

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 Zawierciański

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZAW2505B z dnia 2024-07-07

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZAW2505B.

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

42-450 Łazy, Fabryczna 1, gm. Łazy, pow. zawierciański

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_	31,5	PEM	2871 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_	31,5	PEM	9662 W	30°	0-10°	2600 MHz

3	12_	31,5	PEM	1560 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_	31,5	PEM	5768 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_	31,5	PEM	6281 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_	31,5	PEM	2831 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_	31,5	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_	31,5	PEM	1535 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_	31,5	PEM	5636 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_	31,5	PEM	5970 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_	31,5	PEM	2871 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_	31,5	PEM	9662 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_	31,5	PEM	1560 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_	31,5	PEM	5768 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_	31,5	PEM	6281 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	31,5	PEM	2630 W	87°		18 GHz
17	RL2	31,5	PEM	8913 W	89°		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_HV	31,5	PEM	2630 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	31,5	PEM	7944 W	30°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	31,5	PEM	1400 W	30°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	31,5	PEM	6654 W	30°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	31,5	PEM	6982 W	30°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	31,5	PEM	2483 W	120°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	31,5	PEM	7112 W	120°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	31,5	PEM	1312 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	31,5	PEM	6068 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	31,5	PEM	6324 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	31,5	PEM	2443 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	31,5	PEM	6918 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	31,5	PEM	1294 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	31,5	PEM	5930 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	31,5	PEM	6166 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	31,5	PEM	2630 W	87°		18 GHz
17	RL2	31,3	PEM	8913 W	89°		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 SP\_2024-11-009-12-S\_ZAW2505B z dnia 2024-12-05, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ



kom. -

