

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-05-10

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 BYD1044A z dnia 2021-03-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BYD1044A.

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

85-915 Bydgoszcz, Gdańska 163, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz

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	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GLNT	30	PEM	887 W	30°	2-8°	900 MHz
2	11_GLNT	30	PEM	2612 W	30°	0-5°	1800 MHz
3	11_GLNT	30	PEM	3055 W	30°	0-5°	2100 MHz
4	12_HLNV	30	PEM	1774 W	30°	0-5°	800 MHz
5	12_HLNV	30	PEM	2735 W	30°	0-5°	1800 MHz
6	12_HLNV	30	PEM	3428 W	30°	0-5°	2100 MHz
7	12_HLNV	30	PEM	3532 W	30°	0-5°	2600 MHz
8	21_GLNT	30	PEM	879 W	120°	2-6°	900 MHz
9	21_GLNT	30	PEM	2582 W	120°	0-6°	1800 MHz
10	21_GLNT	30	PEM	3034 W	120°	0-6°	2100 MHz
11	22_HLNV	30	PEM	1766 W	120°	0-6°	800 MHz
12	22_HLNV	30	PEM	2704 W	120°	0-6°	1800 MHz
13	22_HLNV	30	PEM	3404 W	120°	0-6°	2100 MHz
14	22_HLNV	30	PEM	3499 W	120°	0-6°	2600 MHz
15	31_GLNT	30	PEM	879 W	240°	2-8°	900 MHz
16	31_GLNT	30	PEM	2582 W	240°	0-5°	1800 MHz
17	31_GLNT	30	PEM	3034 W	240°	0-5°	2100 MHz
18	32_HLNV	30	PEM	1766 W	240°	0-5°	800 MHz
19	32_HLNV	30	PEM	2704 W	240°	0-5°	1800 MHz
20	32_HLNV	30	PEM	3404 W	240°	0-5°	2100 MHz
21	32_HLNV	30	PEM	3499 W	240°	0-5°	2600 MHz
22	RL1	36	PEM	3467 W	22°		23 GHz
23	RL2	36	PEM	7079 W	22°		80 GHz
24	RL3	36	PEM	1413 W	126°		80 GHz
25	RL4	37	PEM	1413 W	145°		80 GHz
26	RL5	36	PEM	1514 W	251°		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_GLT	30	PEM	1330 W	30°	2-12°	900 MHz
2	11_GLT	30	PEM	2612 W	30°	0-8°	1800 MHz
3	11_GLT	30	PEM	3055 W	30°	0-8°	2100 MHz
4	12_HNV	30	PEM	1774 W	30°	0-14°	800 MHz
5	12_HNV	30	PEM	2735 W	30°	0-10°	1800 MHz
6	12_HNV	30	PEM	3428 W	30°	0-10°	2100 MHz
7	12_HNV	30	PEM	3532 W	30°	0-10°	2600 MHz
8	21_GLT	30	PEM	1318 W	120°	2-12°	900 MHz
9	21_GLT	30	PEM	2582 W	120°	0-8°	1800 MHz
10	21_GLT	30	PEM	3034 W	120°	0-8°	2100 MHz
11	22_HNV	30	PEM	1766 W	120°	0-14°	800 MHz
12	22_HNV	30	PEM	2704 W	120°	0-10°	1800 MHz
13	22_HNV	30	PEM	3404 W	120°	0-10°	2100 MHz
14	22_HNV	30	PEM	3499 W	120°	0-10°	2600 MHz
15	31_GLT	30	PEM	1318 W	240°	2-12°	900 MHz
16	31_GLT	30	PEM	2582 W	240°	0-8°	1800 MHz

17	31_GLT	30	PEM	3034 W	240°	0-8°	2100 MHz
18	32_HNV	30	PEM	1766 W	240°	0-14°	800 MHz
19	32_HNV	30	PEM	2704 W	240°	0-10°	1800 MHz
20	32_HNV	30	PEM	3404 W	240°	0-10°	2100 MHz
21	32_HNV	30	PEM	3499 W	240°	0-10°	2600 MHz
22	RL1	36	PEM	3715 W	22°		23 GHz
23	RL2	36	PEM	7586 W	22°		80 GHz
24	RL3	36	PEM	1413 W	126°		80 GHz
25	RL4	37	PEM	1413 W	145°		80 GHz
26	RL5	36	PEM	1514 W	251°		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 z dnia , Nr akredytacji PCA - .*

Koordinator OS  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481