

**Identyfikator wiadomości:**

PPSA-E-4e90a48d-f6de-43c9-873f-4f3cb669a776

**Data doręczenia:**

2026-01-20 07:52:15

**Nadawca:**Za zgodność kopii z dokumentem  
elektronicznym w systemienr DOK ..... nazwa systemu  
nr dokumentu 6945.01.2026  
nr dokumentu w systemie**Temat:**

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (OLS1043B)

**Treść:**

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (OLS1043B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam

Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.  
BIURO REGIONALNE  
ul. Arkońska 6  
80-387 Gdańsk  
mobile: [REDACTED]**Załączniki:**OLS1043B\_wniosek.pdf  
OLS1043B\_OS\_16.01.2026.pdf  
Odpis\_Aktualny\_KRS\_2026.01.15.pdf  
.....pdf  
OLS1043\_17.PDF

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 22.01.2026 r.

wynik weryfikacji: ważny / nieważny /  
brak możliwości weryfikacjipodpis pracownika .....  
pieczęć imienna

PODINSPEKTOR

  
Michalina Miśkiewicz



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 19.01.2026

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 OLS1043B z dnia 15.03.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1043B.

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

10-589 Olsztyn, Plac Konstytucji 3-go Maja 3, 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_GHLNT	36,9	PEM	1770 W	110°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	36,9	PEM	2046 W	110°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	36,9	PEM	8996 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	36,9	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	36,9	PEM	1770 W	240°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	240°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	36,9	PEM	2046 W	240°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	36,9	PEM	8996 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	36,9	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	1770 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	36,9	PEM	2046 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	36,9	PEM	8996 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	36,9	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	110°	0-14°	900 MHz
2	11_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	110°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	36,9	PEM	2046 W	110°	0-14°	800 MHz
5	12_HV	36,9	PEM	8996 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	36,9	PEM	10192 W	110°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	240°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	240°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	240°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	36,9	PEM	2046 W	240°	0-14°	800 MHz
11	22_HV	36,9	PEM	8996 W	240°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	36,9	PEM	10192 W	240°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	36,9	PEM	1180 W	350°	0-14°	900 MHz
14	31_GHLNT	36,9	PEM	10496 W	350°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	36,9	PEM	11196 W	350°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	36,9	PEM	2046 W	350°	0-14°	800 MHz
17	32_HV	36,9	PEM	8996 W	350°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	36,9	PEM	10192 W	350°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	36	PEM	1905 W	10°		80 GHz
20	RL2	35,7	PEM	1778 W	42°		80 GHz
21	RL3	35	PEM	1778 W	86°		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 13/01/OŚ/2026 – P4 z dnia 16.01.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez

Data: 2026.01.19 11:53:23 CET

Koordinator OŚ

kom.