

Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 28.03.2024

Adres do korespondencji:

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

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

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji RAD4465A, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji RAD4465A.

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 którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*26-652 Dąbrówka Podłężna, dz. nr 517, gm. Zakrzew, pow. radomski*

**3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

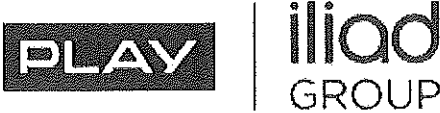
*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**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<br>[m n.p.t] | Rodzaj<br>emisji | Równoważna<br>moc<br>promieniowana<br>izotropowo | Azymut | Kąt<br>pochylenia | Częstotliwość  |
|------|---------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------|--------|-------------------|----------------|
| 1    | 11_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 120°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 2    | 12_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 120°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 3    | 13_GT                     | 53                    | PEM              | 1519 W                                           | 120°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 4    | 21_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 230°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 5    | 22_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 230°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 6    | 23_GT                     | 53                    | PEM              | 1519 W                                           | 230°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 7    | 31_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 350°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 8    | 32_V                      | 53                    | PEM              | 233 W                                            | 350°   | 0-10°             | 800 MHz        |
| 9    | 33_GT                     | 53                    | PEM              | 1519 W                                           | 350°   | 0-10°             | 900 MHz        |
| 10   | RL1                       | 50                    | PEM              | 8822 W                                           | 109°   |                   | 80 GHz, 23 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 79/03/OŚ/2024- P4-W z dnia 28.03.2024, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

Koordynator OŚ

kom. 790005670

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez

Data: 2024.03.28 15:43:28 CET

<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.