



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 3480/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46127 (76127N!) PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS
Adres: WROCLAW, GEN. TADEUSZA BORA-KOMOROWSKIEGO 6 DZ.11/2, Powiat m.
Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-07

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 WROCLAW, GEN. TADEUSZA BORA-KOMOROWSKIEGO 6 DZ.11/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46127 (76127N!) PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS 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:

Łuczak Wojciech
Strojek 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 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	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	110	5/5	35	8552
2	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5	35	7640
3	900	ADU4518R7v06 Huawei	1	110	8	45	3873
4	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	230	8/8	35	8552
5	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	8	35	7640
6	900	ADU4518R7v06 Huawei	1	230	9	45	3873
7	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	350	6/6	35	8552
8	2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	6	35	7640
9	900	ADU4518R7v06 Huawei	1	350	7	45	3873

* 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	2297/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	2	45
2.	NP CTR 600 HP 38GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	38	4084	VHLP1-38 Andrew	0.3	62	44.7
3.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	2297/3389	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	319	44.7

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.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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 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 [%]	
2022-06-07	15:45-17:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		20.0	20.0	64.0	64.0

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 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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWiMP/W/134/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-20	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1438

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWIMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	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-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.1" 17°7'7.0"
2	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'36.7" 17°7'7.3"
3	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'36.7" 17°7'8.4"
4	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'36.0" 17°7'10.2"
-	GKP w odległości 240m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'34.2" 17°7'18.1"
-	GKP w odległości 380m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'32.8" 17°7'25.0"
7	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.4" 17°7'7.3"
8	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.4" 17°7'7.0"
9	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.8" 17°7'8.4"
10	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.2" 17°7'9.5"
11	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.5" 17°7'10.6"
12	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.4" 17°7'6.2"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.2" 17°7'6.2"
14	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'40.3" 17°7'6.6"
15	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.4" 17°7'6.2"
16	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.2" 17°7'5.9"
17	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.5" 17°7'5.9"
18	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'40.0" 17°7'5.5"

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.

-	GKP w odległości 237m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'44.6" 17°7'4.1"
-	GKP w odległości 364m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'48.6" 17°7'3.0"
-	GKP w odległości 459m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'51.8" 17°7'2.3"
22	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.8" 17°7'5.5"
23	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'38.2" 17°7'4.4"
24	GKP w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'39.2" 17°7'3.0"
25	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'34.6" 17°7'1.2"
-	GKP w odległości 307m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'30.6" 17°6'53.6"
-	GKP w odległości 361m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'29.5" 17°6'51.5"
28	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'36.4" 17°7'6.6"
29	PPP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.1" 17°7'4.4"
30	PPP na narożniku magazynu	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'36.0" 17°7'6.2"
-	PPP w pobliżu wieży na placu firmy Whirlpool	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'37.1" 17°7'7.7"
-	GKP w odległości 600m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'30.6" 17°7'35.4"
-	GKP w odległości 549m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	2	0.07	51°9'25.2" 17°6'43.2"

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-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.1" 17°7'7.0"
2	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'36.7" 17°7'7.3"
3	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'36.7" 17°7'8.4"
4	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'36.0" 17°7'10.2"
-	GKP w odległości 240m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'34.2" 17°7'18.1"
-	GKP w odległości 380m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'32.8" 17°7'25.0"
7	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.4" 17°7'7.3"
8	GKP w odległości 11m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.4" 17°7'7.0"
9	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.8" 17°7'8.4"
10	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.2" 17°7'9.5"

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.

11	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.5" 17°7'10.6"
12	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.4" 17°7'6.2"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.2" 17°7'6.2"
14	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 2°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'40.3" 17°7'6.6"
15	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.4" 17°7'6.2"
16	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.2" 17°7'5.9"
17	GKP w odległości 40m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.5" 17°7'5.9"
18	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'40.0" 17°7'5.5"
-	GKP w odległości 237m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'44.6" 17°7'4.1"
-	GKP w odległości 364m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'48.6" 17°7'3.0"
-	GKP w odległości 459m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'51.8" 17°7'2.3"
22	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.8" 17°7'5.5"
23	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'38.2" 17°7'4.4"
24	GKP w odległości 96m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'39.2" 17°7'3.0"
25	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'34.6" 17°7'1.2"
-	GKP w odległości 307m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'30.6" 17°6'53.6"
-	GKP w odległości 361m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'29.5" 17°6'51.5"
28	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'36.4" 17°7'6.6"
29	PPP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 319°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.1" 17°7'4.4"
30	PPP na narożniku magazynu	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'36.0" 17°7'6.2"
-	PPP w pobliżu wieży na placu firmy Whirpool	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'37.1" 17°7'7.7"
-	GKP w odległości 600m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'30.6" 17°7'35.4"
-	GKP w odległości 549m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	51°9'25.2" 17°6'43.2"

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

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.

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-19: 40.4% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-20: 29.4% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca 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 zlecniodawcę, umożliwiającich 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 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 46127 (76127N!) PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS, 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 2021 r., poz. 1973 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.).

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:

Anna Kacperska

Date / Data:
2022-06-24
07:01

Sprawozdanie autoryzował:



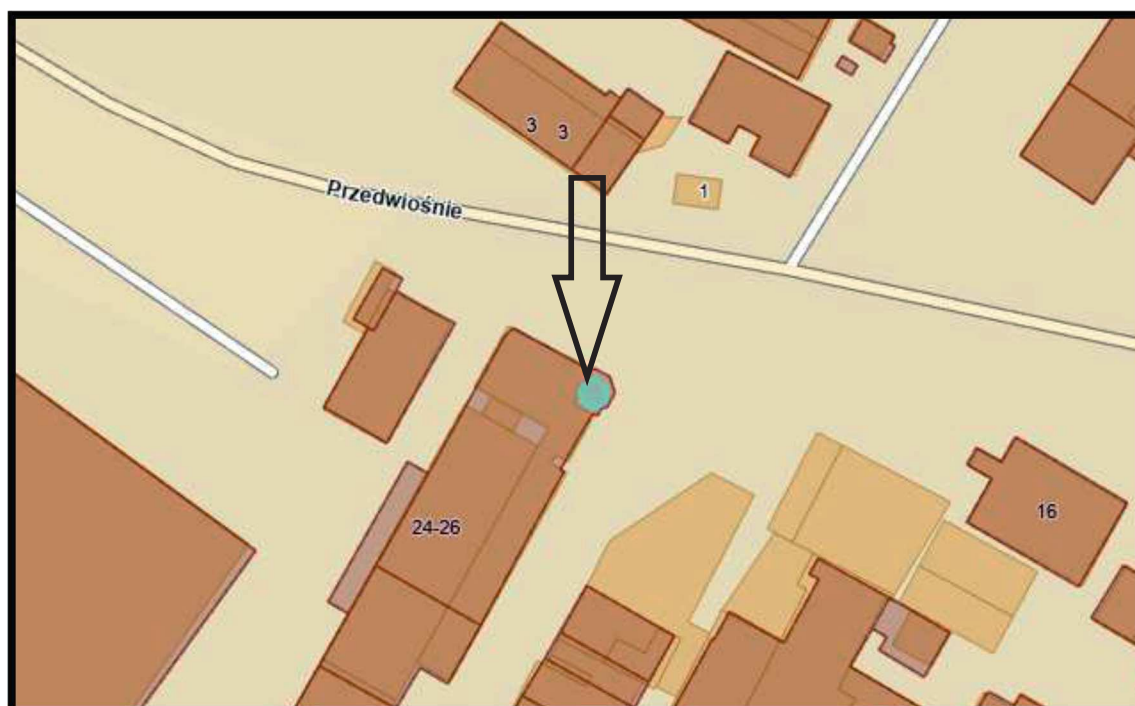
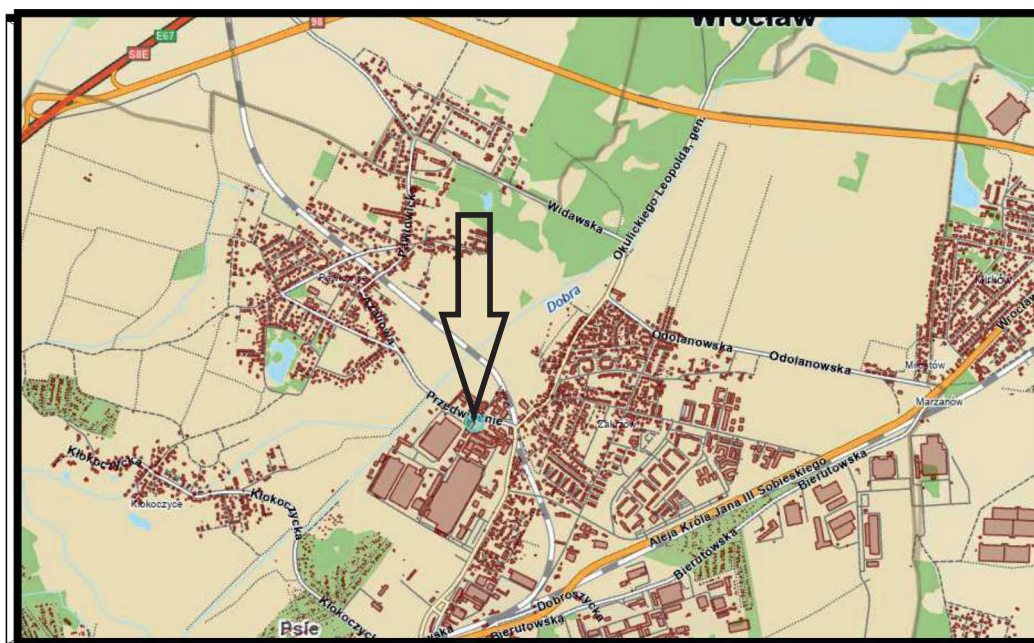
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2022-06-24
10:45

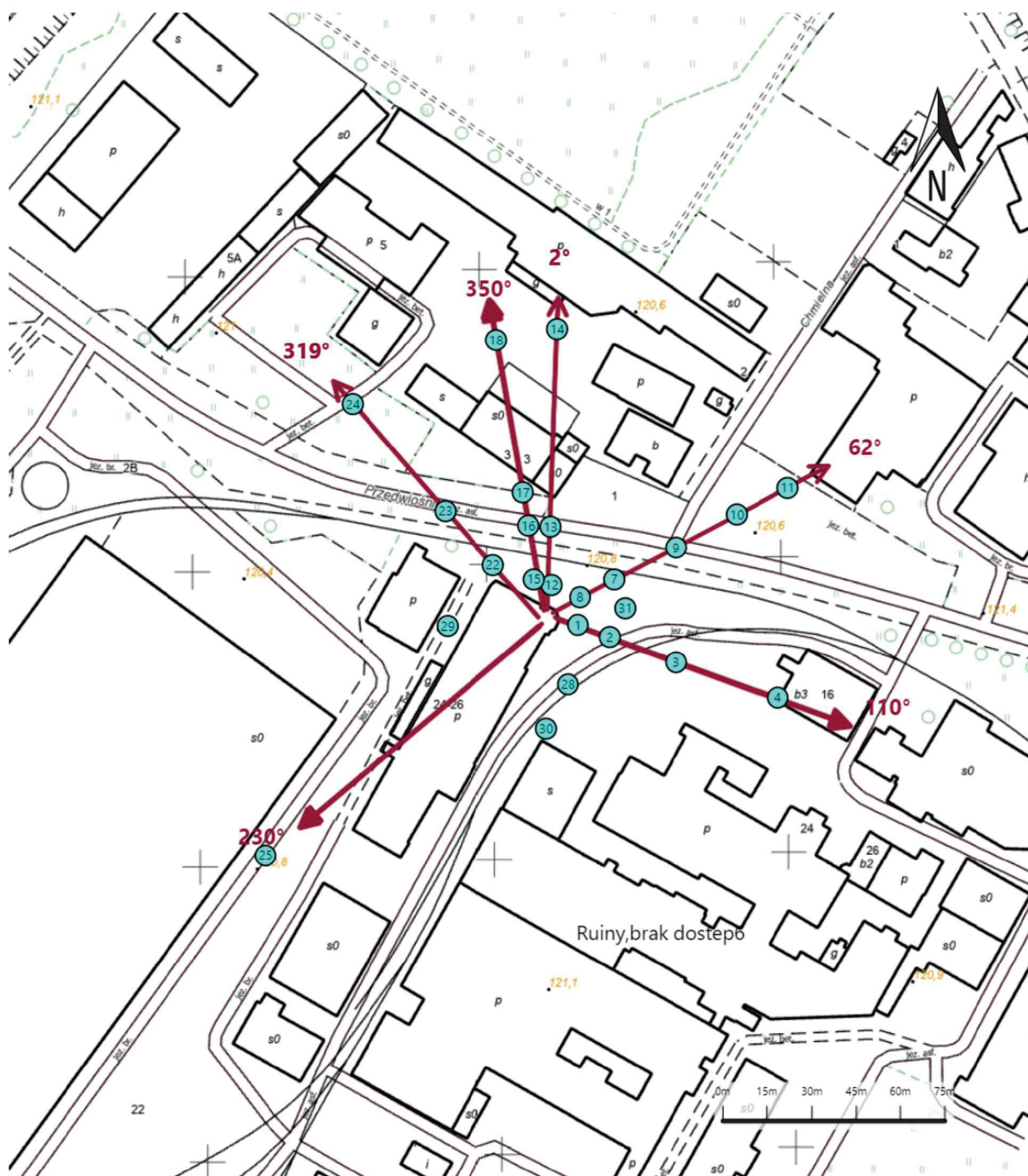
Koniec sprawozdania




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. 46127 (76127N!) PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS (76127N!)</p> <p>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. 46127 (76127N!) PWR_WROCLAW_TBORAKOMOROWS
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej