



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 6860/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 24563 (97004N!) WSU_SUWAŁKI_BAKALARZEWSKA
Adres: SUWAŁKI, BAKAŁARZEWSKA 21 DZ.31330/27, Powiat m. Suwałki, WOJ. PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-09-24

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 SUWAŁKI, BAKALARZEWSKA 21 DZ.31330/27.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 24563 (97004N!) WSU_SUWAŁKI_BAKALARZEWSKA 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. 2020, poz. 258)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Głowacki Konrad
Duszczyk Michał

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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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.

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	800/ 2600	ATR4518R6 Huawei	1	5	4/ 6	32	17509
2	2100/ 1800/ 900/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	5	5/ 5/ 0/ 0	34.8	11549
3	800/ 2600	ATR4518R6 Huawei	1	130	1/ 3	32	17509
4	900/ 900/ 2100/ 1800	ATR4518R6v06 Huawei	1	130	0/ 0/ 2/ 2	34.8	11549
5	800/ 2600	ATR4518R6 Huawei	1	240	2/ 6	32	17509
6	900/ 1800/ 900/ 2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	0/ 2/ 0/ 2	42.5	11549

* 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	15	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	39	47
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	4	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	48	49
3.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	11	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	51	47
4.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	60	46
5.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 28MHz Ericsson	23	2291	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	149	46
6.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	149	46
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	259	47.5

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.	NP ERICSSON RAU2X 18GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	18	14827	UKY 230 44/06H Ericsson	1.2	269	47.5
9.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 28MHz Ericsson	23	399	UKY 220 45/SC15 Ericsson	0.6	335	45

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od zleceniodawcy oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie potencjalnych źródeł wtórnych - metalowe elementy konstrukcji oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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. 2020, poz. 258), 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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), 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 epidemii, 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 [%]	
2021-09-24	16:00-17:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12	11	67	68

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

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.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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. 2020, poz. 258).

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-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-23	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0115

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 18 sierpnia 2020 o numerze LWiMP/W/239/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 18 sierpnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-21	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0350	S-24	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1517

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 28 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/326/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda S-23	Sonda S-24	SUMA			
1	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.24" 22°54'16.919"
2	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.599" 22°54'16.919"
3	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'46.679" 22°54'17.28"
4	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'47.76" 22°54'17.28"
5	GKP w odległości 10m od anten radioliniowych az. 39°, 48°, 51°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.879" 22°54'17.28"
6	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 39°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.599" 22°54'18"
7	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 39°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.959" 22°54'18.72"
8	GKP w odległości 33m od anten radioliniowych az. 48° I 51°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.24" 22°54'18.36"
9	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 60°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.879" 22°54'17.64"
10	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 60°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.24" 22°54'19.08"
11	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.52" 22°54'17.64"
12	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'43.8" 22°54'18.72"
13	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'43.08" 22°54'20.159"
14	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'42.719" 22°54'20.879"
15	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 149°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.159" 22°54'17.28"
16	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 149°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'43.439" 22°54'18.36"
17	GKP w odległości 11m od anteny	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.52" 22°54'16.559"

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.

	sektorowej az. 240°							
18	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'43.08" 22°54'12.24"
19	GKP w odległości 9m od anten radioliniowych az. 259° I 269°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.52" 22°54'16.559"
20	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.879" 22°54'16.559"
21	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'45.599" 22°54'16.199"
22	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'46.32" 22°54'15.839"
23	PPP na az. 90° w odległości 37m od wieży	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'44.52" 22°54'19.08"
24	PPP w wejściu do sklepu	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'46.32" 22°54'16.559"
-	GKP na az. 5° w odległości 179m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'50.64" 22°54'17.64"
-	GKP na az. 5° w odległości 362m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'56.399" 22°54'18.72"
-	GKP na az. 130° w odległości 190m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'40.559" 22°54'25.2"
-	GKP na az. 130° w odległości 362m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'36.96" 22°54'32.399"
-	GKP na az. 240° w odległości 396m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'38.039" 22°53'58.199"
-	GKP na az. 240° w odległości 473m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	54°5'36.96" 22°53'54.239"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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-23	Sonda S-24	SUMA			
1	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.24" 22°54'16.919"
2	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.599" 22°54'16.919"
3	GKP w odległości 64m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'46.679" 22°54'17.28"
4	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'47.76" 22°54'17.28"
5	GKP w odległości 10m od anten radioliniowych az. 39°, 48°, 51°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.879" 22°54'17.28"
6	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 39°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.599" 22°54'18"
7	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 39°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.959" 22°54'18.72"
8	GKP w odległości 33m od anten radioliniowych az. 48° I 51°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.24" 22°54'18.36"
9	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 60°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.879" 22°54'17.64"
10	GKP w odległości 44m od anteny radioliniowej az. 60°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.24" 22°54'19.08"
11	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.52" 22°54'17.64"
12	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'43.8" 22°54'18.72"
13	GKP w odległości 78m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'43.08" 22°54'20.159"
14	GKP w	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'42.719"

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.

	odległości 93m od anteny sektorowej az. 130°							22°54'20.879"
15	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 149°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.159" 22°54'17.28"
16	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 149°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'43.439" 22°54'18.36"
17	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.52" 22°54'16.559"
18	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'43.08" 22°54'12.24"
19	GKP w odległości 9m od anten radioliniowych az. 259° I 269°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.52" 22°54'16.559"
20	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.879" 22°54'16.559"
21	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'45.599" 22°54'16.199"
22	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'46.32" 22°54'15.839"
23	PPP na az. 90° w odległości 37m od wieży	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'44.52" 22°54'19.08"
24	PPP w wejściu do sklepu	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'46.32" 22°54'16.559"
-	GKP na az. 5° w odległości 179m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'50.64" 22°54'17.64"
-	GKP na az. 5° w odległości 362m od anteny sektorowej az. 5°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'56.399" 22°54'18.72"
-	GKP na az. 130° w odległości 190m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'40.559" 22°54'25.2"
-	GKP na az. 130° w odległości 362m od anteny sektorowej az. 130°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'36.96" 22°54'32.399"
-	GKP na az. 240° w odległości	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'38.039" 22°53'58.199"

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.

	396m od anteny sektorowej az. 240°							
-	GKP na az. 240° w odległości 473m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	54°5'36.96" 22°53'54.239"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

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-23: 30.1% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-24: 26.2% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), 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 24563 (97004N!) WSU_SUWALKI_BAKALARZEWSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 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. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

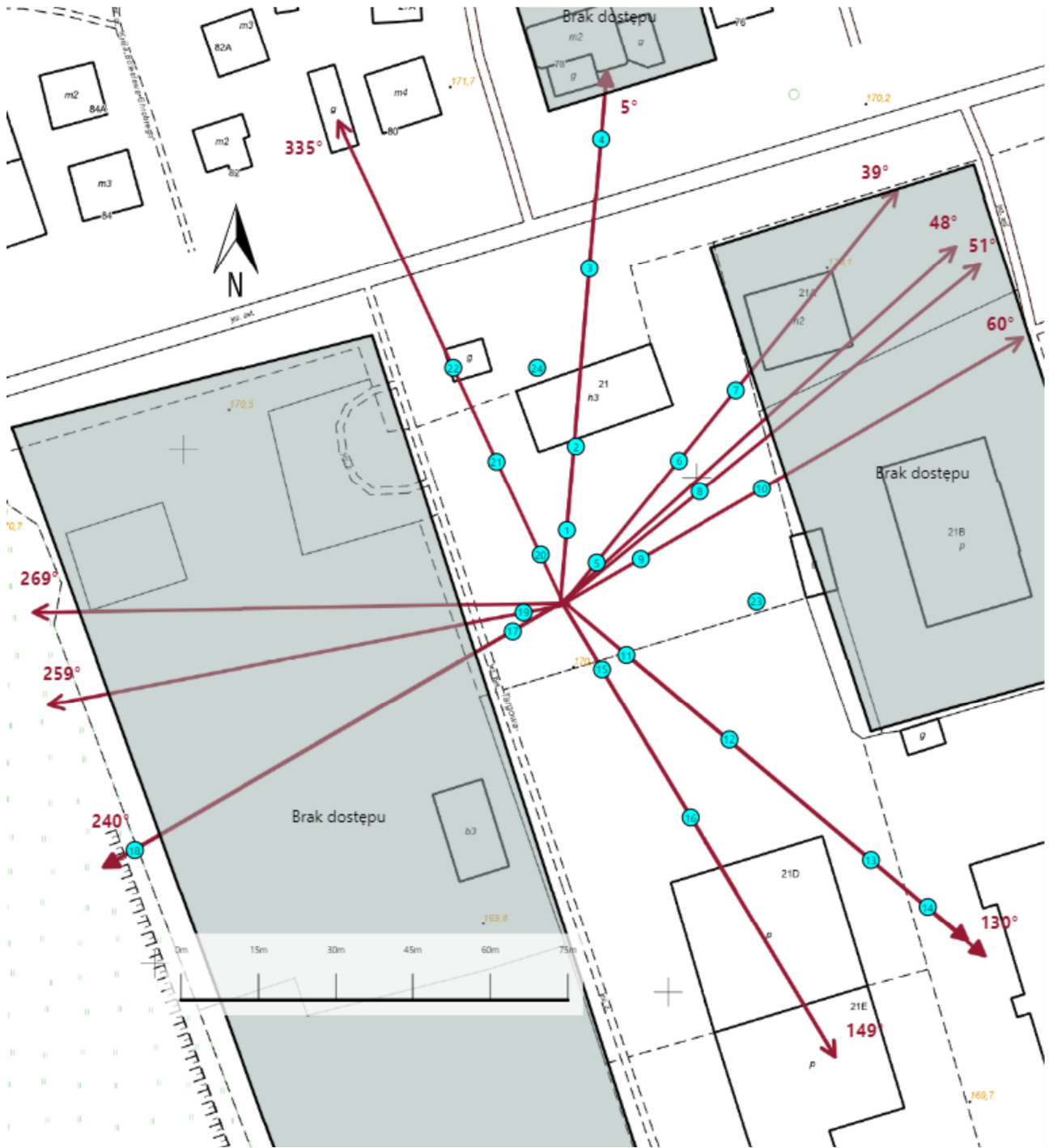
Koniec sprawozdania




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.
WSU_SUWALKI_BAKALARZEWSKA (97004N!)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSU_SUWALKI_BAKALARZEWSKA (97004N!) Uytuowanie 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.
WSU_SUWALKI_BAKALARZEWSKA (97004N!)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej