

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 29 sty 2024

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 21 kwi 2022

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

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

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

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_NTU	59	PEM	1606 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_NTU	59	PEM	4406 W	60°	2-12°	2100 MHz
3	12_H	59	PEM	10214 W	60°	0-9°	2600 MHz
4	13_DLV	59	PEM	1878 W	60°	0-10°	800 MHz
5	13_DLV	59	PEM	6083 W	60°	2-12°	1800 MHz
6	21_GNTU	59	PEM	1606 W	150°	0-10°	900 MHz
7	21_GNTU	59	PEM	4406 W	150°	2-12°	2100 MHz
8	22_H	59	PEM	10214 W	150°	0-11°	2600 MHz
9	23_LV	59	PEM	1878 W	150°	0-10°	800 MHz
10	23_LV	59	PEM	6083 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	31_GNTU	59	PEM	1606 W	240°	0-10°	900 MHz
12	31_GNTU	59	PEM	4406 W	240°	2-12°	2100 MHz
13	32_H	59	PEM	10214 W	240°	0-11°	2600 MHz
14	33_LV	59	PEM	1878 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_LV	59	PEM	6083 W	240°	2-12°	1800 MHz
16	41_GNTU	59	PEM	1606 W	330°	0-10°	900 MHz
17	41_GNTU	59	PEM	4406 W	330°	2-12°	2100 MHz
18	42_H	59	PEM	10214 W	330°	0-10°	2600 MHz
19	43_LV	59	PEM	1878 W	330°	0-10°	800 MHz
20	43_LV	59	PEM	6083 W	330°	2-12°	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

## Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DLT	59	PEM	2141 W	60°	0-10°	900 MHz
2	11_DLT	59	PEM	5623 W	60°	2-12°	1800 MHz
3	11_DLT	59	PEM	5507 W	60°	2-12°	2100 MHz
4	12_H	59	PEM	10214 W	60°	0-12°	2600 MHz
5	13_DHLNV	59	PEM	2816 W	60°	0-10°	800 MHz
6	13_DHLNV	59	PEM	5069 W	60°	2-12°	1800 MHz
7	13_DHLNV	59	PEM	6166 W	60°	2-12°	2100 MHz
8	21_GLT	59	PEM	2141 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_GLT	59	PEM	5623 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_GLT	59	PEM	5507 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	22_H	59	PEM	10214 W	150°	0-12°	2600 MHz
12	23_HNV	59	PEM	2816 W	150°	0-10°	800 MHz
13	23_HNV	59	PEM	5069 W	150°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	59	PEM	6166 W	150°	2-12°	2100 MHz
15	31_GLT	59	PEM	2141 W	240°	0-10°	900 MHz
16	31_GLT	59	PEM	5623 W	240°	2-12°	1800 MHz
17	31_GLT	59	PEM	5507 W	240°	2-12°	2100 MHz
18	32_H	59	PEM	10214 W	240°	0-12°	2600 MHz
19	33_HNV	59	PEM	2816 W	240°	0-10°	800 MHz

20	33_HNV	59	PEM	5069 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	59	PEM	6166 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	41_GLT	59	PEM	2141 W	330°	0-10°	900 MHz
23	41_GLT	59	PEM	5623 W	330°	2-12°	1800 MHz
24	41_GLT	59	PEM	5507 W	330°	2-12°	2100 MHz
25	42_H	59	PEM	10214 W	330°	0-12°	2600 MHz
26	43_HNV	59	PEM	2816 W	330°	0-10°	800 MHz
27	43_HNV	59	PEM	5069 W	330°	2-12°	1800 MHz
28	43_HNV	59	PEM	6166 W	330°	2-12°	2100 MHz
29	RL1	56,4	PEM	1413 W	60°		80 GHz
30	RL2	56,4	PEM	7586 W	84°		80 GHz
31	RL3	56,4	PEM	8822 W	251°		80 GHz, 23 GHz
32	RL4	56,4	PEM	5888 W	311°		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 OSR/0042/12/2023 z dnia 22 sty 2024, Nr akredytacji PCA – AB 505.*

Koordynator OŚ  
Alicja Bogumił  
kom. 790004096