

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

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

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Urząd Miasta Kielc**Wydział Usług Komunalnych i Zarządzania Środowiskiem****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KIE1051 A**

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

25-373 Kielce, Bema 7, gm. Kielce, pow. Kielce

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Urząd Miasta Kielc
Wydział Usług Komunalnych i Zarządzania Środowiskiem
25-659 Kielce
ul. Strycharska 6*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KIE1051_A (zgłoszenie nr 7)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 1005260000000), pow. Kielce 4.3.26.52.61 (TERYT: 2661) (KTS: 10052615261000), gm. Kielce 5.3.26.52.61.01.1 (TERYT: 2661011) (KTS: 10052615261011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

25-373 Kielce, Bema 7, gm. Kielce, pow. Kielce

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11_LV: 5817W
Antena Sektorowa 12_GNT: 4543W
Antena Sektorowa 13_H: 7098W
Antena Sektorowa 21_LV: 5817W
Antena Sektorowa 22_GNT: 4543W
Antena Sektorowa 23_H: 7098W
Antena Sektorowa 31_LV: 5817W
Antena Sektorowa 32_GNT: 4543W
Antena Sektorowa 33_H: 7098W
Radiolinia RL1: 1413W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (20°38'08.5"E, 50°51'39.9"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: 27,85m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 27,85m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 23,70m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: 5817W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: 4543W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: 7098W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: 5817W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: 4543W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: 7098W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: 5817W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: 4543W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: 7098W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 70° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_GNT: azymut 70° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 70° , pochylenie 0-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 199° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 199° , pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 23_H: azymut 199° , pochylenie 0-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 325° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (1800MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 325° , pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 33_H: azymut 325° , pochylenie 0-7° (2600MHz)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: azymut 8° +/-30° , pochylenie 0°</i></p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_GNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_GNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_GNT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-06-16</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>



AB 1571



SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 182/2021/OS/06

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

KIE1051_A

Kielce, Bema 7, pow. Kielce
woj. świętokrzyskie

Data wykonania badania:

31.05.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

04.06.2021 r.

Klient:

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

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.
(Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF0392 nr G-0073	0,1 – 3 400MHz	0,8-972 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	80 – 90 000MHz	0,8-351 V/m	LWiMP/W/051/21; data wydania: 17.02.2021

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 33%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)[UP/10/Sw]
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703
nr fab. S/N:10047614
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis badania

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 3 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez klienta

Tabela Nr 2 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
L p	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	VHLP1-80 /Andrew	0,3	8	23,70

Tabela Nr 2a

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa															
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24															
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne															
L p	Wyszczególnienie	sektor 1				sektor 2				sektor 3							
I Nadajnik stacji bazowej:																	
1	Typ / Producent	DBS / Huawei															
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	1800	800	2100	900	2600	1800	800	2100	900	2600	1800	800	2100	900	
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	50,79	46,02	49,03	46,02	52,04	50,79	46,02	49,03	46,02	52,04	50,79	46,02	49,03	46,02	
II Obciążenie:																	
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R6	Huawei ADU4518R7	Huawei ADU4518R7	
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	Huawei	
3	Ilość anten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	Azymut	70				199				325							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-8,00	2,00-8,00	0,00-8,00	2,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00	2,00-8,00	0,00-8,00	2,00-9,00	0,00-9,00	0,00-7,00	2,00-7,00	0,00-7,00	2,00-9,00	0,00-9,00	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	27,85				27,85				27,85							
7	EIRP [W]	7098	5817	4543	7098	5817	4543	7098	5817	4543	7098	5817	4543	7098	5817	4543	

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,47 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania badania:

Temperatura powietrza.....: 17÷18°C

Wilgotność względna.....: 55÷58%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 3

