

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-04-30

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Gliwicki**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GLI7103A z dnia 2025-09-19

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GLI7103A.

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

44-180 Płużniczka, Wiejska, dz. nr 79/5, gm. Toszek, pow. gliwicki

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_DHIKLRV	41	PEM	4656 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	41	PEM	5346 W	30°	0-10°	800 MHz

3	11_DHIKLRV	41	PEM	5984 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	41	PEM	7430 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	41	PEM	7944 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHIKLRV	41	PEM	4656 W	150°	0-10°	700 MHz
7	21_DHIKLRV	41	PEM	5346 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_DHIKLRV	41	PEM	5984 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_DHIKLRV	41	PEM	7430 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLRV	41	PEM	7944 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHIKLRV	41	PEM	4656 W	270°	0-10°	700 MHz
12	31_DHIKLRV	41	PEM	2680 W	270°	0-10°	800 MHz
13	31_DHIKLRV	41	PEM	5984 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_DHIKLRV	41	PEM	7430 W	270°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHIKLRV	41	PEM	7944 W	270°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	38,5	PEM	32359 W	158°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_DHIKLRV	41	PEM	4656 W	30°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLRV	41	PEM	5346 W	30°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLRV	41	PEM	5984 W	30°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLRV	41	PEM	7430 W	30°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLRV	41	PEM	7944 W	30°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHIKLRV	41	PEM	4656 W	150°	0-10°	700 MHz
7	21_DHIKLRV	41	PEM	5346 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_DHIKLRV	41	PEM	5984 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_DHIKLRV	41	PEM	7430 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLRV	41	PEM	7944 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	31_DGHIKLRV	41	PEM	4656 W	270°	0-10°	700 MHz
12	31_DGHIKLRV	41	PEM	2680 W	270°	0-10°	800 MHz
13	31_DGHIKLRV	41	PEM	5984 W	270°	0-10°	900 MHz
14	31_DGHIKLRV	41	PEM	7430 W	270°	2-12°	1800 MHz
15	31_DGHIKLRV	41	PEM	7944 W	270°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	38,5	PEM	32359 W	158°		80 GHz
17	RL2	38,5	PEM	32359 W	261°		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 SPRAWOZDANIE NR 12/OS/0171/26 z dnia 2026-04-21, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. -