

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.10.2022

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 ZGI4471A z dnia 05.10.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla ZGI4471A.

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.**

*95-015 Ziewanice, dz. nr 350, obr. 0031, gm. Głowno, pow. zgierski*

**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_LV	59	PEM	3720 W	205°	0-10°	800 MHz
2	11_LV	59	PEM	6027 W	205°	2-12°	1800 MHz
3	12_NUV	59	PEM	3720 W	205°	0-10°	800 MHz
4	12_NUV	59	PEM	6548 W	205°	2-11°	2100 MHz
5	13_GT	59	PEM	2026 W	205°	0-10°	900 MHz
6	21_LV	59	PEM	3720 W	295°	0-10°	800 MHz
7	21_LV	59	PEM	6027 W	295°	2-12°	1800 MHz
8	22_NUV	59	PEM	3720 W	295°	0-10°	800 MHz
9	22_NUV	59	PEM	6548 W	295°	2-10°	2100 MHz
10	23_GT	59	PEM	2026 W	295°	0-10°	900 MHz
11	RL1	56,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
12	RL2	56,7	PEM	5248 W	321°		18 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_GT	59	PEM	2026 W	60°	0-10°	900 MHz
2	12_LV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
3	12_LV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	12_LV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	13_NV	59	PEM	3720 W	60°	0-10°	800 MHz
6	13_NV	59	PEM	5022 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_NV	59	PEM	5456 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	14_H	59	PEM	19734 W	60°	0-6°	2600 MHz
9	21_LV	59	PEM	3720 W	205°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59	PEM	5022 W	205°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59	PEM	5456 W	205°	2-12°	2100 MHz
12	22_NV	59	PEM	3720 W	205°	0-10°	800 MHz
13	22_NV	59	PEM	5022 W	205°	2-12°	1800 MHz
14	22_NV	59	PEM	5456 W	205°	2-12°	2100 MHz
15	23_GT	59	PEM	2026 W	205°	0-10°	900 MHz
16	24_H	59	PEM	19734 W	205°	0-6°	2600 MHz
17	31_LV	59	PEM	3720 W	295°	0-10°	800 MHz
18	31_LV	59	PEM	5022 W	295°	2-12°	1800 MHz
19	31_LV	59	PEM	5456 W	295°	2-12°	2100 MHz
20	32_NV	59	PEM	3720 W	295°	0-10°	800 MHz
21	32_NV	59	PEM	5022 W	295°	2-12°	1800 MHz
22	32_NV	59	PEM	5456 W	295°	2-12°	2100 MHz
23	33_GT	59	PEM	2026 W	295°	0-10°	900 MHz
24	34_H	59	PEM	19734 W	295°	0-6°	2600 MHz
25	RL1	56,7	PEM	8822 W	174°		80 GHz, 23 GHz
26	RL2	56,7	PEM	5623 W	321°		18 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 173/09/OŚ/2022 – P4-W z dnia 03.10.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ  
Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670