

SD. 6222. 36. 2025. MM

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

Warszawa (miasto), 2025-10-08

Za zgodność kopii z dokumentem  
elektronicznym w systemie

..... *M. DOK* ..... nazwa systemu  
nr dokumentu *M 93 M. 10. 2025 - P*  
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 (OLS1059B)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (OLS1059B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam  
Katarzyna Saniewska  
Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.  
BIURO REGIONALNE  
ul. Arkońska 6  
80-387 Gdańsk  
mobile: 790 006 716  
email:katarzyna.saniewska@play.pl

Załączniki:

1. [KRS\\_2025.10.02.pdf](#)
2. [04.04.2022 Katarzyna Saniewska el.pdf](#)
3. [OLS1059B wniosek.pdf](#)
4. [OLS1059B OS 07.10.2025.pdf](#)
5. [81301394 2204.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć

oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2025-10-08T12:25:53Z

**Podpis elektroniczny**

Podpis elektroniczny zweryfikowany  
w dniu *10.10.2025*  
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /  
~~brak możliwości weryfikacji~~  
podpis pracownika .....  
pieczęć imienna

MODINSPEKTOR  
*Michalina Miśkiewicz*  
Michalina Miśkiewicz



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 08.10.2025

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 OLS1059B z dnia 15.01.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1059B.

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

11-041 Olsztyn, Sokola 6A, 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	38,8	PEM	2818 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	38,8	PEM	3155 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	38,8	PEM	6324 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	38,8	PEM	7080 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	38,8	PEM	7586 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	38,8	PEM	2818 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	38,8	PEM	3155 W	120°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	38,8	PEM	6324 W	120°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	38,8	PEM	7080 W	120°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	38,8	PEM	7586 W	120°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	38,8	PEM	2818 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	38,8	PEM	3155 W	240°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	38,8	PEM	6324 W	240°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	38,8	PEM	7080 W	240°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	38,8	PEM	7586 W	240°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	40,4	PEM	9550 W	79°		80 GHz
17	RL3	40,2	PEM	1514 W	228°		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_DHIKLNORV	38,8	PEM	4920 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLNORV	38,8	PEM	2818 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLNORV	38,8	PEM	3944 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLNORV	38,8	PEM	7096 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLNORV	38,8	PEM	6982 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	11_DHIKLNORV	38,8	PEM	6608 W	0°	2-12°	2600 MHz
7	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	4920 W	120°	0-10°	700 MHz
8	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	2818 W	120°	0-10°	800 MHz
9	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	3944 W	120°	0-10°	900 MHz
10	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	7096 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	6982 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	21_DHIKLNORV	38,8	PEM	6608 W	120°	2-12°	2600 MHz
13	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	4920 W	240°	0-10°	700 MHz
14	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	2818 W	240°	0-10°	800 MHz
15	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	3944 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	7096 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	6982 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	31_DHIKLNORV	38,8	PEM	6608 W	240°	2-12°	2600 MHz
19	RL1	40,4	PEM	9550 W	79°		80 GHz
20	RL2	40,2	PEM	1514 W	228°		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 7/10/OŚ/2025 – P4 z dnia 07.10.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  Katarzyna Saniewska  
Data: 2025.10.08 14:21:14 CEST

Koordinator OŚ

Katarzyna Saniewska

kom. 790006716