

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 2022-04-21

Adres do korespondencji:

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

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

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SKL3302B z dnia 2020-12-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SKL3302B.

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.**

*16-100 Sokółka, Targowa 15, dz. nr 102/4, gm. Sokółka, pow. sokólski*

**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_NTU/59	PEM	1606 W	60°	10°	900 MHz
2	11_NTU/59	PEM	4406 W	60°	12°	2100 MHz
3	12_H/59	PEM	10214 W	60°	12°	2600 MHz
4	13_DLV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
5	13_DLV/59	PEM	6083 W	60°	12°	1800 MHz
6	21_GNTU/59	PEM	1606 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GNTU/59	PEM	4406 W	150°	12°	2100 MHz
8	22_H/59	PEM	10214 W	150°	12°	2600 MHz
9	23_LV/59	PEM	1878 W	150°	10°	800 MHz
10	23_LV/59	PEM	6083 W	150°	12°	1800 MHz
11	31_GNTU/59	PEM	1606 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GNTU/59	PEM	4406 W	240°	12°	2100 MHz
13	32_H/59	PEM	10214 W	240°	12°	2600 MHz
14	33_LV/59	PEM	1878 W	240°	10°	800 MHz
15	33_LV/59	PEM	6083 W	240°	12°	1800 MHz
16	41_GNTU/59	PEM	1606 W	330°	10°	900 MHz
17	41_GNTU/59	PEM	4406 W	330°	12°	2100 MHz
18	42_H/59	PEM	10214 W	330°	12°	2600 MHz
19	43_LV/59	PEM	1878 W	330°	10°	800 MHz
20	43_LV/59	PEM	6083 W	330°	12°	1800 MHz
21	RL1/56,4	PEM	7079 W	84°		80 GHz
22	RL2/56,4	PEM	5888 W	311°		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_NTU/59	PEM	1606 W	60°	10°	900 MHz
2	11_NTU/59	PEM	4406 W	60°	12°	2100 MHz
3	12_H/59	PEM	10214 W	60°	9°	2600 MHz
4	13_DLV/59	PEM	1878 W	60°	10°	800 MHz
5	13_DLV/59	PEM	6083 W	60°	12°	1800 MHz
6	21_GNTU/59	PEM	1606 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GNTU/59	PEM	4406 W	150°	12°	2100 MHz
8	22_H/59	PEM	10214 W	150°	11°	2600 MHz
9	23_LV/59	PEM	1878 W	150°	10°	800 MHz
10	23_LV/59	PEM	6083 W	150°	12°	1800 MHz
11	31_GNTU/59	PEM	1606 W	240°	10°	900 MHz
12	31_GNTU/59	PEM	4406 W	240°	12°	2100 MHz
13	32_H/59	PEM	10214 W	240°	11°	2600 MHz
14	33_LV/59	PEM	1878 W	240°	10°	800 MHz
15	33_LV/59	PEM	6083 W	240°	12°	1800 MHz
16	41_GNTU/59	PEM	1606 W	330°	10°	900 MHz
17	41_GNTU/59	PEM	4406 W	330°	12°	2100 MHz
18	42_H/59	PEM	10214 W	330°	10°	2600 MHz
19	43_LV/59	PEM	1878 W	330°	10°	800 MHz
20	43_LV/59	PEM	6083 W	330°	12°	1800 MHz
21	RL1/56,4	PEM	7586 W	84°		80 GHz
22	RL2/56,4	PEM	8822 W	251°		80 GHz, 23 GHz
23	RL3/56,4	PEM	5888 W	311°		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 17/04/OŚ/2022 – P4-W z dnia 2022-04-07, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordinator OŚ

Monika Bieroza

kom. 790004874