

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2023-11-30

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Koszaliński**

**Wydział Środowiska, Rolnictwa i  
Leśnictwa**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji KOS4201G, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji KOS4201G.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

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

**2) Adres zakładu, na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*76-034 Sarbinowo, Nadmorska 65, dz. nr 417, obr. 0012, gm. Mielno, pow. koszaliński*

**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).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

L.p.	Nazwa anteny <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	17	PEM	1901 W	75°	0-14°	800 MHz
2	11_GHLNTV	17	PEM	1514 W	75°	0-14°	900 MHz
3	11_GHLNTV	17	PEM	7466 W	75°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	17	PEM	8590 W	75°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	17	PEM	7130 W	75°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	19,3	PEM	1991 W	165°	0-14°	800 MHz
7	21_GHLNTV	19,3	PEM	1589 W	165°	0-14°	900 MHz
8	21_GHLNTV	19,3	PEM	7980 W	165°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	19,3	PEM	9248 W	165°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	19,3	PEM	7764 W	165°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	16,7	PEM	1959 W	255°	0-14°	800 MHz
12	31_GHLNTV	16,7	PEM	1563 W	255°	0-14°	900 MHz
13	31_GHLNTV	16,7	PEM	7798 W	255°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	16,7	PEM	9016 W	255°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	16,7	PEM	7552 W	255°	2-12°	2600 MHz
16	41_HLNTV	17	PEM	1959 W	345°	0-14°	800 MHz
17	41_HLNTV	17	PEM	1563 W	345°	0-14°	900 MHz
18	41_HLNTV	17	PEM	7798 W	345°	2-12°	1800 MHz
19	41_HLNTV	17	PEM	9016 W	345°	2-12°	2100 MHz
20	41_HLNTV	17	PEM	7552 W	345°	2-12°	2600 MHz
21	RL1	16,6	PEM	5129 W	264°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

**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 z dnia , Nr akredytacji PCA – AB 529.*

Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół  
kom. 790006481

<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.