



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

Gdańsk, 2026-03-04

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Gryfiński

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla GRY0202C z dnia 2024-02-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla GRY0202C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

74-500 Chojna, Parkowa, dz. nr 36/190, gm. Chojna, pow. gryfiński

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_GHT	59,3	PEM	2911 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GHT	59,3	PEM	10234 W	35°	0-10°	2600 MHz
3	12_HNV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
4	12_HNV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
5	12_HNV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
6	13_LV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
7	13_LV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
8	13_LV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
9	21_LV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	22_HNV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
13	22_HNV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
14	22_HNV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
15	23_GHT	59,3	PEM	2911 W	150°	0-10°	900 MHz
16	23_GHT	59,3	PEM	10234 W	150°	0-10°	2600 MHz
17	31_GT	59,3	PEM	3048 W	270°	0-10°	900 MHz
18	32_HNV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz
19	32_HNV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_HNV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_LV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz
22	33_LV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
23	33_LV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
24	RL1	56,7	PEM	5129 W	74°		80 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_GOT	59,3	PEM	2911 W	35°	0-10°	900 MHz
2	11_GOT	59,3	PEM	10234 W	35°	0-10°	2600 MHz
3	12_LV	59,3	PEM	3715 W	35°	0-10°	800 MHz
4	12_LV	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
5	12_LV	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
6	13_HN	59,3	PEM	5129 W	35°	2-12°	1800 MHz
7	13_HN	59,3	PEM	5610 W	35°	2-12°	2100 MHz
8	14_Y	59,3	PEM	12979 W	35°	2-12°	3500 MHz
9	21_LV	59,3	PEM	3715 W	150°	0-10°	800 MHz
10	21_LV	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
11	21_LV	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
12	22_HN	59,3	PEM	5129 W	150°	2-12°	1800 MHz
13	22_HN	59,3	PEM	5610 W	150°	2-12°	2100 MHz
14	23_GOT	59,3	PEM	2911 W	150°	0-10°	900 MHz
15	23_GOT	59,3	PEM	10234 W	150°	0-10°	2600 MHz
16	24_Y	59,3	PEM	12979 W	150°	2-12°	3500 MHz
17	31_GT	59,3	PEM	3048 W	270°	0-10°	900 MHz
18	32_LV	59,3	PEM	3715 W	270°	0-10°	800 MHz

19	32_LV	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
20	32_LV	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
21	33_HN	59,3	PEM	5129 W	270°	2-12°	1800 MHz
22	33_HN	59,3	PEM	5610 W	270°	2-12°	2100 MHz
23	RL1	56,7	PEM	5129 W	74°		80 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 SP-12G/26/OS z dnia 2026-03-03, Nr akredytacji PCA - .

Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
kom. 790006481

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2026.03.04 12:44:49 CET





AB 413

RADIOLOG S.C.

71-026 Szczecin, ul. Dworska 46

tel. 726-03-02-81

e-mail: radiolog@radiologsc.pl

SPRAWOZDANIE NR SP-12G/26/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

Numer: GRY0202

Adres: Chojna, ul. Parkowa, dz. nr 36/190

pow. gryfiński

woj. zachodniopomorskie

Zleceniodawca: P4 sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 1/2

Data pomiarów: 2026-03-03

Edycja z dnia 01.07.2025r.

**SPRAWOZDANIE NR SP- 12G/26/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
wykonanych dla celów ochrony środowiska**

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU**1. Zleceniodawca:**

- nazwa: P4 sp. z o.o.
- adres: ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2. Miejsce zainstalowania:

- obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- numer: GRY0202
- miejsce: Chojna, ul. Parkowa, dz. nr 36/190, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geograficzne: 52°57'03.35"N, 14°24'18.46"E

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM (dane otrzymane od Zleceniodawcy)***Tabela 1. Parametry systemu nadawczo-odbiorczego 3500, 2600, 2100, 1800, 900 i 800 MHz**

