32_HINV	59	PEM	3674 W	270°	0-10°	800 MHz
17	32_HINV	59	PEM	3936 W	270°	2-12°	1800 MHz
18	32_HINV	59	PEM	4267 W	270°	2-12°	2100 MHz
19	RL1	56,5	PEM	42323 W	225°		80 GHz, 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 42/06/OŚ/2025-P4-W z dnia 2025-06-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.



Koordinator OŚ  
Monika Bieroza-Józwik  
kom. 790004874