

**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2024-07-16

**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 JRS7009A z dnia 2021-05-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji JRS7009A.

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

37-511 Wólka Pełkińska, dz. nr 1534/4, 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_GLNTV	35	PEM	1343 W	110°	0-5°	800 MHz
2	11_GLNTV	35	PEM	1140 W	110°	0-5°	900 MHz

3	11_GLNTV	35	PEM	7430 W	110°	2-5°	1800 MHz
4	11_GLNTV	35	PEM	7925 W	110°	2-5°	2100 MHz
5	21_GLNTV	35	PEM	1321 W	240°	0-5°	800 MHz
6	21_GLNTV	35	PEM	1122 W	240°	0-5°	900 MHz
7	21_GLNTV	35	PEM	7430 W	240°	2-5°	1800 MHz
8	21_GLNTV	35	PEM	7925 W	240°	2-5°	2100 MHz
9	31_GLNTV	35	PEM	1343 W	330°	0-5°	800 MHz
10	31_GLNTV	35	PEM	1140 W	330°	0-5°	900 MHz
11	31_GLNTV	35	PEM	7430 W	330°	2-5°	1800 MHz
12	31_GLNTV	35	PEM	7925 W	330°	2-5°	2100 MHz
13	RL1	35,8	PEM	1230 W	167°		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_GLNTV	35	PEM	1690 W	110°	0-10°	800 MHz
2	11_GLNTV	35	PEM	1892 W	110°	0-10°	900 MHz
3	11_GLNTV	35	PEM	9376 W	110°	2-12°	1800 MHz
4	11_GLNTV	35	PEM	10000 W	110°	2-12°	2100 MHz
5	21_GLNTV	35	PEM	1663 W	240°	0-10°	800 MHz
6	21_GLNTV	35	PEM	1862 W	240°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNTV	35	PEM	9376 W	240°	2-12°	1800 MHz
8	21_GLNTV	35	PEM	10000 W	240°	2-12°	2100 MHz
9	31_GLNTV	35	PEM	1690 W	330°	0-10°	800 MHz
10	31_GLNTV	35	PEM	1892 W	330°	0-10°	900 MHz
11	31_GLNTV	35	PEM	9376 W	330°	2-12°	1800 MHz
12	31_GLNTV	35	PEM	10000 W	330°	2-12°	2100 MHz
13	RL1	35,8	PEM	1230 W	167°		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 SP\_ 2024-06-007-5-S\_JRS7009A z dnia 2024-07-08, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ

PLAY

iliad  
GROUP



Signature valid

