

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-11-06

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Olecki**

**Wydział Środowiska i Rolnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLC0101A z dnia 2024-05-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLC0101A.

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

19-420 Kowale Oleckie, Kościuszki 10, dz. nr 504/5, gm. Kowale Oleckie, pow. olecki

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_	57,6	PEM	3162 W	90°	0-12°	800 MHz
2	12_	57,6	PEM	1770 W	90°	0-12°	900 MHz
3	16_DHLNU	57,6	PEM	11722 W	90°	0-6°	1800 MHz
4	21_	57,6	PEM	3162 W	210°	0-12°	800 MHz
5	22_	57,6	PEM	1770 W	210°	0-12°	900 MHz
6	26_DHLNU	57,6	PEM	11722 W	210°	0-6°	1800 MHz
7	31_	57,6	PEM	3162 W	340°	0-12°	800 MHz
8	32_	57,6	PEM	1770 W	340°	0-12°	900 MHz
9	34_NU	57,6	PEM	13122 W	340°	0-6°	2100 MHz
10	36_DHLNU	57,6	PEM	11722 W	340°	0-6°	1800 MHz
11	RL1	60	PEM	8822 W	127°		80 GHz, 23 GHz
12	RL2	60,2	PEM	5623 W	346°		18 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_GHLNT	57,6	PEM	2911 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	57,6	PEM	10496 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	57,6	PEM	11220 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	57,6	PEM	3715 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	57,6	PEM	2911 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	57,6	PEM	10496 W	210°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	57,6	PEM	11220 W	210°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	57,6	PEM	3715 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_H	57,6	PEM	20418 W	340°	0-6°	2600 MHz
10	32_GHLNT	57,6	PEM	2911 W	340°	0-10°	900 MHz
11	32_GHLNT	57,6	PEM	10496 W	340°	0-10°	1800 MHz
12	32_GHLNT	57,6	PEM	11220 W	340°	0-10°	2100 MHz
13	33_V	57,6	PEM	3715 W	340°	0-10°	800 MHz
14	RL1	60	PEM	8822 W	127°		80 GHz, 23 GHz
15	RL2	60,2	PEM	5623 W	346°		18 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 24/10/OŚ/2024-P4 z dnia 2024-10-30, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ

# Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2024.11.06 19:43:43 CET

