

SD. 6222.49.2025.HH

P4 SP.ZO.O.  
02-677 WARSZAWA  
WARSZAWA  
Wynalazek 1  
NIP: 9512120077  
REGON: 0000217207

Warszawa (miasto), 2025-12-05

Za zgodność kopii z dokumentem  
elektronicznym w systemie

mDOK  
nr dokumentu 140365.12.2025.HH  
nazwa systemu  
nr dokumentu w systemie

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Olsztyn  
Olsztyn  
Plac Jana Pawła II 1

### WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (OLS1056C)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (OLS1056C) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam

Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.  
BIURO REGIONALNE  
ul. Arkońska 6  
80-387 Gdańsk

Załączniki:

1. [KRS\\_2025.10.02.pdf](#)
2. [04.04.2022 Katarzyna Saniewska el.pdf](#)
3. [OLS1056C wniosek.pdf](#)
4. [OLS1056C OS 03.12.2025.pdf](#)
5. [81301394 2293.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć

oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2025-12-05T12:42:42Z

**Podpis elektroniczny**

Podpis elektroniczny zweryfikowany  
w dniu 9.12.2025  
wynik weryfikacji: ważny/nieważny/  
brak możliwości weryfikacji  
podpis pracownika ..... pieczęć imienna

**PODINSPEKTOR**  
*Michalina*  
**Michalina Miśkiewicz**

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 05.12.2025

Adres do korespondencji:

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

**Prezydent Miasta Olsztyn**  
**Wydział Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OLS1056C z dnia 21.12.2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1056C.

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

10-283 Olsztyn, Jagiellońska 59, dz. nr 98/6, gm. Olsztyn, pow. Olsztyn

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_GHLNTV	20,2	PEM	2109 W	105°	2-16°	800 MHz
2	11_GHLNTV	20,2	PEM	1770 W	105°	2-16°	900 MHz
3	11_GHLNTV	20,2	PEM	7843 W	105°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	20,2	PEM	8359 W	105°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	20,2	PEM	9271 W	105°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	20,2	PEM	2109 W	225°	2-16°	800 MHz
7	21_GHLNTV	20,2	PEM	1770 W	225°	2-16°	900 MHz
8	21_GHLNTV	20,2	PEM	7843 W	225°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	20,2	PEM	8359 W	225°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	20,2	PEM	9271 W	225°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	20,2	PEM	2109 W	335°	2-16°	800 MHz
12	31_GHLNTV	20,2	PEM	1770 W	335°	2-16°	900 MHz
13	31_GHLNTV	20,2	PEM	7843 W	335°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	20,2	PEM	8359 W	335°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	20,2	PEM	9271 W	335°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	21,3	PEM	1514 W	274°		80 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_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	105°	2-16°	700 MHz
2	11_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	105°	2-16°	800 MHz
3	11_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	105°	2-16°	900 MHz
4	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	105°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	105°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	105°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	225°	2-16°	700 MHz
8	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	225°	2-16°	800 MHz
9	21_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	225°	2-16°	900 MHz
10	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	225°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	225°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	225°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1928 W	335°	2-16°	700 MHz
14	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1054 W	335°	2-16°	800 MHz
15	31_DHKLNOV	20,2	PEM	1476 W	335°	2-16°	900 MHz
16	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9806 W	335°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9400 W	335°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHKLNOV	20,2	PEM	9292 W	335°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	21,3	PEM	1514 W	274°		80 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 01/12/OŚ/2025-P4 z dnia 03.12.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2025.12.05 13:38:20  
CET

Koordynator OŚ