Parametry systemów nadawczo-odbiorczych						
Charakterystyka promieniowania			Kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24			
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne			
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.l.	Pasmo [MHz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R11	35	59,3	900	0 - 10	13145
				2600	0 - 10	
2	Huawei ADU4518R8	35	59,3	800	0 - 10	14454
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
3	Huawei ADU4518R8	35	59,3	1800	2 - 12	10739
				2100	2 - 12	
4	Ericsson AIR 3258	35	59,3	3500	2 - 12	12979
5	Huawei ATR4518R11	150	59,3	900	0 - 10	13145
				2600	0 - 10	
6	Huawei ADU4518R8	150	59,3	800	0 - 10	14454
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
7	Huawei ADU4518R8	150	59,3	1800	2 - 12	10739
				2100	2 - 12	
8	Ericsson AIR 3258	150	59,3	3500	2 - 12	12979
9	Huawei A704517R0	270	59,3	900	0 - 10	3048
10	Huawei ADU4518R8	270	59,3	800	0 - 10	14454
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
11	Huawei ADU4518R8	270	59,3	1800	2 - 12	10739
				2100	2 - 12	

*** Tabela 2. Parametry radiolinii**

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ / (producent)	Częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	Typ/ producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/Huawei	0,6	74	56,70

* dane dostarczone przez klienta

Inne źródła PEM: W obszarze pomiarowym badanego obiektu nie występują inne źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego.

III. OPIS POMIARÓW

Cel badań: Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, w otoczeniu instalacji wytwarzających takie pola.

1. Data pomiarów: 03.03.2026 r.
2. Nazwiska osób wykonujących pomiary: Mariusz Piotrowski, Mateusz Rzepka
3. Upoważnienie do wykonywania pomiarów: Certyfikat akredytacji laboratorium badawczego nr AB 413, z dnia 9 maja 2023 r., wydany przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie.
4. Informacje o parametrach pracy stacji oraz trybu pracy: przedstawił Zleceniodawca
5. Aparatura pomiarowa:

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	NBM- 550 nr B-0404 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperatury od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95%
	Sondy pomiarowe	SMP2 nr 15SN0135 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperatury od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95%
	Zakres pomiaru pola	EF6091: 0.5 ÷ 300 V/m, WPF8 HP: 0.3 ÷ 1000 V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	EF6091: 80 MHz ÷ 90 GHz, WPF8 HP: 0.1 MHz ÷ 8 GHz
	Podane wartości niepewności to niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 dla pomiaru składowej elektrycznej sondy:	EF6091 w paśmie częstotliwości 80 MHz ÷ 5 GHz: - wynosi 23,3 % EF6091 w paśmie częstotliwości 80 MHz ÷ 90 GHz: - wynosi 5,7 dB WPF8 HP: w paśmie częstotliwości 0.5 ÷ 6 GHz wynosi 23,3 %
	Świadectwa wzorcowania mierników Narda - NBM- 550 nr B-0404 i SMP2 nr 15SN0135	LWiMP/W/124/25 z dnia 13.03.2025 r. i LWiMP/W/125/25 z dnia 13.03.2025 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wrocławska. Nr akredytacji nr AP 078.
	Sprawdzanie bieżące mierników Narda - NBM- 550 nr B-0404 i SMP2 nr 15SN0135	Według procedury określonej w Instrukcji roboczej IR-01 i IR-02
2.	Miernik/termohigrometr	Termik+S nr 720823
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 70°C
	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	nr 0128/AH/24. z dnia 24 stycznia 2024 r., wydane przez MUTECH
3.	Przymiar wstęgowy/ dalmierz	typ MBI-50 / DISTO™ D510
	Długość pomiaru	50 m; / 250 m
	Świadectwo wzorcowania / certyfikat	6W1/718/15 z dnia 20 sierpnia 2015 r., wydane przez Urząd Miar w Gdańsku / 1096688857 z dnia 03 marca 2021 r
4.	Odbiornik GPS	Garmin GPSMAP 64s
	Dokładność	0,1°

6. Metodyka wykonania pomiarów:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).

7. Przepisy prawne:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia, z dnia 17.12.2019 r. w sprawie poziomów pól elektromagnetycznych środowisku (Dz. U. RP z dnia 19.12.2019, poz. 2448).
2. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025, poz. 647 tekst jednolity).

8. Opis warunków w jakich były wykonane pomiary:

Stacja bazowa GRY0202 usytuowana jest na terenie firmy Auto Serwis. Urządzenia nadawcze zamontowane są na wieży a szafa APM znajduje się przy podstawie wieży.

