

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA Pól ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1202**

Lokalizacja: **ul. Wittiga 6, 51-628 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **19.12.2025 r. godz. 13.00 – 15.00**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		22.12.2025	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik laboratorium	Data	Podpis jest prawidłowy Anna Garwol-Porosa Data: 2025.12.21 22:45:58 CET
		22.12.2025	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

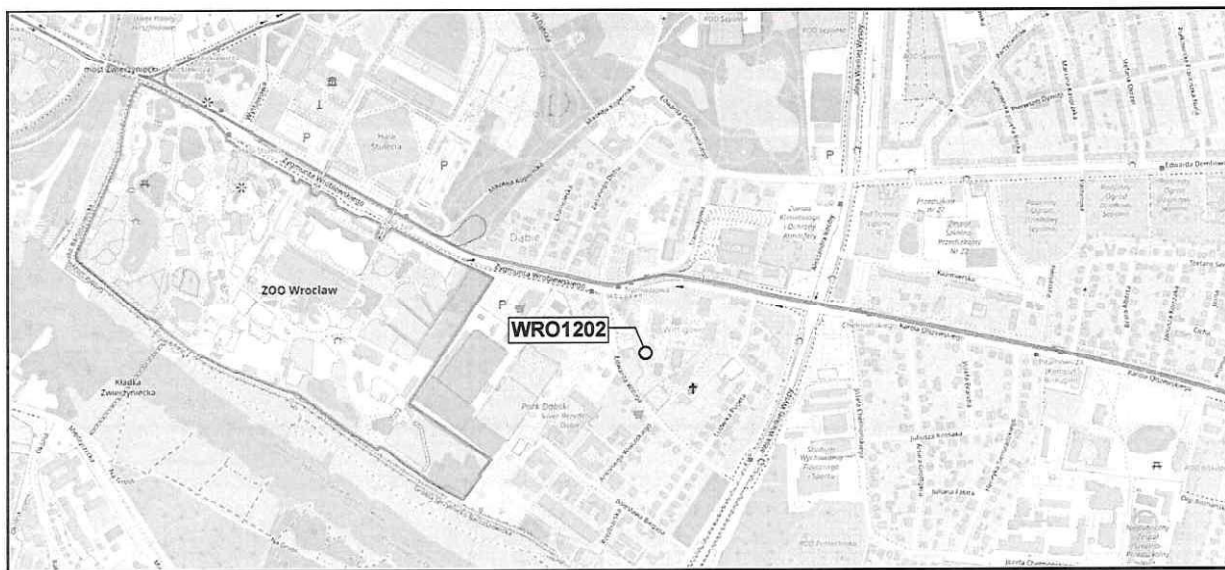
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1202.

Lokalizacja stacji:

ul. Wittiga 6, 51-628 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°06'10.88"N, 17°05'04.34"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku akademickiego, na wysokości 40,3- 40,9 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 42°, 160° oraz 290°. Anteny linii radiowej znajdują się na wysokości 39,1 – 40,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 26°, 56°, oraz 271°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze również zainstalowano na dachu.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.7. Metoda badawcza

Zastosowano metodę zgodną z wymaganiami załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 07.03.2024 r. (świadectwo nr LWiMP/W/075/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/092/25 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa U (c) [%]					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100 - 5000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40	22,48			
	40,1-200	26,36			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	23,19			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 0,8 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - ± 2%,
 - dokładność podawanej temperatury - ± 1°C.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ASI4517R3	42	40,3	700	0 - 10	29372
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
2	Ericsson AIR 3258	42	40,9	3500	2 - 12	12979
3	Huawei ASI4517R3	160	40,3	700	0 - 10	29372
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
4	Ericsson AIR 3258	160	40,9	3500	2 - 12	12979
5	Huawei ASI4517R3	290	40,3	700	0 - 10	29372
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	2 - 12	
				2100	2 - 12	
				2600	2 - 12	
6	Ericsson AIR 3258	290	40,9	3500	2 - 12	12979

Anteny linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	80	19	A80S03	0,3	26	40,3
2	80	19	VHLP1-80	0,3	56	39,8
3	80	19	A80S03	0,3	271	39,1

