

SD. 6222. 31. 2026. AY

PLAY

iliad  
GROUP

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2026-03-31

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 OLS1020E z dnia 2024-02-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OLS1020E.

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

10-062 Olsztyn, Jagiellończyka 47, 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_GLT	41	PEM	1795 W	10°	0-15°	900 MHz
2	11_GLT	41	PEM	4786 W	10°	2-12°	1800 MHz
3	11_GLT	41	PEM	5236 W	10°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	41	PEM	2208 W	10°	0-15°	800 MHz
5	12_HNV	41	PEM	4786 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	41	PEM	5236 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_H	41	PEM	10472 W	10°	0-12°	2600 MHz
8	14_Y	41	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
9	21_LV	41	PEM	2208 W	130°	0-15°	800 MHz
10	21_LV	41	PEM	4786 W	130°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	41	PEM	5236 W	130°	2-12°	2100 MHz
12	22_GHNT	41	PEM	1795 W	130°	0-15°	900 MHz
13	22_GHNT	41	PEM	4786 W	130°	2-12°	1800 MHz
14	22_GHNT	41	PEM	5236 W	130°	2-12°	2100 MHz
15	23_H	41	PEM	10472 W	130°	0-12°	2600 MHz
16	24_Y	41	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
17	31_GLT	41	PEM	1795 W	260°	0-15°	900 MHz
18	31_GLT	41	PEM	4786 W	260°	2-12°	1800 MHz
19	31_GLT	41	PEM	5236 W	260°	2-12°	2100 MHz
20	32_HNV	41	PEM	2208 W	260°	0-15°	800 MHz
21	32_HNV	41	PEM	4786 W	260°	2-12°	1800 MHz
22	32_HNV	41	PEM	5236 W	260°	2-12°	2100 MHz
23	33_H	41	PEM	10472 W	260°	0-12°	2600 MHz
24	34_Y	41	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
25	RL1	39,5	PEM	741 W	245°		23 GHz
26	RL2	39,5	PEM	7586 W	245°		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_Y	41,7	PEM	10192 W	10°	4-9°	3500 MHz
2	12_DGHKLN	41	PEM	2958 W	10°	2-12°	700 MHz
3	12_DGHKLN	41	PEM	1581 W	10°	2-12°	800 MHz
4	12_DGHKLN	41	PEM	2113 W	10°	2-12°	900 MHz
5	12_DGHKLN	41	PEM	14158 W	10°	2-12°	1800 MHz
6	12_DGHKLN	41	PEM	14258 W	10°	2-12°	2100 MHz
7	13_IORV	41	PEM	2958 W	10°	2-12°	700 MHz
8	13_IORV	41	PEM	1581 W	10°	2-12°	800 MHz
9	13_IORV	41	PEM	2113 W	10°	2-12°	900 MHz
10	13_IORV	41	PEM	14126 W	10°	2-12°	2600 MHz
11	21_Y	41,7	PEM	10192 W	130°	4-9°	3500 MHz
12	22_DGHKLN	41	PEM	2958 W	130°	2-12°	700 MHz
13	22_DGHKLN	41	PEM	1581 W	130°	2-12°	800 MHz
14	22_DGHKLN	41	PEM	2113 W	130°	2-12°	900 MHz
15	22_DGHKLN	41	PEM	14158 W	130°	2-12°	1800 MHz
16	22_DGHKLN	41	PEM	14258 W	130°	2-12°	2100 MHz
17	23_IORV	41	PEM	2958 W	130°	2-12°	700 MHz
18	23_IORV	41	PEM	1581 W	130°	2-12°	800 MHz

19	23_IORV	41	PEM	2113 W	130°	2-12°	900 MHz
20	23_IORV	41	PEM	14126 W	130°	2-12°	2600 MHz
21	31_Y	41,7	PEM	10192 W	260°	4-9°	3500 MHz
22	32_DGHKLV	41	PEM	2958 W	260°	2-12°	700 MHz
23	32_DGHKLV	41	PEM	1581 W	260°	2-12°	800 MHz
24	32_DGHKLV	41	PEM	2113 W	260°	2-12°	900 MHz
25	32_DGHKLV	41	PEM	14158 W	260°	2-12°	1800 MHz
26	32_DGHKLV	41	PEM	14258 W	260°	2-12°	2100 MHz
27	33_IORV	41	PEM	2958 W	260°	2-12°	700 MHz
28	33_IORV	41	PEM	1581 W	260°	2-12°	800 MHz
29	33_IORV	41	PEM	2113 W	260°	2-12°	900 MHz
30	33_IORV	41	PEM	14126 W	260°	2-12°	2600 MHz
31	RL1	39,5	PEM	3715 W	245°		23 GHz
32	RL2	39,5	PEM	9550 W	245°		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 40/03/OŚ/2026 – P4 z dnia 2026-03-31, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ

[Redacted signature]

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez [Redacted]  
Data: 2026.03.31 15:06:35 CEST

