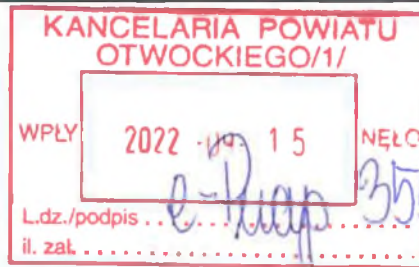


J. Ozorneda  
16.09.2022

## Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

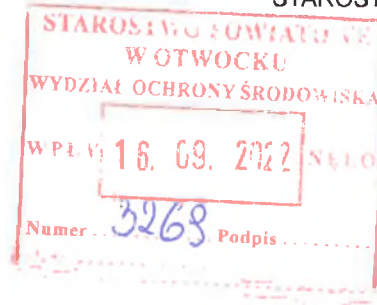
2022-09-15

### Dane nadawcy

Alicja Bogumił  
Email: korespondencja3gns@play.pl  
P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynałazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400  
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)



## AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCEJ POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

### WBL0102 Aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej WBL0102.

Pozdrawiam,  
Alicja Bogumił

### Załączniki:

1. [WBL0102A\\_informacja o zmianie danych.pdf](#)
2. [WBL0102A\\_OS\\_09.09.2022.pdf](#)
3. [WBL0102A\\_opłata 17zł.pdf](#)
4. [Alicja Bogumił - pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2022-09-15T10:11:15.482+02:00

Podpis elektroniczny

05.0222.10.2022 MW

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15 wrz 2022

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WBL0102A z dnia 30 gru 2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WBL0102A.

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.**

*05-430 Jatne 23, dz. nr 144/1, gm. Celestynów, pow. otwocki*

**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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_V	39,7	PEM	5522 W	90°	0-8°	800 MHz
2	12_H	39,7	PEM	18136 W	90°	0-6°	2600 MHz
3	13_GLNT	39,7	PEM	2409 W	90°	0-6°	900 MHz
4	13_GLNT	39,7	PEM	5560 W	90°	0-6°	1800 MHz
5	13_GLNT	39,7	PEM	5848 W	90°	0-6°	2100 MHz
6	21_V	39,7	PEM	5522 W	230°	0-9°	800 MHz
7	22_H	39,7	PEM	18136 W	230°	0-5°	2600 MHz
8	23_GLNT	39,7	PEM	2409 W	230°	0-5°	900 MHz
9	23_GLNT	39,7	PEM	5560 W	230°	0-5°	1800 MHz
10	23_GLNT	39,7	PEM	5848 W	230°	0-5°	2100 MHz
11	31_V	39,7	PEM	5522 W	330°	0-10°	800 MHz
12	32_H	39,7	PEM	18136 W	330°	0-6°	2600 MHz
13	33_GLNT	39,7	PEM	2409 W	330°	0-7°	900 MHz
14	33_GLNT	39,7	PEM	5560 W	330°	0-7°	1800 MHz
15	33_GLNT	39,7	PEM	5848 W	330°	0-7°	2100 MHz
16	RL1	38,05	PEM	5129 W	234°		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_V	39,7	PEM	5522 W	90°	0-10°	800 MHz
2	12_H	39,7	PEM	18136 W	90°	0-6°	2600 MHz
3	13_GLNT	39,7	PEM	2409 W	90°	0-10°	900 MHz
4	13_GLNT	39,7	PEM	5560 W	90°	0-10°	1800 MHz
5	13_GLNT	39,7	PEM	5848 W	90°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	39,7	PEM	5522 W	230°	0-10°	800 MHz
7	22_H	39,7	PEM	18136 W	230°	0-6°	2600 MHz
8	23_GLNT	39,7	PEM	2409 W	230°	0-10°	900 MHz
9	23_GLNT	39,7	PEM	5560 W	230°	0-10°	1800 MHz
10	23_GLNT	39,7	PEM	5848 W	230°	0-10°	2100 MHz
11	31_V	39,7	PEM	5522 W	330°	0-10°	800 MHz
12	32_H	39,7	PEM	18136 W	330°	0-6°	2600 MHz
13	33_GLNT	39,7	PEM	2409 W	330°	0-10°	900 MHz
14	33_GLNT	39,7	PEM	5560 W	330°	0-10°	1800 MHz
15	33_GLNT	39,7	PEM	5848 W	330°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	38,05	PEM	5129 W	234°		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 61/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 9 wrz 2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Alicja Bogumił

kom. -

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez  
ALICJA BOGUMIŁ

Data: 2022.09.13 10:07:47 CEST

