

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-06-09

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 OLS1054A z dnia 2025-03-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1054A.

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

11-041 Olsztyn, Aleja Warszawska 70, dz. nr 145/3, 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_HLNV	33,85	PEM	2080 W	120°	0-14°	800 MHz
2	11_HLNV	33,85	PEM	8974 W	120°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	33,85	PEM	9420 W	120°	0-10°	2100 MHz
4	12_GHT	33,85	PEM	2323 W	120°	0-14°	900 MHz
5	12_GHT	33,85	PEM	9248 W	120°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	33,85	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	35,5	PEM	2198 W	240°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTV	35,5	PEM	2286 W	240°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTV	35,5	PEM	8186 W	240°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	35,5	PEM	9638 W	240°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	35,5	PEM	9728 W	240°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	35,5	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	37,2	PEM	2133 W	350°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTV	37,2	PEM	2213 W	350°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTV	37,2	PEM	8186 W	350°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	37,2	PEM	9638 W	350°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	37,2	PEM	9184 W	350°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	37,2	PEM	12979 W	350°	2-12°	3500 MHz

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_Y	37,8	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
2	22_Y	34,15	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
3	23_DGHKLN	33,85	PEM	2183 W	120°	0-14°	700 MHz
4	23_DGHKLN	33,85	PEM	1140 W	120°	0-14°	800 MHz
5	23_DGHKLN	33,85	PEM	1592 W	120°	0-14°	900 MHz
6	23_DGHKLN	33,85	PEM	9398 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	23_DGHKLN	33,85	PEM	8872 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	24_IORV	33,85	PEM	2183 W	120°	0-14°	700 MHz
9	24_IORV	33,85	PEM	1140 W	120°	0-14°	800 MHz
10	24_IORV	33,85	PEM	1592 W	120°	0-14°	900 MHz
11	24_IORV	33,85	PEM	10140 W	120°	0-10°	2600 MHz
12	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	3776 W	240°	2-12°	700 MHz
13	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	2198 W	240°	2-12°	800 MHz
14	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	2858 W	240°	2-12°	900 MHz
15	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	8186 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	8670 W	240°	2-12°	2100 MHz
17	31_DGHIKLNORV	35,5	PEM	9728 W	240°	2-12°	2600 MHz
18	33_Y	36,1	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
19	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	3674 W	350°	2-12°	700 MHz
20	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	2134 W	350°	2-12°	800 MHz
21	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	2768 W	350°	2-12°	900 MHz
22	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	8186 W	350°	2-12°	1800 MHz
23	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	8670 W	350°	2-12°	2100 MHz
24	41_DGHIKLNORV	37,2	PEM	9184 W	350°	2-12°	2600 MHz

**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 04/06/OŚ/2026-P4 z dnia 2026-06-03, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

[REDACTED]

kom. [REDACTED]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [REDACTED]  
Data: 2026.06.09 13:50:30 CEST

