

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-12-07

Adres do korespondencji:

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

**STAROSTA  
WODZISŁAWSKIEGO**

**POWIATU**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WOD2509B z dnia 2022-10-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WOD2509B.

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

44-310 Radlin, Rybnicka 218, gm. Radlin, pow. wodzisławski

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_GLNTU	47	PEM	1585 W	55°	0-10°	900 MHz

2	11_GLNTU	47	PEM	5888 W	55°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNTU	47	PEM	6281 W	55°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	2958 W	55°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9662 W	55°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNTU	47	PEM	1585 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNTU	47	PEM	5888 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNTU	47	PEM	6281 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNTU	47	PEM	1585 W	305°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNTU	47	PEM	5888 W	305°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNTU	47	PEM	6281 W	305°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	2958 W	305°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	9662 W	305°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	44,3	PEM	5129 W	310°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GLNT	47	PEM	1585 W	55°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	47	PEM	7780 W	55°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	47	PEM	8300 W	55°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	47	PEM	2958 W	55°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	47	PEM	9662 W	55°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	47	PEM	1585 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	47	PEM	7780 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	47	PEM	8300 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	47	PEM	2958 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	47	PEM	9662 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	47	PEM	1585 W	305°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	47	PEM	7780 W	305°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	47	PEM	8300 W	305°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	47	PEM	2958 W	305°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	47	PEM	9662 W	305°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	44,3	PEM	5129 W	310°		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\_ 2023-11-003-10-S\_WOD2509B z dnia 2023-11-20, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770