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy w pobliżu.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

Dodatkowo w przypadku przekroczenia 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, wykonuje się pomiary dla największego i najmniejszego pochylenia wiązki anten w pionach pomiarowych, w których wystąpiło przekroczenie.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

Stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 8,5°C, wilgotność: 74,0%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 8,1°C, wilgotność: 76,2%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu zgodnie z pkt 3. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630). Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 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
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E* [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - okno korytarza - X p., T15, ul. Wittiga 6	-	-	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
2	DPP - okno korytarza - X p., T16, ul. Wittiga 4	-	-	12,1	5,4	17,5	0,046	0,63	0,64	nie przekracza
2 min				12,0	5,4	17,4	0,046	0,62	0,63	nie przekracza
2 max				10,1	4,5	14,6	0,039	0,52	0,53	nie przekracza
3	GKP 42°/56° - otoczenie instalacji	51.103190	17.084934	2,6	1,2	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
4	GKP 56°/PKP 42° - otoczenie instalacji	51.103437	17.085594	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza

5	GKP 42° - otoczenie instalacji	51.103636	17.085546	3,4	1,5	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
6	DPP - okno korytarza - VII/VIII p., T22, ul. Wróblewskiego 25	-	-	11,3	5,1	16,4	0,044	0,59	0,60	nie przekracza
6 min				7,4	3,3	10,7	0,028	0,38	0,39	nie przekracza
6 max				9,1	4,1	13,2	0,035	0,47	0,48	nie przekracza
7	DPP - okno - X p., T19, pok. 1023 ul. Wittiga 8	-	-	12,4	5,6	18,0	0,048	0,64	0,65	nie przekracza
7 min				11,5	5,2	16,7	0,044	0,60	0,61	nie przekracza
7 max				8,9	4,0	12,9	0,034	0,46	0,47	nie przekracza
8	DPP - okno - X p., T19, pok. 1013 ul. Wittiga 8	-	-	6,5	2,9	9,4	0,025	0,34	0,34	nie przekracza
9	DPP - wejście - I p., T22, ul. Wróblewskiego 25	-	-	3,1	1,4	4,5	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
10	GKP 42° - otoczenie instalacji	51.104274	17.086352	3,0	1,4	4,4	0,012	0,16	0,16	nie przekracza
11	GKP 42° - otoczenie instalacji	51.104501	17.086785	2,8	1,3	4,1	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
12	GKP 26°/PKP 42° - otoczenie instalacji	51.104103	17.085530	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
13	GKP 160° - otoczenie instalacji	51.102823	17.084757	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
14	GKP 160° - otoczenie instalacji	51.102439	17.085031	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
15	GKP 160° - otoczenie instalacji	51.101813	17.085294	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
16	GKP 160° - otoczenie instalacji	51.101028	17.085932	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
17	PKP 160° - otoczenie instalacji	51.101816	17.086801	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
18	DPP - okno korytarza - III p., ul. Wiwulskiego 23	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
19	DPP - okno - I p., ul. Wittiga 6A	-	-	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
20	GKP 271°/PKP 290° - otoczenie instalacji	51.103073	17.083770	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
21	GKP 271°/PKP 290° - otoczenie instalacji	51.103066	17.082740	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
22	GKP 290° - otoczenie instalacji	51.103329	17.083657	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
23	GKP 290° - otoczenie instalacji	51.103413	17.082939	2,5	1,1	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
24	GKP 290° - otoczenie instalacji	51.103585	17.082241	2,9	1,3	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
25	GKP 290° - otoczenie instalacji	51.103824	17.081517	3,2	1,4	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
26	PKP 290° - otoczenie instalacji	51.104302	17.082123	2,6	1,2	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
27	DPP - okno - I p., ul. Wróblewskiego 11	-	-	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_e$

E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

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

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

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

* Wartość natężenia pola E wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \cdot C_d(E)$

GKP - główny kierunek pomiarowy; PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy; DPP – dodatkowy punkt pomiarowy.

min - pomiar wykonany dla najmniejszego pochylenia wiązki anten; max - pomiar wykonany dla największego pochylenia wiązki anten.

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WRO1202** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1

