



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



S P R A W O Z D A N I E 2553/2022/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 43768 (76745N!) PWR_WROCŁAW_PRACZE2
Adres: WROCŁAW, STABŁOWICKA 134 DZ.19/1, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-04-07

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 WROCŁAW, STABŁOWICKA 134 DZ.19/1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 43768 (76745N!) PWR_WROCLAW_PRACZE2 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:

Semrau Piotr
Ciesielski Daniel

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 szafie outdoor 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 [°]	kat pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800	ADU4518R7v06 Huawei	1	45	4/4	41.1	8445
2	800/2100	ADU4518R7v06 Huawei	1	45	4/4	41.1	5807
3	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	45	6	41.1	8593
4	900/1800	ADU4518R7v06 Huawei	1	230	4/4	41.1	8445
5	800/2100	ADU4518R7v06 Huawei	1	230	4/4	41.1	5807
6	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	230	6	41.1	8593
7	900/1800	ADU4518R7v06 Huawei	1	305	4/4	41.1	8445
8	800/2100	ADU4518R7v06 Huawei	1	305	4/4	41.1	5807
9	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	305	6	41.1	8593

* 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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	7080	UKY 230 42/14H Ericsson	0.6	201	39

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 szczególnych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

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

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 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 [%]	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-04-07	09:40-11:00	11	11.9	67	66.2

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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWiMP/W/059/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-27	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF0391	D-1520

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/055/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.

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

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-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-31	Sonda S-27	SUMA			
1	PPP w oknie budynku produkcyjnego - warsztat spawalniczy	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'10.199" 16°53'56.4"
2	PPP w oknie budynku przemysłowo-biurowego na parterze firmy Rotomat	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'11.639" 16°53'58.919"
3	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'12.359" 16°53'59.279"
4	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'11.639" 16°53'57.84"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'10.199" 16°53'56.04"
6	PKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'11.639" 16°53'55.32"
7	PPP w bramie budynku magazynowego firmy Rotomat	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.479" 16°53'57.48"
8	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 201°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.84" 16°53'55.68"
9	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 201°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.119" 16°53'55.32"
10	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.84" 16°53'55.32"
11	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.479" 16°53'54.599"
12	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'8.76" 16°53'53.519"
13	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'8.399" 16°53'52.439"
14	PPP w oknie budynku parterowego pośrednika sprzedaży mieszkań	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'9.479" 16°53'53.519"
15	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'10.199" 16°53'55.68"
16	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'10.919" 16°53'53.879"

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.

17	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'11.639" 16°53'52.439"
-	GKP w odległości 234m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'14.519" 16°53'45.96"
-	GKP w odległości 422m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'18.12" 16°53'38.039"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'16.319" 16°54'5.399"
-	GKP w odległości 429m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'19.919" 16°54'11.519"
-	GKP w odległości 296m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°10'4.079" 16°53'44.16"
-	GKP w odległości 596m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	2.1	0.08	51°9'57.599" 16°53'32.279"

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-31	Sonda S-27	SUMA			
1	PPP w oknie budynku produkcyjnego - warsztat spawalniczy	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'10.199" 16°53'56.4"
2	PPP w oknie budynku przemysłowo-biurowego na parterze firmy Rotomat	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'11.639" 16°53'58.919"
3	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'12.359" 16°53'59.279"
4	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'11.639" 16°53'57.84"
5	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'10.199" 16°53'56.04"
6	PKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'11.639" 16°53'55.32"
7	PPP w bramie budynku magazynowego firmy Rotomat	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.479" 16°53'57.48"
8	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 201°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.84" 16°53'55.68"
9	GKP w odległości 36m od anteny radioliniowej az. 201°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.119" 16°53'55.32"
10	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.84" 16°53'55.32"
11	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.479" 16°53'54.599"
12	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'8.76" 16°53'53.519"

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.

13	GKP w odległości 87m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'8.399" 16°53'52.439"
14	PPP w oknie budynku parterowego pośrednika sprzedający mieszkan	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'9.479" 16°53'53.519"
15	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'10.199" 16°53'55.68"
16	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'10.919" 16°53'53.879"
17	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'11.639" 16°53'52.439"
-	GKP w odległości 234m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'14.519" 16°53'45.96"
-	GKP w odległości 422m od anteny sektorowej az. 305°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'18.12" 16°53'38.039"
-	GKP w odległości 265m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'16.319" 16°54'5.399"
-	GKP w odległości 429m od anteny sektorowej az. 45°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'19.919" 16°54'11.519"
-	GKP w odległości 296m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°10'4.079" 16°53'44.16"
-	GKP w odległości 596m od anteny sektorowej az. 230°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.006	0.08	51°09'57.599" 16°53'32.279"

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 WM_E i WM_H 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-31: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-27: 27.9% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca 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 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 miejscowościach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 43768 (76745N!) PWR_WROCLAW_PRACZE2, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

11. Podstawa prawnia

- 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.).

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:

Agnieszka
Harbaciewicz

Date / Data: 2022-
04-08 14:37

Sprawozdanie autoryzował:



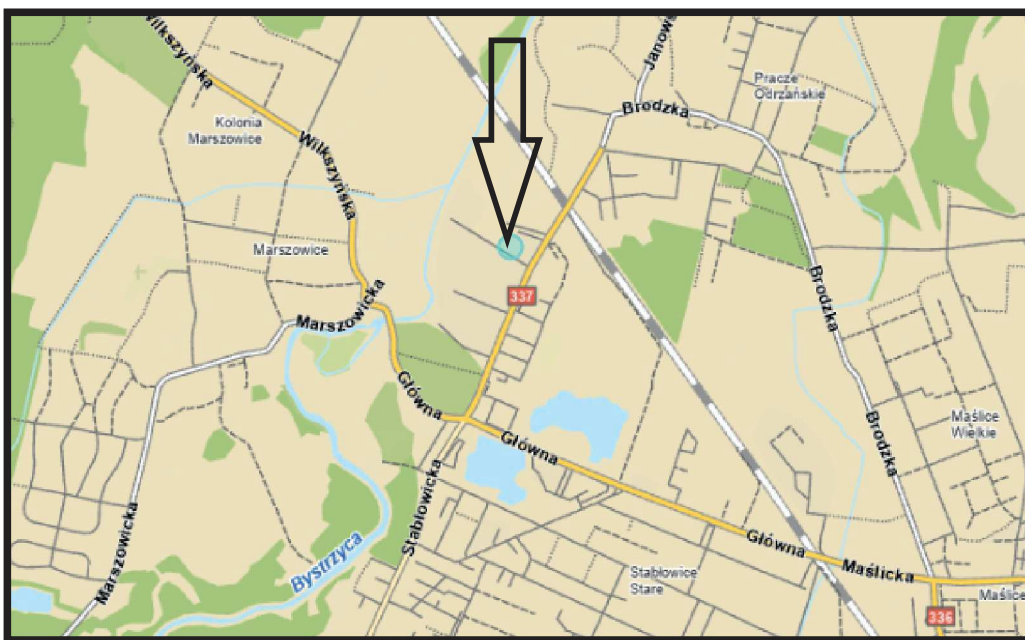
Signed by /
Podpisano przez:

Przemysław
Michał Bąbik

Date / Data: 2022-
04-11 10:46

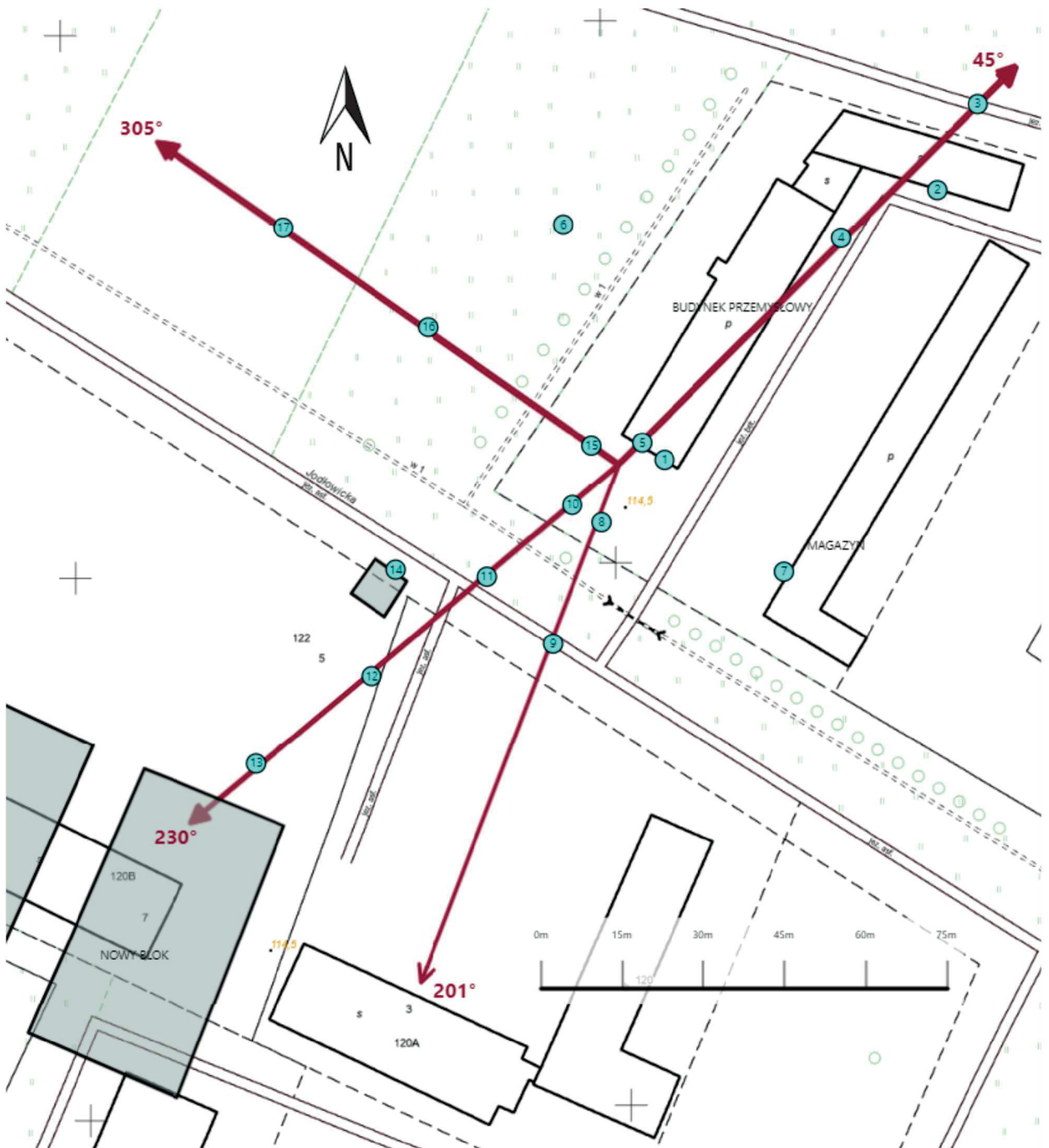
Koniec sprawozdania

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. 43768 (76745N!) PWR_WROCLAW_PRACZE2 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	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_PRACZE2 (76745N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>						
	<p>Legenda:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Kierunek oddziaływania antenn sektorowych</td> <td>Kierunek oddziaływanie antenn radioliniowych</td> </tr> <tr> <td>Pion pomiarowy</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Kierunek oddziaływania antenn sektorowych	Kierunek oddziaływanie antenn radioliniowych	Pion pomiarowy		
	Kierunek oddziaływania antenn sektorowych	Kierunek oddziaływanie antenn radioliniowych					
Pion pomiarowy							



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 43768 (76745N!) PWR_WROCLAW_PRACZE2

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.