



AB 413

RADIOLOG S.C.
71-026 Szczecin, ul. Dworska 46
tel. 607-247-246
e-mail: radiolog@radiologsc.pl

SPRAWOZDANIE NR SP- 183/25/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

Numer: WRO1053

Adres: 53-626 Wrocław, ul. Stefana Czarnieckiego 29a
woj. dolnośląskie

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

Egz. nr 1/2

Data pomiarów: 2025-06-23

Edycja z dnia 02.01.2024 r.

SPRAWOZDANIE NR SP- 183/25/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
wykonanych dla celów ochrony środowiska

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

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

2. Miejsce zainstalowania:

- **obiekt:** Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- **numer:** WRO1053
- **miejsce:** 53-626 Wrocław, ul. Stefana Czarnieckiego 29a, woj. dolnośląskie
- **współrzędne geograficzne:** 51°06'58.20"N, 17°00'21.00"E

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM (dane otrzymane od Zleceniodawcy)

***Tabela 1.** Parametry systemu nadawczo-odbiorczego 3500, 2600, 2100, 1800, 900, 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.t.	Pasmo [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R6	0	29,1	900	0 - 10	18016
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R6	0	29,1	800	0 - 10	12997
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3258	0	29,7	3500	2 - 12	12979
4	Huawei ATR4518R6	120	29,1	900	0 - 10	18016
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R6	120	29,1	800	0 - 10	12997
				2600	0 - 10	
6	Ericsson AIR 3258	120	29,7	3500	2 - 12	12979
7	Huawei ATR4518R6	250	27,9	900	0 - 10	18016
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
8	Huawei ATR4518R6	250	27,9	800	0 - 10	12997
				2600	0 - 10	
9	Ericsson AIR 3258	250	28,5	3500	2 - 12	12979

* dane dostarczone przez klienta

Inne źródła PEM: W obszarze pomiarowym badanego obiektu 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:** 23.06.2025 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 2. Opis zestawu pomiarowego

1.	Mierniki	NBM- 550 nr B-0404 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperaturowy od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95% SMP2 nr 15SN0135 Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperaturowy od -10°C do +50°C, b) wilgotność od 5% do 95% SRM-3006 nr R0389 Selektowny Miernik Natężenia PEM zakres pracy: a) temperaturowy od -10°C do +50°C, b) wilgotność poniżej 93%
	Sondy pomiarowe	EF6091 nr 01053, zakres pracy: a) temperaturowy od 0°C do 50°C, b) wilgotność od 5% do 95% WPF8 HP nr 20WPO41079 zakres pracy: a) temperaturowy od -10°C do 50°C, b) wilgotność od 5% do 95% 3502/01 nr H0161 zakres pracy: a) temperaturowy od -10°C do +50°C, b) wilgotność poniżej 93%
	Zakres pomiaru pola	EF6091: 0,5 ÷ 300 V/m, WPF8 HP: 0,3 ÷ 1000 V/m, 3502/1: 0,14 ÷ 160 V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	EF6091: 0,08 ÷ 90 GHz, WPF8 HP: 0,1 MHz ÷ 8 GHz, 3501/1: 420 MHz ÷ 6 GHz
	Podane wartości niepewności to niepewności rozszerzone przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 dla pomiaru składowej elektrycznej sondą:	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 % 3502/1: w paśmie częstotliwości 420 MHz ÷ 6 GHz: wynosi 27,3 %
	Świadectwa wzorcowania mierników: Narda - NBM- 550 nr B-0404, SMP2 nr 15SN0135 SRM-3006 nr R0389	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 oraz dla SRM3006 nr NF6/012/2025 z dnia 22.01.2025r. wydane przez Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy.
	Sprawdzanie bieżące mierników: Narda - NBM- 550 nr B-0404 SMP2 nr 15SN0135, SRM-3006 nr R0389	Według procedury określonej w Instrukcji roboczej IR-01 i IR-02
2.	Miernik	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 wstępowy/ 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. 2024, poz. 54 tekst jednolity).

8. Opis warunków w jakich były wykonane pomiary:

Stacja bazowa WRO1053 usytuowana jest na dachu dziewięciokondygnacyjnego budynku mieszkalnego.

W otoczeniu stacji znajduje się zwarta miejska zabudowa mieszkalna wielokondygnacyjna, kompleks szkolny, place, ulice oraz parkingi.

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: 0°, 120°, 250° do odległości dla których stwierdzono, na podstawie uprzednio dokonanych obliczeń, w miejscach dostępnych dla ludności, występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą od badanej instalacji, w godzinach 14¹⁰ ÷ 17²⁰ 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	28,5	40,6	nie wystąpiły
koniec badań	26,9	48,3	nie wystąpiły

9. Sposób identyfikacji widma częstotliwości:

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

IV. WYNIKI POMIARÓW

W pionie pomiarowym nr 19 pomiary wykonano również miernikiem selektywnym w związku z przekroczeniem 70% najwyższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej pola.

1. Metoda szerokopasmowa - wykonanie pomiarów miernikiem szerokopasmowym

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

załącznik nr 1 – tabela z wynikami pomiarów szerokopasmowych.

Wynik pomiaru, to maksymalna wartości chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym powiększony o: - rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (zgodnie z zapisami w tabeli 2-opis zestawu pomiarowego).

< 0,5 V/m – wartość mierzona odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego skredytowanej metody.

Tabela 3. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

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

Do wyznaczania wartości wskaźnikowych W_{ME} i W_{MH} przyjęto najniższe wartości dopuszczalne poziomów pól elektromagnetycznych w/w zakresów częstotliwości tj. W_{ME} 28 V/m i W_{MH} 0,073 A/m.

2. Metoda selektywna - wykonanie pomiarów miernikiem selektywnym

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

załącznik nr 2 – tabela z wynikami pomiarów selektywnych.

Wynik pomiaru to:

E_{zm} - zmierzona wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego uśredniona w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Niepewność - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%)

Poprawka – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

Natężenie pola E (wyliczone) – wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego.

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Parametr fizyczny Zakres częstotl. pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna [V/m]	Składowa magnetyczna [A/m]
od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
od 2 GHz do 6 GHz	61	0,16

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla poszczególnych podzakresów przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Na podstawie wykonanych pomiarów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu stwierdza się, że w otoczeniu Stacji bazowej WRO1053 zlokalizowanej we Wrocławiu przy ul. Czarnieckiego 29a, 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 6 stron i 3 załączniki:**

- nr 1 – tabela z wynikami pomiarów szerokopasmowych,
- nr 2 – tabela z wynikami pomiarów selektywnych dla pionu pomiarowego nr 19,
- nr 3 – mapa z rozmieszczeniem pionów pomiarowych,

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: 1 egz.
2. a / a: 1 egz.

Sprawozdanie autoryzował:

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Mariusz Piotrowski
Data: 2025.06.26 19:46:44 CEST

Sprawozdanie sporządził:

Mateusz Rzepka

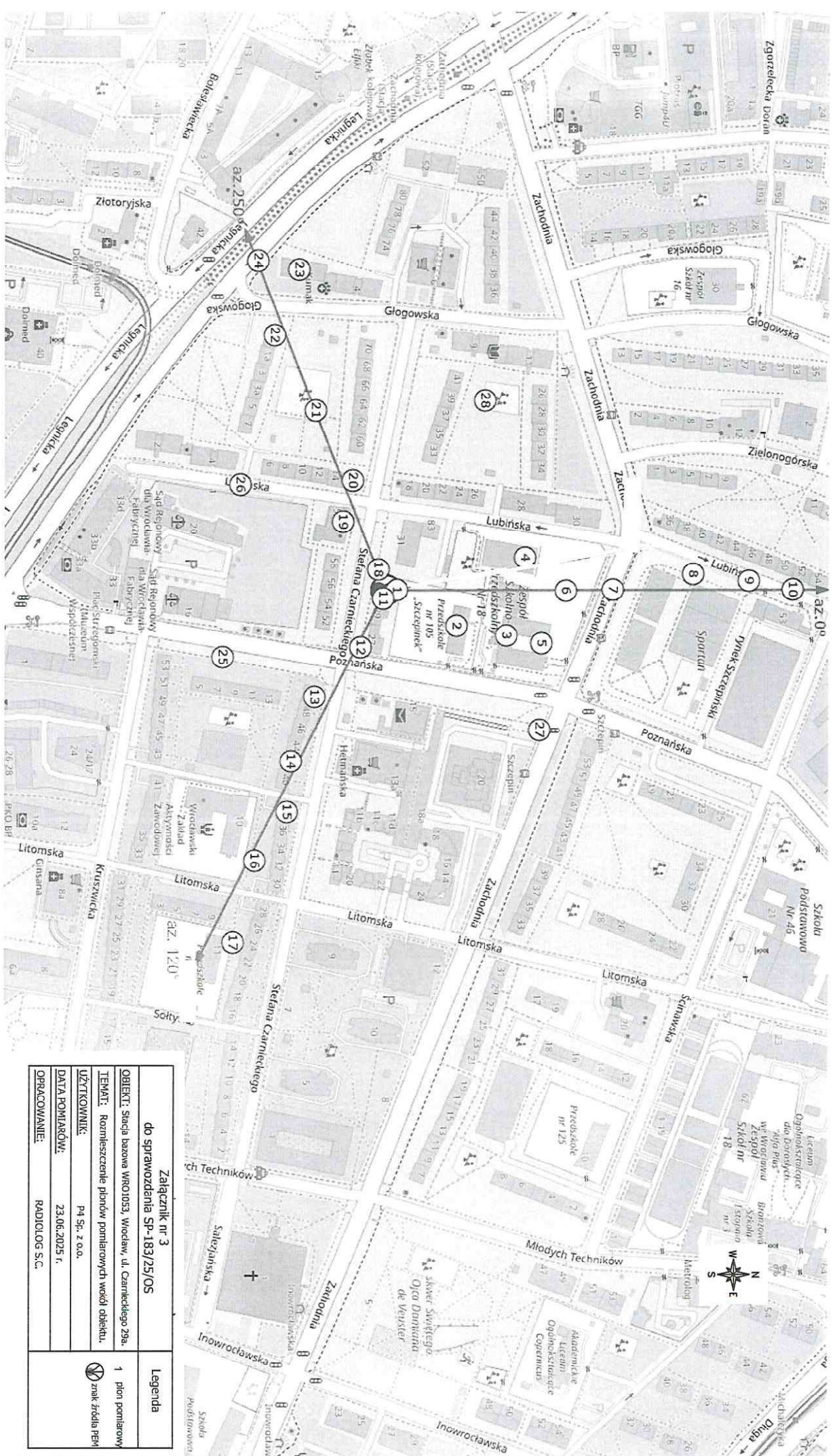


KONIEC SPRAWOZDANIA

Szczecin, dn. 24.06.2025 r.

Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu Stacji bazowej WRO1053.

Pion pomiarowy	Miejsce pomiaru (współrzędne geograficzne)		Ezm	Niepewn ość		Niepewn ość	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]			[A/m]	[A/m]		
Tak	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Tak	Tak	Tak	Wyliczone automatycznie		Tak	Tak	Wyliczane automatycznie					Tak
1 GKP	51,1162071	17,0059547	1,6	23,3	23,3	0,37	1,97	28	0,073	0,073	0,070	0,0052	0,072	0	
2 GKP	w budynku przedszkola, II kondg. sala grupy V, w otw. oknie		1,5	23,3	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,073	0,066	0,0049	0,067	0	
3 GKP	w budynku szkoły, III kondg. sala nr 51, w otwartym oknie		5,2	23,3	23,3	1,21	6,41	28	0,073	0,073	0,229	0,0170	0,233	0	
4 GKP	51,1170235	17,0056	2,6	23,3	23,3	0,61	3,21	28	0,073	0,073	0,114	0,0085	0,116	0	
5 GKP	w budynku szkoły, III kondg. korytarz, w otwartym oknie		7,4	23,3	23,3	1,72	9,12	28	0,073	0,073	0,326	0,0242	0,332	0	
6 GKP	51,1172867	17,0059643	2,1	23,3	23,3	0,49	2,59	28	0,073	0,073	0,092	0,0069	0,094	0	
7 GKP	51,1175842	17,0059547	2,8	23,3	23,3	0,65	3,45	28	0,073	0,073	0,123	0,0092	0,125	0	
8 GKP	51,1180954	17,0057831	1,9	23,3	23,3	0,44	2,34	28	0,073	0,073	0,084	0,0062	0,085	0	
9 GKP	51,118454	17,0058479	1,1	23,3	23,3	0,26	1,36	28	0,073	0,073	0,048	0,0036	0,049	0	
10 GKP	51,1187363	17,0059452	1,3	23,3	23,3	0,30	1,60	28	0,073	0,073	0,057	0,0043	0,058	0	
11 GKP	w bud. ul. Czarnieckiego 29A/27, IX kondg. w otwartym oknie dachowym		13,4	23,3	23,3	3,12	16,52	28	0,073	0,073	0,590	0,0438	0,600	120	
12 GKP	51,1159706	17,0065861	2,5	23,3	23,3	0,58	3,08	28	0,073	0,073	0,110	0,0082	0,112	120	
13 GKP	wew. bud.ul. Czarnieckiego 50- V kondyg. klatka schod. w otw. oknie		7,1	23,3	23,3	1,65	8,75	28	0,073	0,073	0,313	0,0232	0,318	120	
14 GKP	wew. bud. ul. Czarnieckiego 42- V kondyg. klatka schod. w otw. oknie		4,9	23,3	23,3	1,14	6,04	28	0,073	0,073	0,216	0,0160	0,220	120	
15 GKP	wew. bud. ul. Czarnieckiego 38- V kondyg. klatka schod. w otw. oknie		4,2	23,3	23,3	0,98	5,18	28	0,073	0,073	0,185	0,0137	0,188	120	
16 GKP	51,1152954	17,0089283	<0,5	23,3	23,3	<0,12	<0,5	28	0,073	0,073	<0,018	<0,0013	<0,018	120	
17 GKP	51,1151619	17,0098286	<0,5	23,3	23,3	<0,12	<0,5	28	0,073	0,073	<0,018	<0,0013	<0,018	120	
18 GKP	51,1160851	17,0057201	1,9	23,3	23,3	0,44	2,34	28	0,073	0,073	0,084	0,0062	0,085	250	
19 GKP	w bud. ul. Lubińska 5- VIII kondyg. klatka schodowa w otw. oknie		21,1	23,3	23,3	4,92	26,02	28	0,073	0,073	0,929	0,0690	0,945	250	
20 GKP	wew. budynku ul. Lubińska 16/11 - IV kondyg. pokój w otw. oknie		9,2	23,3	23,3	2,14	11,34	28	0,073	0,073	0,405	0,0301	0,412	250	
21 GKP	51,1156845	17,0039806	1	23,3	23,3	0,23	1,23	28	0,073	0,073	0,044	0,0033	0,045	250	
22 GKP	w bud. ul. Głogowska 1 - V kondyg. klatka schodowa w otw. oknie		0,9	23,3	23,3	0,21	1,11	28	0,073	0,073	0,040	0,0029	0,040	250	
23 GKP	w bud. ul. Głogowska 2 - VII kondyg. klatka schodowa w otw. oknie		1,5	23,3	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,073	0,066	0,0049	0,067	250	
24 GKP	51,1153183	17,0023384	1,1	23,3	23,3	0,26	1,36	28	0,073	0,073	0,048	0,0036	0,049	250	
25 PKP	51,1150894	17,0066948	1,8	23,3	23,3	0,42	2,22	28	0,073	0,073	0,079	0,0059	0,081		
26 PKP	51,1152039	17,0047951	1,5	23,3	23,3	0,35	1,85	28	0,073	0,073	0,066	0,0049	0,067		
27 PKP	51,117115	17,0074997	1,1	23,3	23,3	0,26	1,36	28	0,073	0,073	0,048	0,0036	0,049		
28 PKP	51,1167679	17,0038643	<0,5	23,3	23,3	<0,12	<0,5	28	0,073	0,073	<0,018	<0,0013	<0,018		



Załącznik nr 3 do sprawozdania SP-183/25/OS	
OBIEKT: Stacja bazowa WRO1053, Wrocław, ul. Cmentek 29a.	1 pion pomiarowy
TEMAT: Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół obiektu.	znak źródła PEM
UŻYTKOWNIK: P4 Sp. z o.o.	
DATA POMIARÓW: 23.06.2025 r.	
OPRACOWANIE: RADIOLOG S.C.	

