

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-08

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu JRS7109A z dnia 2023-12-06

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7109A.

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

37-514 Morawsko, dz. nr 633/98, gm. Jarosław, pow. jarosławski

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_LV	53	PEM	356 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	479 W	60°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	53	PEM	522 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	356 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	479 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	522 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1202 W	60°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	356 W	170°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	479 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	522 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	356 W	170°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	479 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	522 W	170°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1202 W	170°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	356 W	280°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	479 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	522 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	356 W	280°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	479 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	522 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1202 W	280°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,5	PEM	4677 W	193°		32 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_HNV	53	PEM	2825 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_HNV	53	PEM	4786 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_HNV	53	PEM	5224 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_LV	53	PEM	2825 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_LV	53	PEM	4786 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	12_LV	53	PEM	5224 W	60°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53	PEM	1995 W	60°	0-12°	900 MHz
8	21_HNV	53	PEM	2825 W	170°	0-12°	800 MHz
9	21_HNV	53	PEM	4786 W	170°	2-12°	1800 MHz
10	21_HNV	53	PEM	5224 W	170°	2-12°	2100 MHz
11	22_LV	53	PEM	2825 W	170°	0-12°	800 MHz
12	22_LV	53	PEM	4786 W	170°	2-12°	1800 MHz
13	22_LV	53	PEM	5224 W	170°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53	PEM	1995 W	170°	0-12°	900 MHz
15	31_HNV	53	PEM	2825 W	280°	0-12°	800 MHz
16	31_HNV	53	PEM	4786 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_HNV	53	PEM	5224 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_LV	53	PEM	2825 W	280°	0-12°	800 MHz
19	32_LV	53	PEM	4786 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	53	PEM	5224 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53	PEM	1995 W	280°	0-12°	900 MHz
22	RL1	50,5	PEM	9120 W	202°		32 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 195/2024/OS/01 z dnia 2024-04-18, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -