

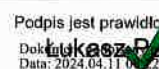
SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WAL3063**

Lokalizacja: **dz. nr 553/2, 58-340 Głuszycza Górna, gm. Głuszycza**

Data wykonania
pomiarów: **10.04.2024 r. godz. 11.15 – 12.30**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny	Personel	
		Marcin Łazuta	
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		10.04.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy  Anna Garwol-Porosa Data: 2024.04.11 09:22:26 CEST
		10.04.2024	

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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
 - 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WAL3063.

Lokalizacja stacji:

dz. nr 553/2, 58-340 Głuszyca Górna, gm. Głuszyca.

Współrzędne geograficzne: 50°40'22.57"N, 16°22'54.74"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 59 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 120°, 215° oraz 310°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 55,5 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 341°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz na poziomie terenu.

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. (świadcstwo nr LWiMP/W/075/24 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadcstwo 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			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	421 MHz - 6 GHz			
		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 - ± 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 A704517R0	120	59	900	0 - 10	1530
2	Huawei AQU4518R25	120	59	800	0 - 10	23312
				1800	2 - 10	
				2100	2 - 10	
3	Huawei A704517R0	215	59	900	0 - 10	1530
4	Huawei AQU4518R25	215	59	800	0 - 10	23312
				1800	2 - 10	
				2100	2 - 10	
5	Huawei A704517R0	310	59	900	0 - 10	1530
6	Huawei AQU4518R25	310	59	800	0 - 10	23312
				1800	2 - 10	
				2100	2 - 10	

Antena linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	80	19	VHLP1-80	0,3	341	55,5

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Brak innych operatorów.

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.

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: 7,9°C, wilgotność: 74,0%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 9,6°C, wilgotność: 69,4%
- 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	GKP 120° - otoczenie instalacji	50.672828	16.382236	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
2	GKP 120° - otoczenie instalacji	50.672515	16.383116	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
3	GKP 120° - otoczenie instalacji	50.672182	16.384039	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
4	PKP 120° - otoczenie instalacji	50.673154	16.383170	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
5	PKP 120° - otoczenie instalacji	50.672202	16.385412	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
6	GKP 120° - otoczenie instalacji	50.671590	16.385787	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
7	GKP 120° - otoczenie instalacji	50.671060	16.387354	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
8	PKP 120° - otoczenie instalacji	50.670822	16.385745	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	PKP 120°/215° - otoczenie instalacji	50.670978	16.382783	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
10	PKP 215° - otoczenie instalacji	50.669810	16.380080	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
11	GKP 215° - otoczenie instalacji	50.669639	16.378234	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
12	GKP 215° - otoczenie instalacji	50.670733	16.379329	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
13	PKP 215° - otoczenie instalacji	50.670769	16.377666	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza

14	GKP 215° - otoczenie instalacji	50.671639	16.380391	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
15	GKP 215° - otoczenie instalacji	50.672292	16.381153	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
16	GKP 215° - otoczenie instalacji	50.672700	16.381485	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
17	PKP 215°/310° - otoczenie instalacji	50.672955	16.380155	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
18	GKP 341°/PKP 310° - otoczenie instalacji	50.673241	16.381770	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
19	GKP 341°/PKP 310° - otoczenie instalacji	50.673754	16.381507	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
20	DPP - okno - I p., ul. Cmentarna 2, Głuszycza	-	-	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
21	GKP 310° - otoczenie instalacji	50.673298	16.381292	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
22	GKP 310° - otoczenie instalacji	50.673948	16.380171	0,5	0,2	0,7	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
23	GKP 310° - otoczenie instalacji	50.674655	16.378725	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
24	PKP 310° - otoczenie instalacji	50.675359	16.380584	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
25	DPP - okno - I p., ul. Kłodzka 2	-	-	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
26	DPP - okno - I p., ul. Kłodzka 6	-	-	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
27	GKP 310° - otoczenie instalacji	50.675661	16.376453	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
28	DPP - okno korytarza - VIII p., ul. Kłodzka 5	-	-	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
29	DPP - okno korytarza - VIII p., ul. Kłodzka 13	-	-	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	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.