W otoczeniu stacji znajdują się place, warsztaty, drogi, nieużytki, pola oraz zabudowa przemysłowa.

Analiza parametrów technicznych wykazała, że urządzenia nadawcze stacji pracują w paśmie częstotliwości 3500, 2600, 2100, 1800, 900 i 800 MHz. Moc wyjściowa w.cz. nadajników doprowadzona jest do anten przy pomocy ekranowanych fiderów.

Pomiary w otoczeniu Stacji bazowej wykonano wzdłuż kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten sektorowych: 35°, 150°, 270° oraz azymutem anteny radiolinii: 74° do odległości dla których stwierdzono, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, w miejscach dostępnych dla ludności, występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą od badanej instalacji w godzinach 8⁰⁰÷10²⁰ podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola. Anteny sektorowe ustawiono dla średniego pochylenia wiązek.

Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią ziemi lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik pomiaru maksymalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego.

Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania terenu otaczającego stację bazową.

8.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
początek badań	3,7	77,6	nie wystąpiły
koniec badań	9,5	70,3	nie wystąpiły

9. Sposób identyfikacji widma częstotliwości:

Częstotliwości źródeł zidentyfikowano na podstawie analizy dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary, załącznik nr 1 – tabela z wynikami pomiarów

Oznaczenia pionów: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy.

Piony pomiarowe oznaczone literą nie są ujęte w zał. graficznym i położone są do 10m od podstawy wieży.

Wynik pomiaru, to uśredniona wartość zmierzona w danym pionie pomiarowym powiększona o:

- rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (zgodnie z zapisami w tabeli 3- opis zestawu pomiarowego).

< 0,5 V/m - wartość mezurandu odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody, do dalszej analizy przyjmuje się wartość 0,5 V/m.

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna
Zakres częstotl. pól elektromagnetycznych		
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times 10^{-5} \text{ V/m}$	$0,0037 \times 10^{-5} \text{ A/m}$
Od 2 GHz do 300 GHz	61 V/m	0,16 A/m

Do wyznaczania wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H przyjęto najniższe wartości dopuszczalne poziomów pól elektromagnetycznych w/w zakresów częstotliwości tj. WM_E 28 V/m i WM_H 0,073 A/m.

V. STwierdzenie zgodności

Na podstawie wykonanych pomiarów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu, stwierdza się, że w otoczeniu Stacji bazowej GRY0202 zlokalizowanej w Chojnie przy ulicy Parkowej na działce nr 36/190 dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

■ Sprawozdanie zawiera 5 stron i 3 załączniki:

- nr 1 – tabela z wynikami pomiarów,
- nr 2 – mapa z rozmieszczeniem pionów pomiarowych wokół obiektu,
- nr 3 – fotografia obiektu

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium Radiolog S.C. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium Radiolog S.C. ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje przedstawione w sprawozdaniu poza informacjami pozyskanymi od klienta.

■ Otrzymują:

1. Zleceniodawca: P4 sp. z o.o. - 1 egz.
2. a / a: 1 egz.

Sprawozdanie autoryzował:

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Mariusz Piotrowski
Data: 2026.03.03 19:12:24 CET

Sprawozdanie sporządził:

Mateusz Rzepka



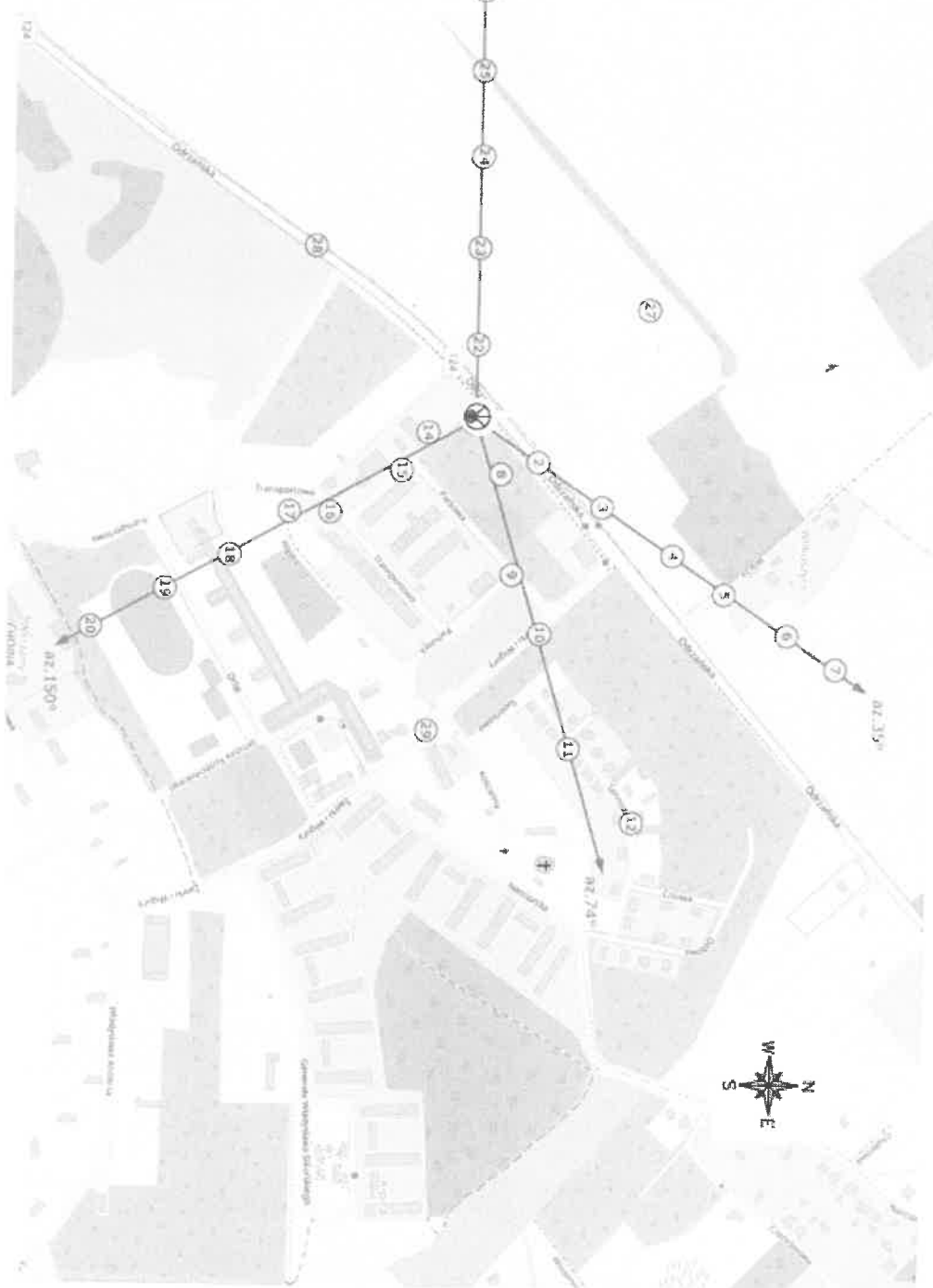
KONIEC SPRAWOZDANIA

Szczecin, dn. 03.03.2026 r.

Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu Stacji bazowej GRY0202.

