



PLAY

iliad  
GROUP

Prowadzący instalację:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02-677 Warszawa

Katowice, 2025-03-21

Adres do korespondencji:  
P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

**Starosta Lubaczowski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla LBC7005A z dnia 2023-03-23

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla LBC7005A.

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

37-610 Jędrzejówka, dz. nr 388, gm. Narol, pow. lubaczowski

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 pochylecia	Częstotliwość
1	11_GT	68,7	PEM	1936 W	10°	0-10°	900 MHz
2	12_V	68,7	PEM	3532 W	10°	0-10°	800 MHz

3	13_HN	69,3	PEM	3899 W	10°	0-12°	1800 MHz
4	13_HN	69,3	PEM	4457 W	10°	0-12°	2100 MHz
5	14_L	69,3	PEM	3899 W	10°	0-12°	1800 MHz
6	14_L	69,3	PEM	4457 W	10°	0-12°	2100 MHz
7	21_GT	68,7	PEM	1936 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_V	68,7	PEM	3532 W	120°	0-10°	800 MHz
9	23_DL	69,3	PEM	3899 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	23_DL	69,3	PEM	4457 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	24_DHLN	69,3	PEM	3899 W	120°	0-12°	1800 MHz
12	24_DHLN	69,3	PEM	4457 W	120°	0-12°	2100 MHz
13	31_GT	68,7	PEM	1936 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_V	68,7	PEM	3532 W	250°	0-10°	800 MHz
15	RL1	71,2	PEM	1479 W	234°		23 GHz
16	RL2	71,2	PEM	5129 W	2°		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_GT	68,7	PEM	1936 W	10°	0-10°	900 MHz
2	12_V	68,7	PEM	3532 W	10°	0-10°	800 MHz
3	13_HN	69,3	PEM	3899 W	10°	0-12°	1800 MHz
4	13_HN	69,3	PEM	4457 W	10°	0-12°	2100 MHz
5	14_L	69,3	PEM	3899 W	10°	0-12°	1800 MHz
6	14_L	69,3	PEM	4457 W	10°	0-12°	2100 MHz
7	21_GT	68,7	PEM	1936 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_V	68,7	PEM	3532 W	120°	0-10°	800 MHz
9	23_DL	69,3	PEM	3899 W	120°	0-12°	1800 MHz
10	23_DL	69,3	PEM	4457 W	120°	0-12°	2100 MHz
11	24_DHLN	69,3	PEM	3899 W	120°	0-12°	1800 MHz
12	24_DHLN	69,3	PEM	4457 W	120°	0-12°	2100 MHz
13	31_GT	68,7	PEM	1936 W	250°	0-10°	900 MHz
14	32_V	68,7	PEM	3532 W	250°	0-10°	800 MHz
15	RL1	70,8	PEM	15488 W	2°		80 GHz
16	RL2	71,2	PEM	5888 W	234°		23 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 Sprawozdanie nr 101/2025/OS/03 z dnia 2025-03-10, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS

kom. -

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Data: 2025.03.21 11:39:38 CEST

