

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 10 lip 2023

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Zgierzu**  
**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i**  
**Leśnictwa**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla ZGI3305A z dnia 10 lut 2023

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI3305A.

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

95-100 Zgierz, Dąbrowskiego 6//8, gm. Zgierz, pow. zgierski

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_N	40,6	PEM	4257 W	60°	0-6°	1800 MHz
2	11_N	40,6	PEM	4733 W	60°	0-6°	2100 MHz
3	12_GLT	40,6	PEM	2315 W	60°	0-6°	900 MHz
4	12_GLT	40,6	PEM	2749 W	60°	2-6°	1800 MHz
5	12_GLT	40,6	PEM	2986 W	60°	2-6°	2100 MHz
6	13_HV	40,6	PEM	1478 W	60°	0-6°	800 MHz
7	13_HV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-6°	2600 MHz
8	21_L	40,6	PEM	4406 W	180°	0-10°	1800 MHz
9	22_GNT	40,6	PEM	1395 W	180°	0-14°	900 MHz
10	22_GNT	40,6	PEM	2672 W	180°	0-8°	2100 MHz
11	23_HV	40,6	PEM	1478 W	180°	0-5°	800 MHz
12	23_HV	40,6	PEM	4723 W	180°	2-5°	2600 MHz
13	31_L	40,6	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz
14	32_GNT	40,6	PEM	1395 W	300°	0-14°	900 MHz
15	32_GNT	40,6	PEM	3548 W	300°	0-8°	2100 MHz
16	33_HV	40,6	PEM	1478 W	300°	0-11°	800 MHz
17	33_HV	40,6	PEM	4723 W	300°	2-11°	2600 MHz
18	RL1	42,2	PEM	1413 W	58°		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_GHTV	40,6	PEM	2955 W	60°	0-12°	800 MHz
2	11_GHTV	40,6	PEM	1541 W	60°	0-12°	900 MHz
3	11_GHTV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-12°	2600 MHz
4	12_HV	40,6	PEM	2955 W	60°	0-12°	800 MHz
5	12_HV	40,6	PEM	4723 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	13_HLN	41	PEM	4821 W	20°	2-10°	1800 MHz
7	13_HLN	41	PEM	4821 W	20°	2-10°	2100 MHz
8	13_HLN	41	PEM	4821 W	48°	2-10°	1800 MHz
9	13_HLN	41	PEM	4821 W	48°	2-10°	2100 MHz
10	13_HLN	41	PEM	4821 W	72°	2-10°	1800 MHz
11	13_HLN	41	PEM	4821 W	72°	2-10°	2100 MHz
12	13_HLN	41	PEM	4821 W	100°	2-10°	1800 MHz
13	13_HLN	41	PEM	4821 W	100°	2-10°	2100 MHz
14	21_GLTV	40,6	PEM	2955 W	180°	0-12°	800 MHz
15	21_GLTV	40,6	PEM	1541 W	180°	0-12°	900 MHz
16	21_GLTV	40,6	PEM	3664 W	180°	2-12°	1800 MHz
17	21_GLTV	40,6	PEM	3981 W	180°	2-12°	2100 MHz
18	22_HNV	40,6	PEM	2955 W	180°	0-12°	800 MHz
19	22_HNV	40,6	PEM	3664 W	180°	2-12°	1800 MHz
20	22_HNV	40,6	PEM	3981 W	180°	2-12°	2100 MHz
21	23_H	41	PEM	10122 W	180°	0-12°	2600 MHz
22	31_L	41	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz
23	31_L	41	PEM	4786 W	300°	0-10°	2100 MHz
24	32_HN	41	PEM	4406 W	300°	0-10°	1800 MHz

25	32_HN	41	PEM	4786 W	300°	0-10°	2100 MHz
26	33_H	41	PEM	10122 W	300°	0-12°	2600 MHz
27	34_GTV	40,6	PEM	5644 W	300°	0-10°	800 MHz
28	34_GTV	40,6	PEM	1577 W	300°	0-10°	900 MHz
29	RL1	42,2	PEM	1413 W	58°		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 107/06/OŚ/2023- P4-W z dnia 26 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096