



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 937/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 27070 (86037N!) WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9
Adres: LUBLIN, MEŁGIEWSKA 7-9, Powiat m. Lublin, WOJ. LUBELSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-04-14

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.

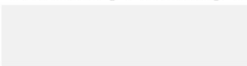
4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, MEŁGIEWSKA 7-9.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 27070 (86037N!) WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9 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:



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 terenie nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	2/5.5/5.5	31	17445
2	800	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6	31	2566
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	3/4.5/4.5	31	17445
4	800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6	31	2566
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	4/4.5/4.5	31	17445
6	800	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	6	31	2566

* 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.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	468	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	92	119.3
2.	WTM 3100 38GHz 7MHz Harris Stratex	38	468	VHLP2-38 Andrew	0.6	93	90
3.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	468	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	99	91.5
4.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	14	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	103	90
5.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	111	90
6.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	125	90
7.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	708	VHLP1-38 Andrew	0.3	135	91.5

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.

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]
8.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	142	90
9.	NP ERICSSON RAU2X 38GHZ 14MHz Ericsson	38	32	UKY 210 75/SC15 Ericsson	0.3	142	91.5
10.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	795	A32S03M-3X Andrew	0.3	189	91
11.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	2	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	193	91.5
12.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	113	VHLP1-38 Andrew	0.3	200	91.5
13.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	1	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	204	90
14.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	13	A32S03M-3X Andrew	0.3	219	90
15.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	235	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	220	90
16.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	372	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	225	119.6
17.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	36	VHLP1-38 Andrew	0.3	248	91.5
18.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	317	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	268	91.5

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.

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.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657),

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.

pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2023-04-14	15:00-16:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		15.5	15.1	58.7	59.5

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
MW-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/334/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	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-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (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.

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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 92°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.3"
2	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 93°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'7.9"
3	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 99°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.6"
4	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.3"
5	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'7.6"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.3" 22°36'8.6"
7	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'9.7"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'10.4"
9	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.6" 22°36'11.5"
10	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 111°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.3" 22°36'7.9"
11	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 125°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.3" 22°36'8.3"
12	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 135°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'7.9"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 142°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'7.9"
14	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 189°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'6.5"
15	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 193°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.6" 22°36'6.5"
16	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'6.1"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 204°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.8"
18	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.8"
19	GKP w odległości 35m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.4"

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.

	radioliniowej az. 220°					
20	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.4"
21	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.6" 22°36'5.8"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.0"
23	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.6" 22°36'4.3"
24	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'22.2" 22°36'3.2"
25	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'21.8" 22°36'2.5"
26	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 248°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.3" 22°36'5.4"
27	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'24.0" 22°36'5.4"
28	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'24.4" 22°36'6.1"
29	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'25.1" 22°36'5.8"
30	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'25.8" 22°36'5.4"
31	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'26.2" 22°36'5.0"
32	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'26.9" 22°36'4.7"
33	PKP w wejściu do budynku przemysłowego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'25.4" 22°36'6.1"
34	PKP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'23.3" 22°36'7.2"
35	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'21.8" 22°36'14.4"
-	GKP w odległości 270m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'20.8" 22°36'20.2"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'17.5" 22°35'54.6"
38	GKP w odległości 220m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°14'30.5" 22°36'2.5"

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.

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
1	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 92°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.3"
2	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 93°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'7.9"
3	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 99°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.6"
4	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 103°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'8.3"
5	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'7.6"
6	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.3" 22°36'8.6"
7	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'9.7"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'10.4"
9	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.6" 22°36'11.5"
10	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 111°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.3" 22°36'7.9"
11	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 125°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.3" 22°36'8.3"
12	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 135°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'7.9"
13	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 142°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'7.9"
14	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 189°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'6.5"
15	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 193°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.6" 22°36'6.5"
16	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'6.1"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 204°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.8"
18	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 219°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.8"
19	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 220°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.4"
20	GKP w odległości	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9"

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.

	40m od anteny radioliniowej az. 225°					22°36'5.4"
21	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.6" 22°36'5.8"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.9" 22°36'5.0"
23	GKP w odległości 55m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.6" 22°36'4.3"
24	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'22.2" 22°36'3.2"
25	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'21.8" 22°36'2.5"
26	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 248°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.3" 22°36'5.4"
27	GKP w odległości 25m od anteny radioliniowej az. 268°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'24.0" 22°36'5.4"
28	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'24.4" 22°36'6.1"
29	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'25.1" 22°36'5.8"
30	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'25.8" 22°36'5.4"
31	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'26.2" 22°36'5.0"
32	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'26.9" 22°36'4.7"
33	PKP w wejściu do budynku przemysłowego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'25.4" 22°36'6.1"
34	PKP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'23.3" 22°36'7.2"
35	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'21.8" 22°36'14.4"
-	GKP w odległości 270m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'20.8" 22°36'20.2"
-	GKP w odległości 299m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'17.5" 22°35'54.6"
38	GKP w odległości 220m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°14'30.5" 22°36'2.5"

GKP – Główny Kierunek 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: 56.9% dla częstotliwości do 40 GHz

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.

