

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 6.03.2026

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 której mowa w zgłoszeniu MLA4475A z dnia 28.10.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji MLA4475A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

06-560 Konopki, dz. nr 314/6, gm. Stupsk, 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_DHIKLN RV	53	PEM	3508 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHIKLN RV	53	PEM	5640 W	0°	2-12°	1800 MHz
3	11_DHIKLN RV	53	PEM	5974 W	0°	2-12°	2100 MHz
4	21_DHIKLN RV	53	PEM	3508 W	130°	0-10°	800 MHz
5	21_DHIKLN RV	53	PEM	5640 W	130°	2-12°	1800 MHz
6	21_DHIKLN RV	53	PEM	5974 W	130°	2-12°	2100 MHz
7	31_DHIKLN RV	53	PEM	3508 W	250°	0-10°	800 MHz
8	31_DHIKLN RV	53	PEM	5640 W	250°	2-12°	1800 MHz
9	31_DHIKLN RV	53	PEM	5974 W	250°	2-12°	2100 MHz
10	RL1	50	PEM	10455 W	347°		80 GHz,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_DHIKLN RV	53	PEM	3062 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLN RV	53	PEM	3664 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLN RV	53	PEM	3990 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLN RV	53	PEM	7518 W	0°	2-12°	1800 MHz
5	11_DHIKLN RV	53	PEM	7964 W	0°	2-12°	2100 MHz
6	21_DHIKLN RV	53	PEM	3062 W	130°	0-10°	700 MHz
7	21_DHIKLN RV	53	PEM	3664 W	130°	0-10°	800 MHz
8	21_DHIKLN RV	53	PEM	3990 W	130°	0-10°	900 MHz
9	21_DHIKLN RV	53	PEM	7518 W	130°	2-12°	1800 MHz
10	21_DHIKLN RV	53	PEM	7964 W	130°	2-12°	2100 MHz
11	31_DHIKLN RV	53	PEM	3062 W	250°	0-10°	700 MHz
12	31_DHIKLN RV	53	PEM	3664 W	250°	0-10°	800 MHz
13	31_DHIKLN RV	53	PEM	3990 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_DHIKLN RV	53	PEM	7518 W	250°	2-12°	1800 MHz
15	31_DHIKLN RV	53	PEM	7964 W	250°	2-12°	2100 MHz
16	RL1	50	PEM	10455 W	347°		80 GHz,23 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 12/OS/0088/26 z dnia 4.03.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699