

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2026-02-05

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP07012A z dnia 2020-10-08

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP07012A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

49-324 Stobrawa, Odrzańska, gm. Popielów, pow. opolski

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_	49	PEM	1503 W	100°	0-10°	900 MHz
2	11_	49	PEM	5902 W	100°	2-10°	1800 MHz

3	12_	49	PEM	2686 W	100°	0-10°	800 MHz
4	21_	49	PEM	1503 W	210°	0-10°	900 MHz
5	21_	49	PEM	5902 W	210°	2-10°	1800 MHz
6	22_	49	PEM	2686 W	210°	0-10°	800 MHz
7	31_	49	PEM	1503 W	320°	0-10°	900 MHz
8	31_	49	PEM	5902 W	320°	2-10°	1800 MHz
9	32_	49	PEM	2686 W	320°	0-10°	800 MHz
10	RL1	46,3	PEM	7943 W	126°		13 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_	49	PEM	1503 W	100°	0-12°	900 MHz
2	11_	49	PEM	5902 W	100°	2-12°	1800 MHz
3	12_	49	PEM	2686 W	100°	0-10°	800 MHz
4	21_	49	PEM	1503 W	210°	0-12°	900 MHz
5	21_	49	PEM	5902 W	210°	2-12°	1800 MHz
6	22_	49	PEM	2686 W	210°	0-10°	800 MHz
7	31_	49	PEM	1503 W	320°	0-12°	900 MHz
8	31_	49	PEM	5902 W	320°	2-12°	1800 MHz
9	32_	49	PEM	2686 W	320°	0-10°	800 MHz
10	RL1	47,1	PEM	8305 W	220°		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 SP_2026-01-001-6-S_OPO7012A z dnia 2026-01-20, Nr akredytacji PCA – AB 1294.