Pion pomiarowy	Miejsce pomiaru (współrzędne geograficzne)		Ezm	Niepewność	Niepewność	Ezm z niepewnością	Wartość gr. dla pola E	Wartość gr. dla pola H	Wskaźnik WM _E	Natężenie pola H	Wskaźnik WM _H	Kierunek pomiarowy
			[V/m]	[%]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]		[A/m]		[°]
Tak	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Tak	Tak	Wyliczane automatycznie		Tak	Tak	Wyliczane automatycznie			Tak
1A GKP	52.951004	14.4052114	0.8	23.3	0.19	0.99	28	0.073	0.035	0.0026	0.036	35
2 GKP	52.9516792	14.4060278	1	23.3	0.23	1.23	28	0.073	0.044	0.0033	0.045	35
3 GKP	52.9524651	14.40695	1.1	23.3	0.26	1.36	28	0.073	0.048	0.0036	0.049	35
4 GKP	52.9533195	14.4079361	1.3	23.3	0.30	1.60	28	0.073	0.057	0.0043	0.058	35
5 GKP	52.9539566	14.4087305	1.9	23.3	0.44	2.34	28	0.073	0.084	0.0062	0.085	35
6 GKP	52.954731	14.4095669	2.2	23.3	0.51	2.71	28	0.073	0.097	0.0072	0.099	35
7 GKP	52.9553375	14.4102468	1.6	23.3	0.37	1.97	28	0.073	0.070	0.0052	0.072	35
8 PKP	52.9512291	14.4062862	0.7	23.3	0.16	0.86	28	0.073	0.031	0.0023	0.031	74
9 PKP	52.9513702	14.4083891	0.9	23.3	0.21	1.11	28	0.073	0.040	0.0029	0.040	74
10 PKP	52.9517288	14.4096107	1	23.3	0.23	1.23	28	0.073	0.044	0.0033	0.045	74
11 PKP	ul. Sosnowa 19, poziom I kondg. w świetle okna budynku		1.1	23.3	0.26	1.36	28	0.073	0.048	0.0036	0.049	74
12 PKP	52.9524117	14.4137058	0.9	23.3	0.21	1.11	28	0.073	0.040	0.0029	0.040	74
13A GKP	52.9508514	14.4052	1	23.3	0.23	1.23	28	0.073	0.044	0.0033	0.045	150
14 GKP	warsztat samochodowy, poziom I kondg. w świetle okna budynku		1.2	23.3	0.28	1.48	28	0.073	0.053	0.0039	0.054	150
15 GKP	52.9497948	14.4066916	1.3	23.3	0.30	1.60	28	0.073	0.057	0.0043	0.058	150
16 GKP	52.9491653	14.4071226	1.2	23.3	0.28	1.48	28	0.073	0.053	0.0039	0.054	150
17 GKP	52.9486656	14.4071226	1.4	23.3	0.33	1.73	28	0.073	0.062	0.0046	0.063	150
18 GKP	52.9479446	14.4080448	1.6	23.3	0.37	1.97	28	0.073	0.070	0.0052	0.072	150
19 GKP	52.9471703	14.4087753	1.2	23.3	0.28	1.48	28	0.073	0.053	0.0039	0.054	150
20 GKP	52.9462738	14.4095888	1.3	23.3	0.30	1.60	28	0.073	0.057	0.0043	0.058	150
21A GKP	52.9509315	14.4049778	1	23.3	0.23	1.23	28	0.073	0.044	0.0033	0.045	270
22 GKP	52.9509201	14.4035807	1.2	23.3	0.28	1.48	28	0.073	0.053	0.0039	0.054	270
23 GKP	52.9509201	14.4015636	1.3	23.3	0.30	1.60	28	0.073	0.057	0.0043	0.058	270
24 GKP	52.9509544	14.3996553	1.5	23.3	0.35	1.85	28	0.073	0.066	0.0049	0.067	270
25 GKP	52.9509315	14.397872	1.7	23.3	0.40	2.10	28	0.073	0.075	0.0056	0.076	270
26 GKP	52.9509315	14.3962002	1.6	23.3	0.37	1.97	28	0.073	0.070	0.0052	0.072	270
27 DPP	52.9529953	14.4028082	1.2	23.3	0.28	1.48	28	0.073	0.053	0.0039	0.054	
28 DPP	52.9489403	14.4015636	1	23.3	0.23	1.23	28	0.073	0.044	0.0033	0.045	
29 DPP	52.9503708	14.4116497	<0.5	23.3	<0.12	<0.5	28	0.073	<0.018	<0.0013	<0.018	

Zařízení IIF 2	
číslo správního plánu SP-126/26/OS	
OBJEKT: Státní lesní hospodářství, Chodov, Parcela č. 11/36/100	
TERÉN: Místní lesní hospodářství pro dřevní výrobu (místní les)	
LITERATURA: P. S. z. a. s.	
DATA: 03.03.2025	
PRŮVODNÍ LÍST: PRAHA 1001 S.C.	
Legenda	
1 plocha domovního	
trávního pásu	



Załącznik nr 3

**WIDOK STACJI BAZOWEJ GRY0202
CHOJNA, DZ. NR 36/190**

