



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6062/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 55109 (27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43
Adres: KIELCE, GRUNWALDZKA 43a, Powiat m. Kielce, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-08-24

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, GRUNWALDZKA 43a.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 55109 (27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43 w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bajer Sebastian
Gucwa Mateusz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu W budynku. Wokół instalacji znajdują się miasto, zabudowa wielorodzinna, tereny usługowe, teren zakładu.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	35	7/7	44.5	7381
2	900	742264v02 Kathrein	1	35	9	44.5	2679
3	800/2600	ADU4518R9 Huawei	1	35	10/7	44.5	5347
4	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	160	7/7	44.5	7381
5	900	742264v02 Kathrein	1	160	8	44.5	2679
6	800/2600	ADU4518R9 Huawei	1	160	8/7	44.5	5347
7	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	280	7/7	43.8	7381
8	900	742264v02 Kathrein	1	280	2	43.8	2679
9	800/2600	ADU4518R9 Huawei	1	280	10/7	43.8	5347

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC<w:br/>RTN 380AX DC 70/80GHz 125MHz Huawei	23/80	5637/6310	A23D80S06 Huawei	0.6	93	41.5
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	298	45.3

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-08-24	09:30-10:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		20.2	23.4	68.1	65.8

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-25	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF0391	D-1518

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-03	Stonex	S7-G GIS	S7G4123010001

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-05	Sonda S-25	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 35°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'26.0" 20°36'13.7"
2	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°52'26.8" 20°36'14.4"
3	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°52'27.5" 20°36'15.1"
4	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°52'27.8" 20°36'15.5"
5	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'26.0" 20°36'14.0"
6	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'26.0" 20°36'16.6"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'24.6" 20°36'13.0"
8	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°52'23.9" 20°36'13.3"
9	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'22.4" 20°36'14.0"
10	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'26.0" 20°36'11.9"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°52'26.4" 20°36'10.8"
12	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'26.4" 20°36'9.0"
13	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 298°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'25.0" 20°36'11.9"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

14	GKP w odległości 59m od anteny radioliniowej az. 298°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°52'26.0" 20°36'9.7"
15	PKP na az. 338° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°52'27.1" 20°36'12.6"
16	PKP na az. 146° w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'25.3" 20°36'14.0"
17	PKP na az. 156° w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 93°, narożnik budynku	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'24.6" 20°36'14.4"
18	PKP na az. 171° w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 93°, narożnik budynku	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'23.9" 20°36'14.0"
19	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 10 z 10	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'25.7" 20°36'12.6"
20	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 10 z 10	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'25.3" 20°36'12.6"
21	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej, otwarte okno w pokoju mieszkania 182	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°52'25.0" 20°36'13.0"
22	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku wejścia na korytarz mieszkań 174 i 175, brak odzewu z dzwonka	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'26.0" 20°36'13.0"
23	PKP na az. 220° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°, narożnik budynku	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'25.3" 20°36'11.9"
24	PKP na az. 208° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°52'23.9" 20°36'11.9"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	50°52'31.4" 20°36'19.8"
-	GKP w odległości 261m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	50°52'17.0" 20°36'17.3"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°52'28.6" 20°35'50.3"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-05	Sonda S-25	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 35°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'26.0" 20°36'13.7"
2	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'26.8" 20°36'14.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

3	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.08	50°52'27.5" 20°36'15.1"
4	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'27.8" 20°36'15.5"
5	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'26.0" 20°36'14.0"
6	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'26.0" 20°36'16.6"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'24.6" 20°36'13.0"
8	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'23.9" 20°36'13.3"
9	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'22.4" 20°36'14.0"
10	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'26.0" 20°36'11.9"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'26.4" 20°36'10.8"
12	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 280°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'26.4" 20°36'9.0"
13	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 298°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'25.0" 20°36'11.9"
14	GKP w odległości 59m od anteny radioliniowej az. 298°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'26.0" 20°36'9.7"
15	PKP na az. 338° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'27.1" 20°36'12.6"
16	PKP na az. 146° w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 93°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'25.3" 20°36'14.0"
17	PKP na az. 156° w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 93°, narożnik budynku	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'24.6" 20°36'14.4"
18	PKP na az. 171° w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 93°, narożnik budynku	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'23.9" 20°36'14.0"
19	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 10 z 10	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'25.7" 20°36'12.6"
20	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku okna na klatce schodowej piętro 10 z 10	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'25.3" 20°36'12.6"
21	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej, otwarte okno w pokoju mieszkania 182	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'25.0" 20°36'13.0"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

22	DPP budynek instalacji radiokomunikacyjnej pośrodku wejścia na korytarz mieszkań 174 i 175, brak odzewu z dzwonka	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'26.0" 20°36'13.0"
23	PKP na az. 220° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°, narożnik budynku	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'25.3" 20°36'11.9"
24	PKP na az. 208° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°52'23.9" 20°36'11.9"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 35°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'31.4" 20°36'19.8"
-	GKP w odległości 261m od anteny sektorowej az. 160°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	50°52'17.0" 20°36'17.3"
-	GKP w odległości 449m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°52'28.6" 20°35'50.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{Me} i W_{Mh} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda S-05: 29.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-25: 27.6% dla częstotliwości do 3 GHz

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 55109 (27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. (27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43 Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
(27109N!) KKI_KIELCE_GRUNWALDZKA43

Dokumentacja fotograficzna