WMMH - 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: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$

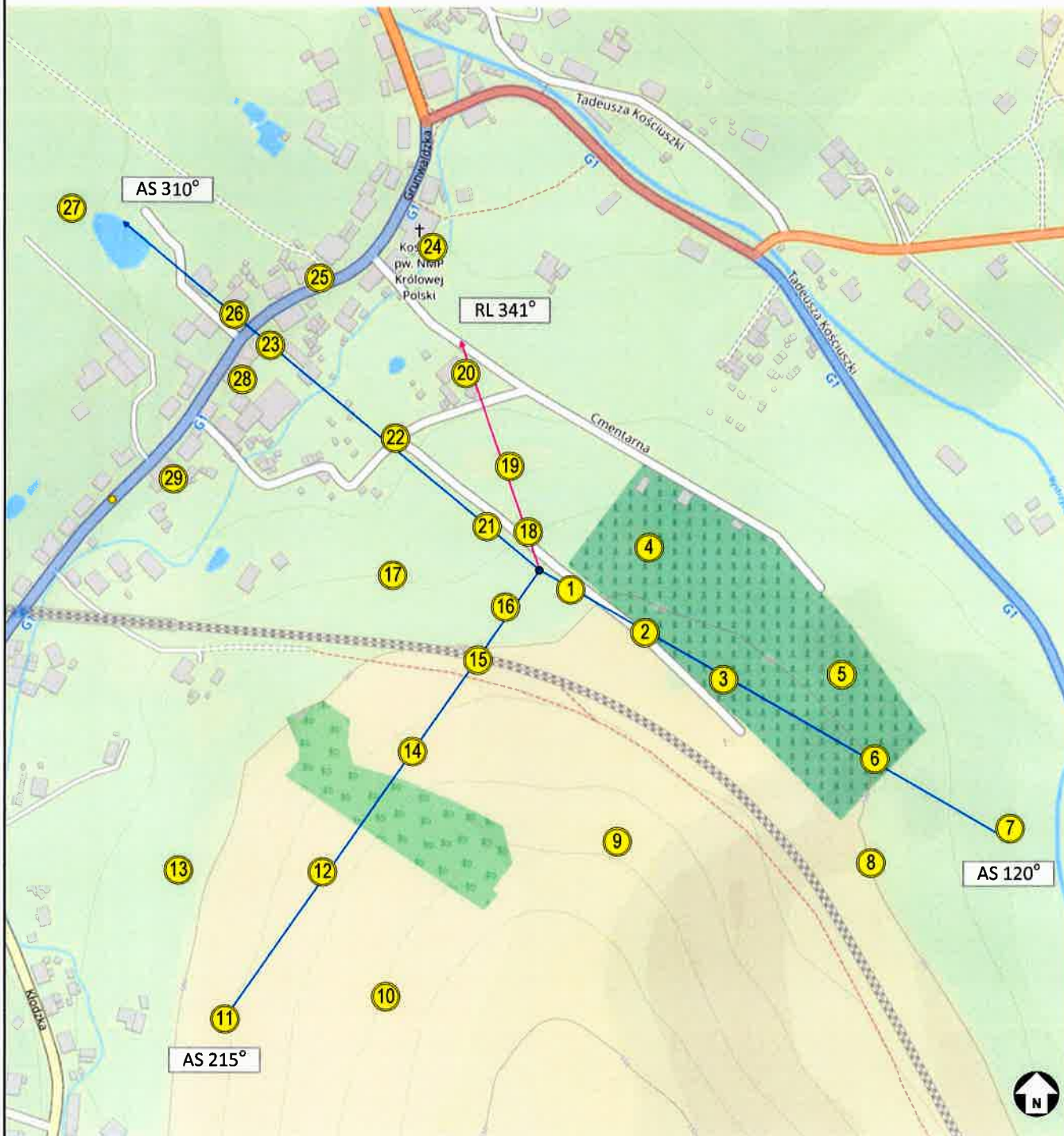
GKP - główny kierunek pomiarowy; PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy; DPP – dodatkowy punkt pomiarowy.

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 **WAL3063** 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 WAL3063, dz. nr 553/2, 58-340 Głuszycza Górna, gm. Głuszycza				
Podziałka 1:4750	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-04-10	Sprawozdanie nr	P4/137/2024
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-04-10	Sprawa nr	AC/1/2022

