



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 831/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLIŃSKA

Adres: OPOLE, NIEMODLIŃSKA 87, Powiat m. Opole, WOJ. OPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-03-01

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 OPOLE, NIEMODLIŃSKA 87.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA 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:



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 Miasto, torowisko, budynki usługowe.

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	800/900	ADU4516R0v06 Huawei	1	30	4/4	44.5	7120
2	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	30	7/7	44.5	11008
3	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	30	5	44.5	4592
4	800/900	80010817 Kathrein	1	150	5/2	46.2	6110
5	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	150	6/6	46.2	11008
6	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	150	3	46.2	4592
7	800/900	80010817 Kathrein	1	270	3/2	46.2	6110
8	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	270	4/4	46.2	11008
9	2600	ADU4518R6v01 Huawei	1	270	2	46.2	4592

* 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.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	89	66.4
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	80	631	ANT3_0.3 80 HP Andrew	0.3	112	65
3.	RTN XMC-3E 23G 28MHz XPIC Huawei	23	2345	A23D80S06 Huawei	0.6	258	66.4
4.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	36	VHLP1-38 Andrew	0.3	319	45.3
5.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	330	45.6

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]
6.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0,3	330	44.5
7.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	335	65.5
8.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	338	66

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów 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 [%]	
2022-03-01	08:30-10:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.5	0.7	66.1	66.3

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 zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów

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.

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-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 Politechnikę 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-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 23 marca 2020 o numerze LWiMP/W/094/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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 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-25	Sonda S-05	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 112°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	50°39'39.239" 17°52'58.439"
2	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 89°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'39.6" 17°52'58.439"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'38.16" 17°52'58.799"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'37.44" 17°52'59.519"

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.

5	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'37.079" 17°52'59.879"
6	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'36.72" 17°53'0.24"
7	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 258°	2,0	1,1	1,1	1,1	2.3	0.08	50°39'39.239" 17°52'56.64"
8	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.5	0.09	50°39'39.6" 17°52'56.64"
9	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	50°39'39.6" 17°52'56.28"
10	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 319°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'39.959" 17°52'56.64"
11	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'40.32" 17°52'57"
12	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 338°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'40.32" 17°52'57"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.92"
14	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.2"
15	GKP w odległości 82m od anteny radioliniowej az. 338°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.92"
16	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,2	1,2	1,2	2.5	0.09	50°39'39.6" 17°52'58.079"
17	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,4	1,4	1,4	2.9	0.11	50°39'40.32" 17°52'58.439"
18	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,4	1,4	1,4	2.9	0.11	50°39'41.759" 17°52'59.519"
19	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	1,5	1,5	1,5	3.2	0.11	50°39'41.759" 17°52'59.879"
20	PPP na az. 304° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'40.32" 17°52'55.92"
21	PPP na az. 75° w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'39.959" 17°53'0.24"
22	PPP na az. 51° w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.04" 17°53'0.6"
23	PPP na az. 17° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.399" 17°52'58.439"

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.

24	GKP w odległości 97m od anteny radioliniowej az. 319°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'41.759" 17°52'54.479"
-	GKP w odległości 600m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'56.159" 17°53'12.84"
-	GKP w odległości 547m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'24.12" 17°53'11.76"
-	GKP w odległości 230m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	50°39'39.6" 17°52'45.84"
-	GKP w odległości 535m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	50°39'39.6" 17°52'30.359"
29	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 338°, narożnik budynku	2,0	1,4	1,4	1,4	2.9	0.11	50°39'39.959" 17°52'57.36"
30	PPP na az. 71° w odległości 7m od anteny sektorowej az. 30°, narożnik budynku	2,0	1,3	1,3	1,3	2.7	0.1	50°39'39.6" 17°52'58.079"

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-25	Sonda S-05	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 112°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	50°39'39.239" 17°52'58.439"
2	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 89°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'39.6" 17°52'58.439"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'38.16" 17°52'58.799"
4	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'37.44" 17°52'59.519"
5	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'37.079" 17°52'59.879"
6	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'36.72" 17°53'0.24"
7	GKP w odległości 17m od anteny radioliniowej az. 258°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.006	0.08	50°39'39.239" 17°52'56.64"
8	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	50°39'39.6" 17°52'56.64"
9	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	50°39'39.6" 17°52'56.28"

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.

