

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-17

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 JRS7103A z dnia 2023-04-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7103A.

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

37-522 Piwoda, dz. nr 736/112, gm. Wiązownica, 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	361 W	45°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	490 W	45°	2-12°	1800 MHz

3	11_LV	53	PEM	536 W	45°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	361 W	45°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	490 W	45°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	536 W	45°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,1	PEM	1014 W	45°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	361 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	490 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	536 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,1	PEM	1014 W	180°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	361 W	280°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	490 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	536 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	361 W	280°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	490 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	536 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,1	PEM	1014 W	280°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	3467 W	221°		23 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_LV	53	PEM	1435 W	45°	0-12°	800 MHz
2	11_LV	53	PEM	3890 W	45°	2-12°	1800 MHz
3	11_LV	53	PEM	4256 W	45°	2-12°	2100 MHz
4	12_HNV	53	PEM	1435 W	45°	0-12°	800 MHz
5	12_HNV	53	PEM	3890 W	45°	2-12°	1800 MHz
6	12_HNV	53	PEM	4256 W	45°	2-12°	2100 MHz
7	13_GT	53,1	PEM	1607 W	45°	0-12°	900 MHz
8	21_LV	53	PEM	1435 W	180°	0-12°	800 MHz
9	21_LV	53	PEM	3890 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_LV	53	PEM	4256 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	22_HNV	53	PEM	1435 W	180°	0-12°	800 MHz
12	22_HNV	53	PEM	3890 W	180°	2-12°	1800 MHz
13	22_HNV	53	PEM	4256 W	180°	2-12°	2100 MHz
14	23_GT	53,1	PEM	1607 W	180°	0-12°	900 MHz
15	31_LV	53	PEM	1435 W	280°	0-12°	800 MHz
16	31_LV	53	PEM	3890 W	280°	2-12°	1800 MHz
17	31_LV	53	PEM	4256 W	280°	2-12°	2100 MHz
18	32_HNV	53	PEM	1435 W	280°	0-12°	800 MHz
19	32_HNV	53	PEM	3890 W	280°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	53	PEM	4256 W	280°	2-12°	2100 MHz
21	33_GT	53,1	PEM	1607 W	280°	0-12°	900 MHz
22	RL1	51	PEM	1479 W	217°		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 OS/0466/23 z dnia 2023-10-23, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770