

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-12-13

Adres do korespondencji:

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

**Starosta Jarosławski**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla JRS7508A z dnia 2023-03-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7508A.

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

37-523 Radawa, dz. nr 633/10, 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_GHLNTV	42	PEM	2350 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1318 W	60°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	42	PEM	4444 W	60°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	4839 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	5764 W	60°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	42	PEM	2636 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	42	PEM	1479 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	42	PEM	7278 W	190°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	42	PEM	7746 W	190°	2-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42	PEM	2350 W	290°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	1318 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	4444 W	290°	2-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	4839 W	290°	2-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	5764 W	290°	2-10°	2600 MHz
15	RL1	42	PEM	8822 W	224°		80 GHz, 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_GHLNTV	42	PEM	2350 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	42	PEM	1318 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	42	PEM	4444 W	60°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	42	PEM	4839 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	42	PEM	5764 W	60°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	42	PEM	2636 W	190°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	42	PEM	1479 W	190°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	42	PEM	7278 W	190°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	42	PEM	7746 W	190°	2-10°	2100 MHz
10	31_GHLNTV	42	PEM	2350 W	290°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	42	PEM	1318 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	42	PEM	4444 W	290°	2-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	42	PEM	4839 W	290°	2-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	42	PEM	5764 W	290°	2-10°	2600 MHz
15	RL1	42	PEM	8822 W	224°		80 GHz, 23 GHz
16	RL2	42	PEM	8822 W	325°		80 GHz, 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/1040/24 z dnia 2024-12-04, Nr akredytacji PCA – AB 1810.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. -