10	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 319°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'39.959" 17°52'56.64"
11	GKP w odległości 27m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'40.32" 17°52'57"
12	GKP w odległości 26m od anteny radioliniowej az. 338°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'40.32" 17°52'57"
13	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 335°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.92"
14	GKP w odległości 86m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.2"
15	GKP w odległości 82m od anteny radioliniowej az. 338°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.759" 17°52'55.92"
16	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.09	50°39'39.6" 17°52'58.079"
17	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	50°39'40.32" 17°52'58.439"
18	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	50°39'41.759" 17°52'59.519"
19	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 30°	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	50°39'41.759" 17°52'59.879"
20	PPP na az. 304° w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 330°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'40.32" 17°52'55.92"
21	PPP na az. 75° w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'39.959" 17°53'0.24"
22	PPP na az. 51° w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.04" 17°53'0.6"
23	PPP na az. 17° w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 89°, narożnik budynku hali	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.399" 17°52'58.439"
24	GKP w odległości 97m od anteny radioliniowej az. 319°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'41.759" 17°52'54.479"
-	GKP w odległości 600m od anteny sektorowej az. 30°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'56.159" 17°53'12.84"
-	GKP w odległości 547m od anteny sektorowej az. 150°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'24.12" 17°53'11.76"
-	GKP w odległości 230m od anteny sektorowej az. 270°	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	50°39'39.6" 17°52'45.84"
-	GKP w odległości 535m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	50°39'39.6" 17°52'30.359"
29	GKP w odległości	2,0	0.004	0.004	0.004	0.008	0.11	50°39'39.959"

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.

	14m od anteny radioliniowej az. 338°, narożnik budynku							17°52'57.36"
30	PPP na az. 71° w odległości 7m od anteny sektorowej az. 30°, narożnik budynku	2,0	0.003	0.003	0.003	0.007	0.1	50°39'39.6" 17°52'58.079"

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 WME i WMH 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-25: 27.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-05: 29.1% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 (WME i WMH) 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 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA, 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

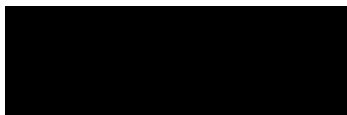
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12. Spis załączników

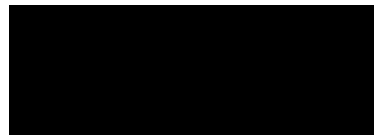
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

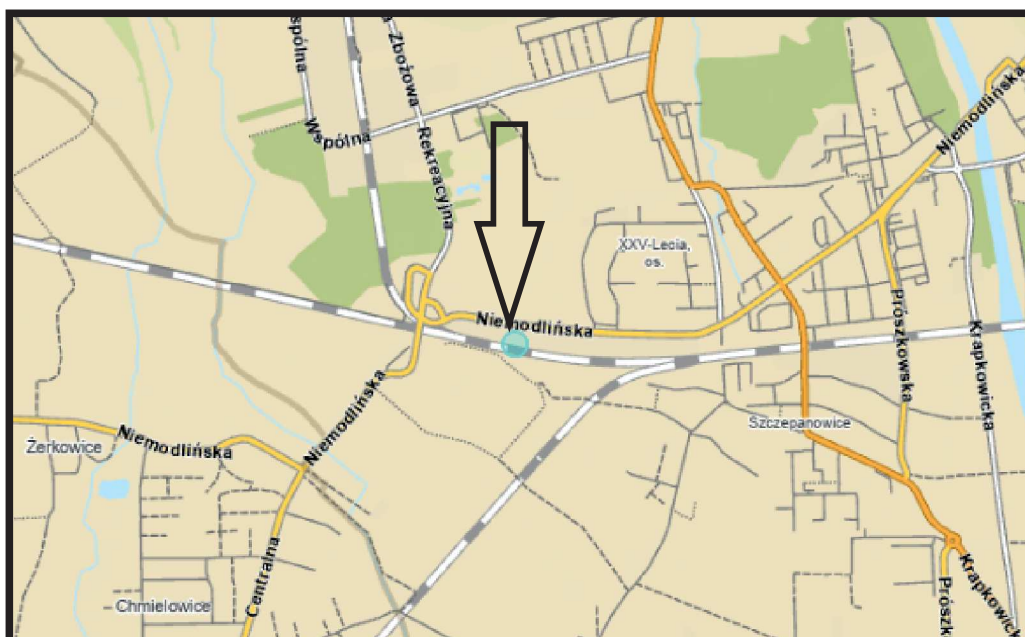


Sprawozdanie autoryzował:



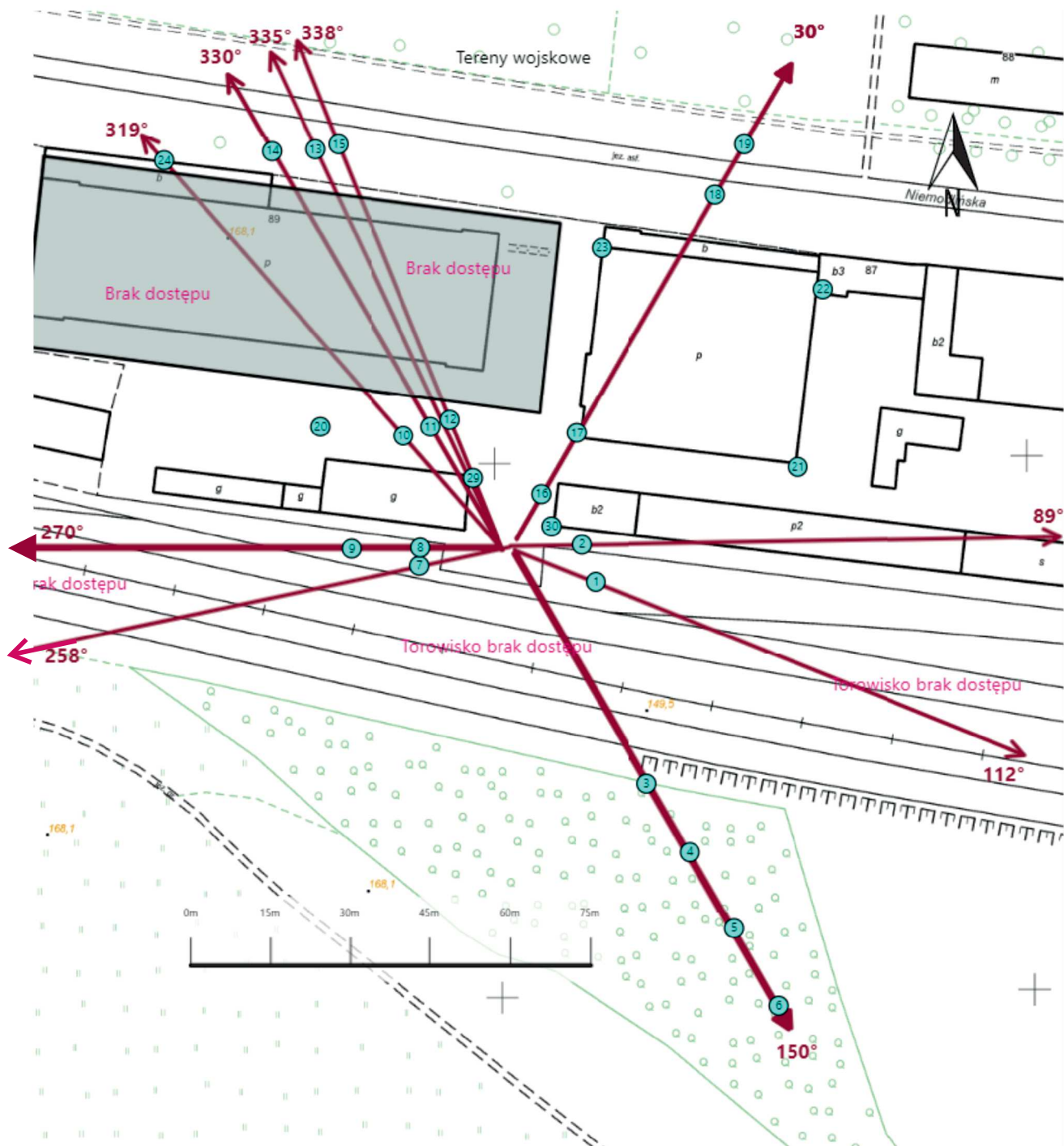
Koniec sprawozdania

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. 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

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 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA (37112N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

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.