

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1072**

Lokalizacja: **ul. Strzegomska 208, 54-432 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **05.07.2024 r. godz. 11.00 – 14.00**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		08.07.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Lukasz Porosa Dokonał pomiaru i sporządził sprawozdanie Data: 2024.07.09 10:22:24 CEST
		08.07.2024	

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. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2027 r.

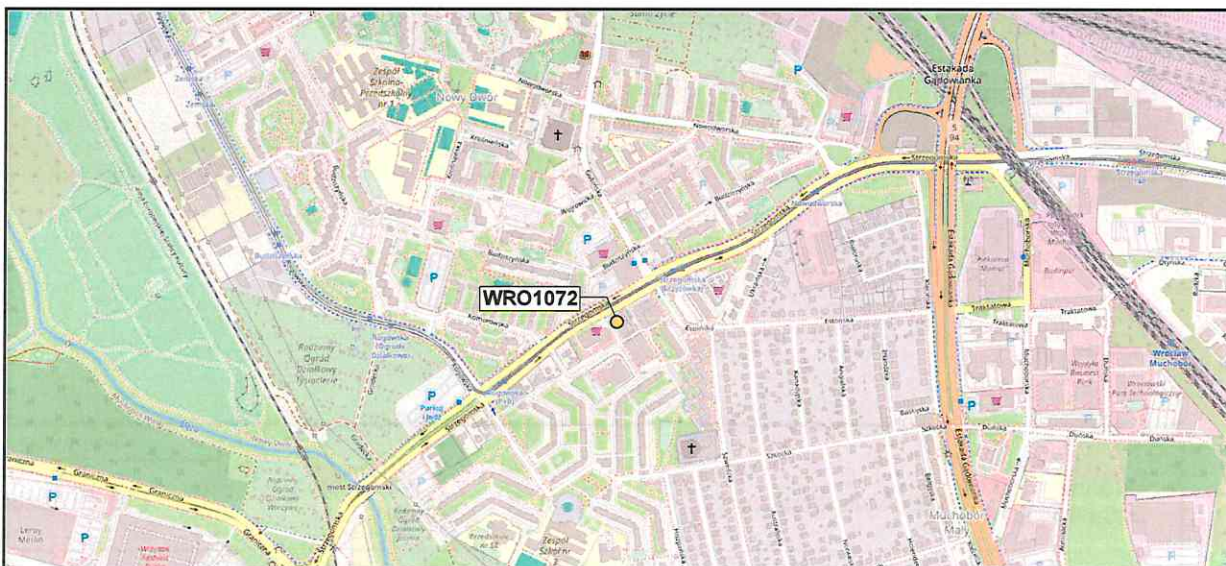
1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr AC/1/2022,
- 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 WRO1072.

Lokalizacja stacji:

ul. Strzegomska 208, 54-432 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°06'41.25"N, 16°57'33.43"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku handlowo-usługowego, na wysokości 15 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 25°, 140° oraz 260°. 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 24.02.2023 r. (świadectwo nr LWiMP/W/073/23 – 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
	0,9-40,0	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	31,14			

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 - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

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.	Pasmo [MHz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Kathrein 80010864	25	15	900	2 - 16	23746
				1800	2.5 - 12	
				2100	2.5 - 12	
2	Huawei ATR4518R13	25	15	800	0 - 14	12730
				2600	0 - 10	
3	Kathrein 80010864	140	15	900	2 - 16	23746
				1800	2.5 - 12	
				2100	2.5 - 12	
4	Huawei ATR4518R13	140	15	800	0 - 14	12730
				2600	0 - 10	
5	Kathrein 80010864	260	15	900	2 - 16	23746
				1800	2.5 - 12	
				2100	2.5 - 12	
6	Huawei ATR4518R13	260	15	800	0 - 14	12730
				2600	0 - 10	

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na dachu oraz 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: 21,2°C, wilgotność: 57,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 23,2°C, wilgotność: 48,9%
- 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]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - korytarz - III p., ul. Strzegomska 208	-	-	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
2	GKP 140° - otoczenie instalacji	51.111219	16.959517	4,5	2,0	6,5	0,017	0,23	0,24	nie przekracza
3	PKP 140° - otoczenie instalacji	51.111164	16.959235	3,7	1,7	5,4	0,014	0,19	0,20	nie przekracza
4	GKP 140° - otoczenie instalacji	51.111016	16.959815	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
5	PKP 140° - otoczenie instalacji	51.111000	16.960550	7,3	3,3	10,6	0,028	0,38	0,39	nie przekracza
6	GKP 140° - otoczenie instalacji	51.110736	16.960137	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
7	DPP - okno korytarza - parter/I p., ul. Szkocka 75	-	-	6,1	2,7	8,8	0,023	0,31	0,32	nie przekracza
8	DPP - okno korytarza - parter/I p., ul. Szkocka 79	-	-	9,4	4,2	13,6	0,036	0,49	0,49	nie przekracza
9	PKP 140° - otoczenie instalacji	51.110541	16.959718	12,0	5,4	17,4	0,046	0,62	0,63	nie przekracza
9 max				10,2	4,6	14,8	0,039	0,53	0,54	nie przekracza
9 min				5,2	2,3	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza

10				11,5	5,2	16,7	0,044	0,60	0,61	nie przekracza
10 max	PKP 140° - otoczenie instalacji	51.110763	16.959514	10,7	4,8	15,5	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
10 min				5,5	2,5	8,0	0,021	0,29	0,29	nie przekracza
11	GKP 260° - otoczenie instalacji	51.111544	16.959029	5,2	2,3	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
12	GKP 260° - otoczenie instalacji	51.111504	16.958761	4,6	2,1	6,7	0,018	0,24	0,24	nie przekracza
13	GKP 260° - otoczenie instalacji	51.111457	16.958337	5,7	2,6	8,3	0,022	0,30	0,30	nie przekracza
14	GKP 260° - otoczenie instalacji	51.111396	16.957798	5,2	2,3	7,5	0,020	0,27	0,27	nie przekracza
15	DPP - okno korytarza - parter/I p., ul. Komorowska 1	-	-	6,3	2,8	9,1	0,024	0,33	0,33	nie przekracza
16	DPP - okno korytarza - I/II p., ul. Komorowska 5	-	-	4,2	1,9	6,1	0,016	0,22	0,22	nie przekracza
17	PKP 260° - otoczenie instalacji	51.111721	16.958334	5,1	2,3	7,4	0,020	0,26	0,27	nie przekracza
18	PKP 25°/260° - otoczenie instalacji	51.111901	16.958849	5,6	2,5	8,1	0,021	0,29	0,29	nie przekracza
19	GKP 25° - otoczenie instalacji	51.111659	16.959238	8,3	3,7	12,0	0,032	0,43	0,44	nie przekracza
20	GKP 25° - otoczenie instalacji	51.111852	16.959375	7,1	3,2	10,3	0,027	0,37	0,37	nie przekracza
21	GKP 25° - otoczenie instalacji	51.112023	16.959533	9,3	4,2	13,5	0,036	0,48	0,49	nie przekracza
22	GKP 25° - otoczenie instalacji	51.112265	16.959732	13,2	5,9	19,1	0,051	0,68	0,69	nie przekracza
22 max				11,0	5,0	16,0	0,042	0,57	0,58	nie przekracza
22 min				6,5	2,9	9,4	0,025	0,34	0,34	nie przekracza
23	GKP 25° - otoczenie instalacji	51.112497	16.960008	9,7	4,4	14,1	0,037	0,50	0,51	nie przekracza
24	PKP 25° - otoczenie instalacji	51.112157	16.959410	13,2	5,9	19,1	0,051	0,68	0,69	nie przekracza
24 max				10,8	4,9	15,7	0,042	0,56	0,57	nie przekracza
24 min				6,2	2,8	9,0	0,024	0,32	0,33	nie przekracza
25	PKP 25° - otoczenie instalacji	51.112312	16.959163	13,0	5,9	18,9	0,050	0,68	0,69	nie przekracza
25 max				10,7	4,8	15,5	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
25 min				6,0	2,7	8,7	0,023	0,31	0,32	nie przekracza
26	DPP - balkon - II p., ul. Strzegomska 202/204	-	-	10,6	4,8	15,4	0,041	0,55	0,56	nie przekracza
27	DPP - balkon - II p., ul. Strzegomska 202/208	-	-	6,7	3,0	9,7	0,026	0,35	0,35	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

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: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

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 **WRO1072** 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



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1072, ul. Strzegomska 208, 54-432 Wrocław				
Podziałka 1:1500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-07-08	Sprawozdanie nr	P4/261/2024
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-07-08	Sprawa nr	AC/1/2022