

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-05-26

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 OTW3310B z dnia 2021-07-02

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OTW3310B.

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.**

*05-462 Emów, Wiązowska 2A, Oczyszczalnia Ścieków, gm. Wiązowna, 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_L/46,2	PEM	5675 W	90°	6°	1800 MHz

2	11_L/46,2	PEM	6310 W	90°	6°	2100 MHz
3	12_GT/46	PEM	2026 W	90°	9,5°	900 MHz
4	13_N/46,2	PEM	5675 W	90°	6°	1800 MHz
5	13_N/46,2	PEM	6310 W	90°	6°	2100 MHz
6	14_HV/46,2	PEM	1478 W	90°	12°	800 MHz
7	14_HV/46,2	PEM	4723 W	90°	12°	2600 MHz
8	21_GT/46	PEM	2026 W	210°	9,5°	900 MHz
9	22_L/46,2	PEM	5675 W	210°	6°	1800 MHz
10	22_L/46,2	PEM	6310 W	210°	6°	2100 MHz
11	23_N/46,2	PEM	5675 W	210°	6°	1800 MHz
12	23_N/46,2	PEM	6310 W	210°	6°	2100 MHz
13	24_HV/46,2	PEM	1478 W	210°	11°	800 MHz
14	24_HV/46,2	PEM	4723 W	210°	11°	2600 MHz
15	31_GT/46	PEM	2026 W	340°	9,5°	900 MHz
16	32_L/46,2	PEM	5675 W	340°	6°	1800 MHz
17	32_L/46,2	PEM	6310 W	340°	6°	2100 MHz
18	33_N/46,2	PEM	5675 W	340°	6°	1800 MHz
19	33_N/46,2	PEM	6310 W	340°	6°	2100 MHz
20	34_HV/46,2	PEM	1478 W	340°	12°	800 MHz
21	34_HV/46,2	PEM	4723 W	340°	12°	2600 MHz
22	RL1/43,9	PEM	1413 W	55°		80 GHz
23	RL2/43,9	PEM	7079 W	171°		80 GHz
24	RL3/43,9	PEM	1380 W	277°		23 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_L/46,2	PEM	5675 W	90°	6°	1800 MHz
2	11_L/46,2	PEM	6310 W	90°	6°	2100 MHz
3	12_GT/46	PEM	2026 W	90°	9,5°	900 MHz
4	13_N/46,2	PEM	5675 W	90°	6°	1800 MHz
5	13_N/46,2	PEM	6310 W	90°	6°	2100 MHz
6	14_HV/46,2	PEM	1478 W	90°	12°	800 MHz
7	14_HV/46,2	PEM	4723 W	90°	12°	2600 MHz
8	21_GT/46	PEM	2026 W	210°	9,5°	900 MHz
9	22_L/46,2	PEM	5675 W	210°	6°	1800 MHz
10	22_L/46,2	PEM	6310 W	210°	6°	2100 MHz
11	23_N/46,2	PEM	5675 W	210°	6°	1800 MHz
12	23_N/46,2	PEM	6310 W	210°	6°	2100 MHz
13	24_HV/46,2	PEM	1478 W	210°	11°	800 MHz
14	24_HV/46,2	PEM	4723 W	210°	11°	2600 MHz
15	31_GT/46	PEM	2026 W	340°	9,5°	900 MHz
16	32_L/46,2	PEM	5675 W	340°	6°	1800 MHz
17	32_L/46,2	PEM	6310 W	340°	6°	2100 MHz
18	33_N/46,2	PEM	5675 W	340°	6°	1800 MHz
19	33_N/46,2	PEM	6310 W	340°	6°	2100 MHz
20	34_HV/46,2	PEM	1478 W	340°	12°	800 MHz
21	34_HV/46,2	PEM	4723 W	340°	12°	2600 MHz
22	RL1/43,9	PEM	1413 W	55°		80 GHz

23	RL2/43,9	PEM	7524 W	95°		80 GHz, 23 GHz
24	RL3/43,9	PEM	7586 W	171°		80 GHz
25	RL4/43,9	PEM	1479 W	277°		23 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Brak zmian.*

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

*Brak zmian.*

**8) (uchylony)**

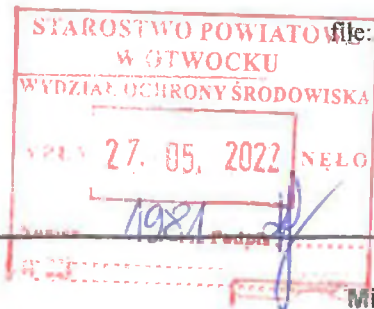
*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 26/05/OŚ/2022-P4-W z dnia 2022-05-16, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ  
Monika Bieroza  
kom. 790004874

Signature Not  
Verified  
Dokument  
podpisany przez  
MONIKA  
BIEROZA  
Data: 2022.05.26  
13:28:16 CEST



J. Glonek  
27.05.2022 17:52

## Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

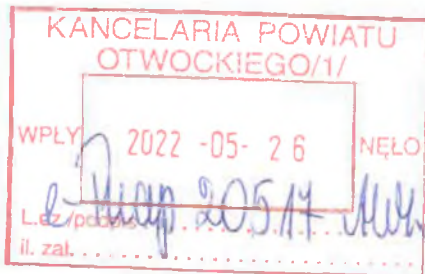
2022-05-26

### Dane nadawcy

Monika Bieroza  
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)



## ZAWIADOMIENIE

### OTW3310 - informacja o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

W załączeniu przesyłam informację o zmianie w zgłoszeniu instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

### Załączniki:

1. OTW3310B\_informacja o zmianie.pdf
2. OTW3310 opłata.pdf
3. Pełnomocnictwo Monika Bieroza.pdf
4. OTW3310B\_OS\_16.05.2022.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2022-05-26T13:48:14.403+02:00

Podpis elektroniczny

05.6221.3.2016.AP.

26.05.2022, 14:25