

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-10-20

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 JRS7127A z dnia 2024-07-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla JRS7127A.

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

37-500 Jarosław, Grodziszczkańska 17K, dz. nr 799, obr. obr. 0004, 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_GHLNT	41	PEM	1995 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	41	PEM	9796 W	60°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	41	PEM	10448 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	41	PEM	2958 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	41	PEM	9638 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	41	PEM	1995 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	41	PEM	9796 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	41	PEM	10448 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	41	PEM	2958 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	41	PEM	9638 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	41	PEM	1995 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	41	PEM	9796 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	41	PEM	10448 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	41	PEM	2958 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	41	PEM	9638 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,7	PEM	5129 W	163°		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_DGHLNT	41	PEM	200 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	41	PEM	490 W	60°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	41	PEM	524 W	60°	0-10°	2100 MHz
4	12_OV	41	PEM	372 W	60°	0-10°	800 MHz
5	12_OV	41	PEM	1214 W	60°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	41	PEM	200 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	41	PEM	490 W	150°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	41	PEM	524 W	150°	0-10°	2100 MHz
9	22_OV	41	PEM	372 W	150°	0-10°	800 MHz
10	22_OV	41	PEM	1214 W	150°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	41	PEM	200 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	41	PEM	490 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	41	PEM	524 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_OV	41	PEM	372 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_OV	41	PEM	1214 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	38,7	PEM	1514 W	287°		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 463/2025/OS/02 z dnia 2025-10-01, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OS  
Annamaria Stawowy  
kom. -