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
			[V/m]	[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'41.0"N 20°38'9.0"E	1,4	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
2	DPP; światło okna klatki schodowej przy ul. Kosynierów 9 (2p)	-	1,1	2,0	0,005	0,07	0,07	2,0
3	DPP; światło okna klatki schodowej przy ul. Kosynierów 11 (2p)	-	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'10.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'11.5"E	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'41.0"N 20°38'13.5"E	1,9	3,6	0,009	0,13	0,12	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'42.0"N 20°38'18.0"E	1,5	2,6	0,007	0,09	0,09	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'43.0"N 20°38'22.5"E	1,2	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.5"N 20°38'10.0"E	1,5	2,6	0,007	0,09	0,09	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.0"N 20°38'11.0"E	1,6	2,9	0,008	0,10	0,10	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'38.0"N 20°38'12.5"E	1,6	2,9	0,008	0,10	0,10	2,0
12	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.5"N 20°38'9.0"E	1,5	2,6	0,007	0,09	0,09	2,0
13	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-278m od obiektu na azymucie 135°	50°51'33.5"N 20°38'19.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.0"N 20°38'8.5"E	1,5	2,6	0,007	0,09	0,09	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'37.5"N 20°38'7.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'37.0"N 20°38'7.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0

^{*)} Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

Tabela nr 3c.d

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik pomiaru	Wartości obliczane zgodnie z wymaganiami załącznika do RMK z 18.02.2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)				Wysokość pomiaru
				Wynik badania pola-E ^{*)}	Wartość wyznaczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	
1	2	3	[V/m]	[V/m]	[A/m]	7	8	[m]
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'37.0"N 20°38'7.0"E	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-189m od obiektu na azymucie 199°	50°51'34.5"N 20°38'5.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-278m od obiektu na azymucie 199°	50°51'31.5"N 20°38'4.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
20	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.5"N 20°38'7.5"E	1,6	2,9	0,008	0,10	0,10	2,0
21	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'39.0"N 20°38'6.5"E	1,6	2,9	0,008	0,10	0,10	2,0
22	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'38.0"N 20°38'5.0"E	1,4	2,5	0,007	0,09	0,08	2,0
23	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'36.0"N 20°38'2.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
24	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-278 m od obiektu na azymucie 225°	50°51'34.0"N 20°37'58.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
25	DPP; światło okna klatki schodowej przy ul. Bema 8 (2p)	-	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'7.5"E	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'6.5"E	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'8.0"E	1,6	3,0	0,008	0,11	0,10	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'41.5"N 20°38'7.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'42.5"N 20°38'6.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'45.0"N 20°38'3.5"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-278m od obiektu na azymucie 325°	50°51'47.5"N 20°38'1.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°51'40.5"N 20°38'8.0"E	1,7	3,2	0,008	0,11	0,10	2,0
34	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej-278m od obiektu na azymucie 0°	50°51'48.5"N 20°38'9.0"E	1,0	1,8	0,005	0,07	0,06	2,0

*) Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

UWAGA: Brak możliwości wykonania pomiarów na terenie Świętokrzyskiego Centrum Matki i Noworodka przy ul. Prostej 30 oraz w budynku Centrum Medycznego BetaMed przy ul. Wojska Polskiego 51 (dysponenci nie wyrazili zgody).

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

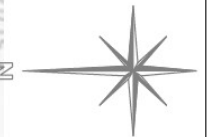


P4 Sp. z o.o. Użytkownik: 02-877 Warszawa, ul. Wynalazek 1		Nr stacji KIE1051_A	Skala 1:2000
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 182/2021/OS/06		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Biezanowska 22, 30-812 Kraków		Nr rysunku 01	

LEGENDA:

- ⊙ Nr – Punkty (piony) pomiarowe
- ⊙ – Lokalizacja źródła pola-EM
- – Obligatoryjny obszar pomiarowy

UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



7. Podsumowanie wyników badania

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WME i WMH wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 4


Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku do *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258].

Tabela nr 5

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
Mateusz Skotniczny	Robert Kłosek	 Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości

KONIEC SPRAWOZDANIA