

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-10-20

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## STAROSTA ŁĄNCUCKI

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu LAN7105A z dnia 2025-06-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji LAN7105A.

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

37-125 Czarna, dz. NR 1343, gm. Czarna, pow. łąncucki

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_DHKLVN	52,7	PEM	232 W	110°	0-10°	900 MHz
2	11_DHKLVN	52,7	PEM	502 W	110°	0-10°	1800 MHz

3	11_DHKLVN	52,7	PEM	538 W	110°	0-10°	2100 MHz
4	12_HIRV	52,7	PEM	434 W	110°	0-10°	800 MHz
5	12_HIRV	52,7	PEM	1222 W	110°	0-10°	2600 MHz
6	21_DHKLVN	52,7	PEM	232 W	230°	0-10°	900 MHz
7	21_DHKLVN	52,7	PEM	502 W	230°	0-10°	1800 MHz
8	21_DHKLVN	52,7	PEM	538 W	230°	0-10°	2100 MHz
9	22_HIRV	52,7	PEM	434 W	230°	0-10°	800 MHz
10	22_HIRV	52,7	PEM	1222 W	230°	0-10°	2600 MHz
11	31_DHKLVN	52,7	PEM	232 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_DHKLVN	52,7	PEM	502 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_DHKLVN	52,7	PEM	538 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HIRV	52,7	PEM	434 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HIRV	52,7	PEM	1222 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	50	PEM	8913 W	129°		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_DHKLVN	52,7	PEM	2393 W	110°	0-10°	700 MHz
2	11_DHKLVN	52,7	PEM	2438 W	110°	0-10°	800 MHz
3	11_DHKLVN	52,7	PEM	2924 W	110°	0-10°	900 MHz
4	11_DHKLVN	52,7	PEM	7962 W	110°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHKLVN	52,7	PEM	8512 W	110°	0-10°	2100 MHz
6	12_HIRV	52,7	PEM	2393 W	110°	0-10°	700 MHz
7	12_HIRV	52,7	PEM	2438 W	110°	0-10°	800 MHz
8	12_HIRV	52,7	PEM	2924 W	110°	0-10°	900 MHz
9	12_HIRV	52,7	PEM	9706 W	110°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHKLVN	52,7	PEM	2393 W	230°	0-10°	700 MHz
11	21_DHKLVN	52,7	PEM	2438 W	230°	0-10°	800 MHz
12	21_DHKLVN	52,7	PEM	2924 W	230°	0-10°	900 MHz
13	21_DHKLVN	52,7	PEM	7962 W	230°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHKLVN	52,7	PEM	8512 W	230°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIRV	52,7	PEM	2393 W	230°	0-10°	700 MHz
16	22_HIRV	52,7	PEM	2438 W	230°	0-10°	800 MHz
17	22_HIRV	52,7	PEM	2924 W	230°	0-10°	900 MHz
18	22_HIRV	52,7	PEM	9706 W	230°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHKLVN	52,7	PEM	2393 W	350°	0-10°	700 MHz
20	31_DHKLVN	52,7	PEM	2438 W	350°	0-10°	800 MHz
21	31_DHKLVN	52,7	PEM	2924 W	350°	0-10°	900 MHz
22	31_DHKLVN	52,7	PEM	7962 W	350°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHKLVN	52,7	PEM	8512 W	350°	0-10°	2100 MHz
24	32_HIRV	52,7	PEM	2393 W	350°	0-10°	700 MHz
25	32_HIRV	52,7	PEM	2438 W	350°	0-10°	800 MHz
26	32_HIRV	52,7	PEM	2924 W	350°	0-10°	900 MHz
27	32_HIRV	52,7	PEM	9706 W	350°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	50	PEM	5129 W	129°		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 463/2025/OS/03 z dnia 2025-10-06, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. -