

Warszawa, dn. 2022-09-26

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa



**Prezydent Miasta Białystok**  
**Urząd Miejski w Białymstoku**  
**ul. Słonimska 1**  
**15-950 Białystok**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **24027 (96019N!) WBI\_BIALYSTOK\_WOLODYJOWSKI5** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁYSTOK, WOŁODYJOWSKIEGO 5 DZ.1995/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

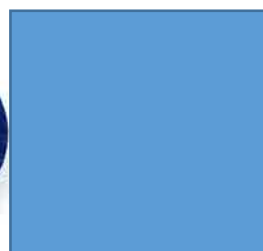
Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9993
2.	5818
3.	9993
4.	5818
5.	9993
6.	5818
7.	4

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	23°9'30" 53°7'12.6"	900/1800/2100	24.7	9993	10	4/2/2
2.	23°9'30" 53°7'12.6"	800/2600	24.7	5818	10	3/2
3.	23°9'30.8" 53°7'12.4"	900/1800/2100	24.7	9993	110	0/2/2
4.	23°9'30.8" 53°7'12.4"	800/2600	24.7	5818	110	1/2
5.	23°9'29.8" 53°7'12.4"	900/1800/2100	27.6	9993	250	3/4.5/4.5
6.	23°9'29.8" 53°7'12.4"	800/2600	27.6	5818	250	6/4
7.	23°9'30" 53°7'12.6"	38000	24.5	4	324*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5759/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 24027 (96019N!) WBI\_BIALYSTOK\_WOLODYJOWSKI5  
Adres: BIAŁYSTOK, WOŁODYJOWSKIEGO 5 DZ.1995/3, Powiat m. Białystok, WOJ.  
PODLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-09-16

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 BIAŁYSTOK, WOŁODYJOWSKIEGO 5 DZ.1995/3.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 24027 (96019N!) WBI\_BIAŁYSTOK\_WOŁODYJOWSKI5 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

**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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytuowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. 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	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	10	4/2/2	24.7	9993
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	10	3/2	24.7	5818
3	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	0/2/2	24.7	9993
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	1/2	24.7	5818
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	250	3/4.5/4.5	27.6	9993
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	250	6/4	27.6	5818

\* 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	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	324	24.5

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

## 8. Opis pomiarów

### 8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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.

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 [%]	
2022-09-16	15:50-17:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16.2	15.7	49.2	51.7

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

### 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

### 8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2021 o numerze LWIMP/W/111/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] <sup>1,5</sup>	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	DPP w budynku instalacji, piętro 6, korytarz, okno otwarte	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.4" 23°9'30.6"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.4" 23°9'31.3"
3	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.0" 23°9'32.4"
4	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'11.6" 23°9'33.5"
5	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'11.6" 23°9'34.2"
6	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'11.3" 23°9'35.3"
7	PPP w wejściu do budynku hotelu	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.0" 23°9'29.2"
8	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.4" 23°9'29.2"
9	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.0" 23°9'28.4"
10	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.0" 23°9'27.4"
11	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'11.6" 23°9'26.3"
12	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'11.3" 23°9'25.2"
13	PPP bw budynku mieszkalnym, 3/4 piętro, klatka schodowa, okno otwarte	2.0	<b>1.9</b>	2.9	0.1	53°7'12.7" 23°9'26.6"
14	PPP w oknie parterowym budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.0" 23°9'25.6"

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.

15	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'12.7" 23°9'29.9"
16	GKP w odległości 22m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'13.1" 23°9'29.2"
17	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'13.8" 23°9'28.8"
18	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'13.1" 23°9'30.2"
19	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'13.4" 23°9'30.2"
20	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'14.2" 23°9'30.6"
21	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'14.9" 23°9'30.6"
22	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'15.6" 23°9'31.0"
23	PPP w wejściu do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'14.2" 23°9'30.2"
24	PPP w oknie parterowym budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'14.5" 23°9'31.0"
25	PPP w bramie garażowej budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'15.2" 23°9'29.9"
26	PPP w wejściu do budynku BOSIR	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'13.1" 23°9'31.0"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'19.6" 23°9'32.0"
-	GKP w odległości 289m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'9.1" 23°9'45.4"
-	GKP w odległości 219m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°7'9.8" 23°9'18.7"

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] <sup>1</sup>	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	DPP w budynku instalacji, piętro 6, korytarz, okno otwarte	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.4" 23°9'30.6"
2	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.4" 23°9'31.3"
3	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.0" 23°9'32.4"
4	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'11.6" 23°9'33.5"

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.



5	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'11.6" 23°9'34.2"
6	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'11.3" 23°9'35.3"
7	PPP w wejściu do budynku hotelu	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.0" 23°9'29.2"
8	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.4" 23°9'29.2"
9	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.0" 23°9'28.4"
10	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.0" 23°9'27.4"
11	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'11.6" 23°9'26.3"
12	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'11.3" 23°9'25.2"
13	PPP b/w budynku mieszkalnym, 3/4 piętro, klatka schodowa, okno otwarte	2.0	<b>0.005</b>	0.008	0.11	53°7'12.7" 23°9'26.6"
14	PPP w oknie parterowym budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.0" 23°9'25.6"
15	GKP w odległości 5m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'12.7" 23°9'29.9"
16	GKP w odległości 22m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'13.1" 23°9'29.2"
17	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 324°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'13.8" 23°9'28.8"
18	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'13.1" 23°9'30.2"
19	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'13.4" 23°9'30.2"
20	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'14.2" 23°9'30.6"
21	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'14.9" 23°9'30.6"
22	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'15.6" 23°9'31.0"
23	PPP w wejściu do budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'14.2" 23°9'30.2"
24	PPP w oknie parterowym budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'14.5" 23°9'31.0"
25	PPP w bramie garażowej budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'15.2" 23°9'29.9"
26	PPP w wejściu do budynku BOSIR	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'13.1" 23°9'31.0"

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 213m od anteny sektorowej az. 10°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'19.6" 23°9'32.0"
-	GKP w odległości 289m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'9.1" 23°9'45.4"
-	GKP w odległości 219m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°7'9.8" 23°9'18.7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej  $W_{Me}$  i  $W_{Mn}$  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.

<sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> 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: 54% dla częstotliwości do 60 GHz

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k = 2$  nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 24027 (96019N!) WBI\_BIALYSTOK\_WOLODYJOWSKI5, 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 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 :

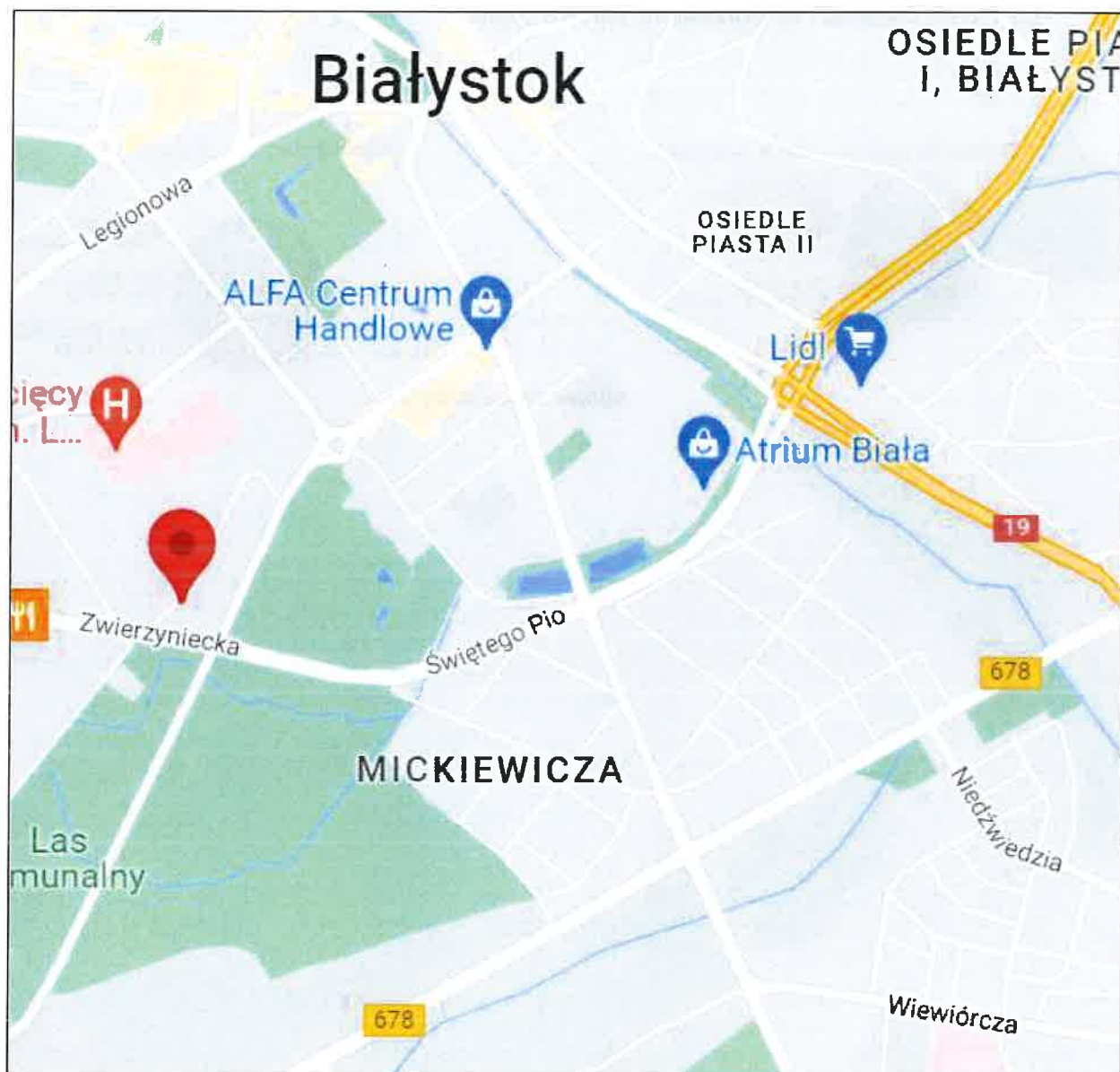


Sprawozdanie autoryzował:

