

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-01-12

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Prezydent Miasta Bydgoszczy**

**Wydział Gospodarki Komunalnej i  
Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BYD1032C z dnia 2016-09-20

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1032C.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*85-821 Bydgoszcz, Łukasiewicza 3, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	0°	0-1°	800 MHz
2	11_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	0°	0-1°	900 MHz
3	11_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	0°	0-1°	1800 MHz
4	11_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	0°	0-1°	2100 MHz
5	11_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	0°	0-1°	2600 MHz
6	21_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	120°	0-1°	800 MHz
7	21_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	120°	0-1°	900 MHz
8	21_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	120°	0-1°	1800 MHz
9	21_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	120°	0-1°	2100 MHz
10	21_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	120°	0-1°	2600 MHz
11	31_DHLNTUV	21,8	PEM	1892 W	240°	0-1°	800 MHz
12	31_DHLNTUV	21,8	PEM	957 W	240°	0-1°	900 MHz
13	31_DHLNTUV	21,8	PEM	5508 W	240°	0-1°	1800 MHz
14	31_DHLNTUV	21,8	PEM	5623 W	240°	0-1°	2100 MHz
15	31_DHLNTUV	21,8	PEM	3954 W	240°	0-1°	2600 MHz
16	1	22,1	PEM	1413 W	235°		80 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	21,8	PEM	1892 W	0°	0-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	0°	0-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	21,8	PEM	1892 W	120°	0-12°	800 MHz
7	21_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	120°	0-12°	900 MHz
8	21_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	21,8	PEM	1892 W	240°	0-12°	800 MHz
12	31_GHLNTV	21,8	PEM	1435 W	240°	0-12°	900 MHz
13	31_GHLNTV	21,8	PEM	7346 W	240°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	21,8	PEM	7500 W	240°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	21,8	PEM	5929 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	22,2	PEM	1413 W	171°		80 GHz

## 6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

## 7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**8) (uchylony)**

-/-

**9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**

*Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA – .*

Koordinator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481