

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 14.10.2025

Adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla MLA4411C z dnia 23.11.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla MLA4411C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-545 Lipowiec Kościelny, dz. nr 243/2, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski

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

1	11_V	39,75	PEM	3504 W	0°	0-10°	800 MHz
2	12_GLNT	39,75	PEM	1953 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_GLNT	39,75	PEM	8300 W	0°	0-10°	1800 MHz
4	12_GLNT	39,75	PEM	8812 W	0°	0-10°	2100 MHz
5	21_V	39,75	PEM	3504 W	120°	0-10°	800 MHz
6	22_GLNT	39,75	PEM	1953 W	120°	0-4°	900 MHz
7	22_GLNT	39,75	PEM	8300 W	120°	0-4°	1800 MHz
8	22_GLNT	39,75	PEM	8812 W	120°	0-4°	2100 MHz
9	31_V	39,75	PEM	3504 W	240°	0-10°	800 MHz
10	32_GLNT	39,75	PEM	1953 W	240°	0-7°	900 MHz
11	32_GLNT	39,75	PEM	8300 W	240°	0-7°	1800 MHz
12	32_GLNT	39,75	PEM	8812 W	240°	0-7°	2100 MHz
13	RL1	42,1	PEM	5248 W	81°		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_IKRV	39,75	PEM	2932 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_IKRV	39,75	PEM	3428 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_IKRV	39,75	PEM	4000 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_DHLN	39,75	PEM	8056 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_DHLN	39,75	PEM	8534 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_IKRV	39,75	PEM	2932 W	120°	0-10°	700 MHz
7	21_IKRV	39,75	PEM	3428 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_IKRV	39,75	PEM	4000 W	120°	0-10°	900 MHz
9	22_DHLN	39,75	PEM	8056 W	120°	0-10°	1800 MHz
10	22_DHLN	39,75	PEM	8534 W	120°	0-10°	2100 MHz
11	31_IKRV	39,75	PEM	2932 W	240°	0-10°	700 MHz
12	31_IKRV	39,75	PEM	3428 W	240°	0-10°	800 MHz
13	31_IKRV	39,75	PEM	4000 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_DHLN	39,75	PEM	8056 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_DHLN	39,75	PEM	8534 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	42,1	PEM	5623 W	81°		18 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 28/10/OŚ/2025-P4-W z dnia 09.10.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699