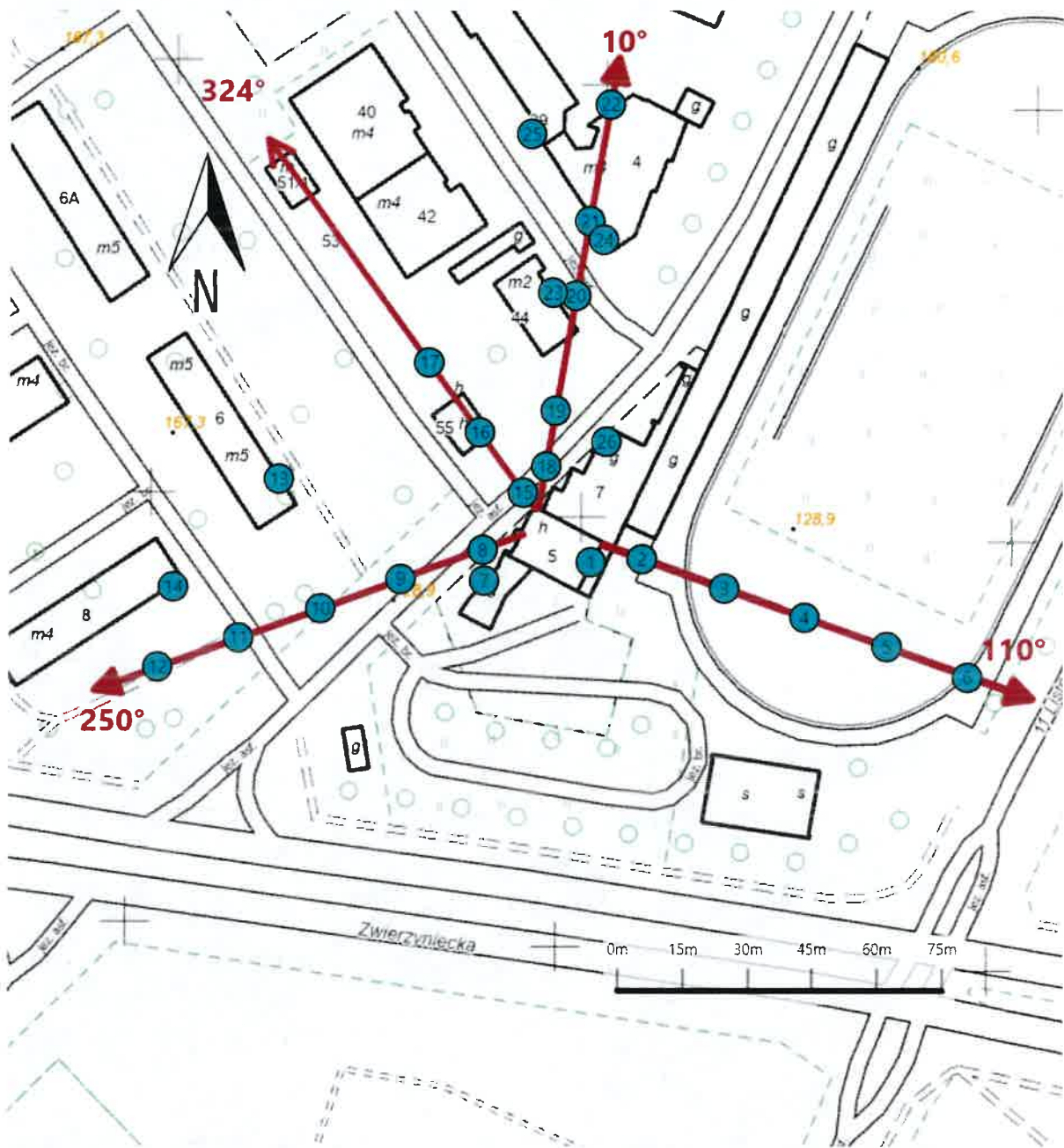





**Koniec sprawozdania**

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. 24027 (96019N!) WBI_BIALYSTOK_WOŁODYJOWSKI5 Lokalizacja stacji
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;"><b>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.</b>  <b>WBI_BIALYSTOK_WOLODYJOWSKI5 (96019N!)</b></p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">                   Pion pomiarowy             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten sektorowych             </div> <div style="text-align: center;">                   Kierunek oddziaływania                  anten radioliniowych             </div> </div>



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 24027 (96019N!) WBI\_BIALYSTOK\_WOLODYJOWSKI5

Dokumentacja fotograficzna