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 27070 (86037N!) WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2023-
04-20 13:48

Sprawozdanie autoryzował:

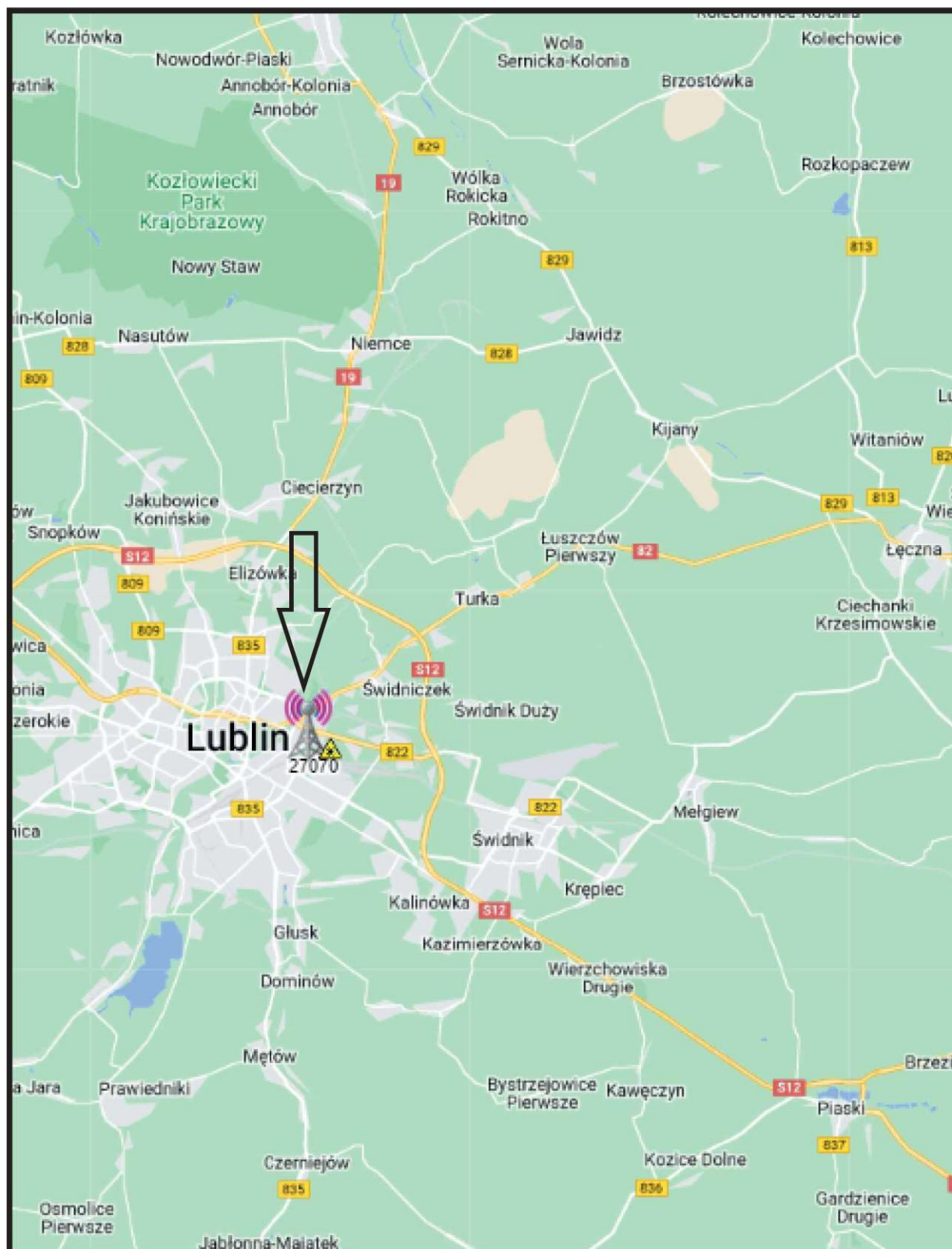


Signed by /
Podpisano przez:

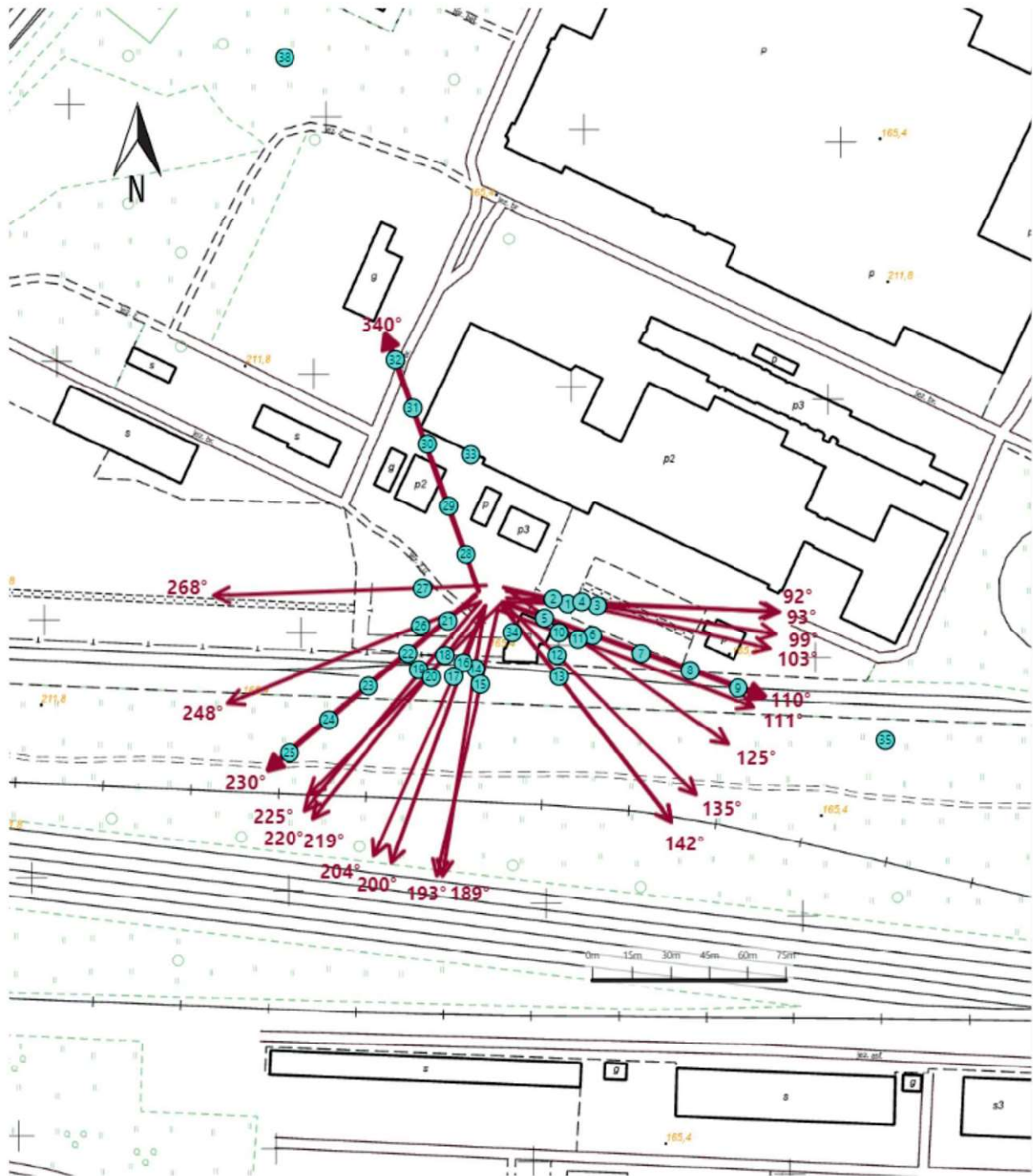
Date / Data: 2023-
04-24 22:04




Koniec sprawozdania

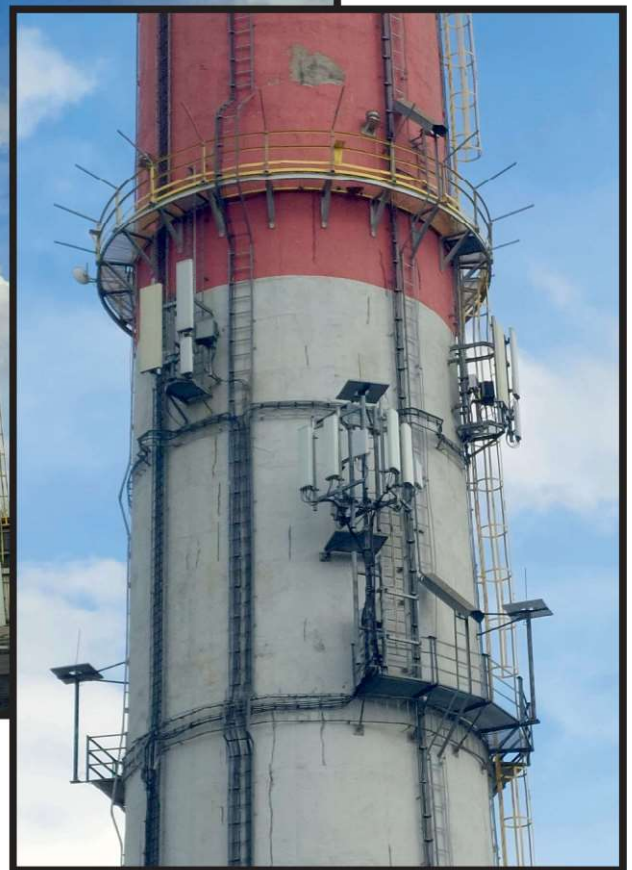
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 27070 (86037N!) WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9 (86037N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 27070 (86037N!) WLU_LUBLIN_MELGIEWSKA9

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej