

DEK-OSR-1.622.61.2025

Warszawa, dn. 2025-03-06

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

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel.

**Prezydent Miasta Łodzi**  
**Urząd Miasta Łodzi**  
**ul. Piłsudskiego 100**  
**90-926 Łódź**

**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. 2024 poz. 54).

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 **29747 (90115N!) WLD\_LODZ\_ANDRZEJEWSKI7** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. JADZI ANDRZEJEWSKIEJ 7. 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. 2024 poz. 54), 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.	25963
2.	75895
3.	25963
4.	75895
5.	25963
6.	75895
7.	6310
8.	8

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	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.	19°31'43.4" 51°44'46.8"	800/900/1800/ 2100/2600	24.7	25963	70	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	19°31'43.4" 51°44'46.8"	3600	24.7	75895	70	0-12
3.	19°31'43.4" 51°44'46.8"	800/900/1800/ 2100/2600	24.7	25963	190	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	19°31'43.3" 51°44'46.8"	3600	24.7	75895	190	0-12
5.	19°31'43.3" 51°44'46.8"	800/900/1800/ 2100/2600	24.7	25963	310	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	19°31'43.3" 51°44'46.8"	3600	24.7	75895	310	0-12
7.	19°31'43.4" 51°44'46.8"	80000	23.5	6310	90*	nd.
8.	19°31'43.3" 51°44'46.8"	80000	23	8	247*	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-  
03-06 14:58



NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 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 11515/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 29747 (90115N!) WLD\_LODZ\_ANDRZEJEWSKI7  
Adres: ŁÓDŹ, JADZI ANDRZEJEWSKIEJ 7, Powiat m. Łódź, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-02-27

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 ŁÓDŹ, JADZI ANDRZEJEWSKIEJ 7.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 29747 (90115N!) WLD\_LODZ\_ANDRZEJEWSKI7 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. 2022 poz. 2630)*.

**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 maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. 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.

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

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	70	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.7	25963
2	3600	AAU5339W Huawei	1	70	0-12**	24.7	75895
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	190	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.7	25963
4	3600	AAU5339W Huawei	1	190	0-12**	24.7	75895
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	310	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	24.7	25963
6	3600	AAU5339W Huawei	1	310	0-12**	24.7	75895

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

\*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 6352 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	6310	ANT2_0.3 80 HP Ericsson	0.3	90	23.5
2.	NEC iPasolink EX NEC	80	8	VHLP1-80 Andrew	0.3	247	23

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

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

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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

### 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 [%]	
2025-02-27	09:00-10:25	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		5.9	6.8	68.3	68.1

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. 2022, poz. 2630) 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
MF-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0167	SF-07	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0063

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/417/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0167	SF-08	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0060

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/417/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.  
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (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-28	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-07	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810759	1146.4-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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>
			Sonda SF-07	Sonda SF-08	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°44'47.0" 19°31'43.7"
2	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°44'47.4" 19°31'46.6"
-	GKP w odległości poziomej 127m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°44'48.1" 19°31'49.4"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°44'48.5" 19°31'50.5"
5	GKP w odległości poziomej 7m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°44'46.7" 19°31'43.7"
6	GKP w odległości poziomej 63m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'46.7" 19°31'46.6"
7	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°44'47.4" 19°31'42.2"
8	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°44'48.1" 19°31'40.8"

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 poziomej 126m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°44'49.6" 19°31'38.3"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	<b>2.7</b>	3.5	0.12	51°44'49.9" 19°31'37.6"
11	GKP w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	2.4	2.4	2.4	3.1	0.11	51°44'45.6" 19°31'43.0"
12	DPP w drzwiach wejściowych hali produkcyjnej	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°44'46.3" 19°31'43.7"
13	PKP na az. 24° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'48.5" 19°31'44.8"
14	PKP na az. 40° w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°44'48.5" 19°31'45.8"
15	PKP na az. 55° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°44'48.1" 19°31'46.2"
16	PKP na az. 85° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'47.0" 19°31'46.6"
17	PKP na az. 100° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'46.3" 19°31'46.6"
18	PKP na az. 116° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	51°44'46.0" 19°31'46.2"
19	PKP na az. 144° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°44'45.2" 19°31'45.1"
20	PKP na az. 160° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	2.3	2.3	2.3	2.9	0.11	51°44'45.2" 19°31'44.0"
21	PKP na az. 175° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	2.3	2.3	2.3	2.9	0.11	51°44'45.2" 19°31'43.7"
22	PKP na az. 205° w odległości poziomej 50m od anteny	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	51°44'45.2" 19°31'42.2"

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



	sektorowej az. 190°							
23	PKP na az. 220° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	51°44'45.2" 19°31'41.2"
24	PKP na az. 280° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°44'47.0" 19°31'40.1"
25	PKP na az. 295° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'47.8" 19°31'40.4"
26	PKP na az. 325° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	51°44'48.5" 19°31'41.5"
27	PKP na az. 340° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	51°44'48.8" 19°31'42.2"
28	PKP na az. 356° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°44'48.8" 19°31'43.0"

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>
			Sonda SF-07	Sonda SF-08	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°44'47.0" 19°31'43.7"
2	GKP w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'47.4" 19°31'46.6"
-	GKP w odległości poziomej 127m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°44'48.1" 19°31'49.4"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°44'48.5" 19°31'50.5"
5	GKP w odległości poziomej 7m od anteny	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°44'46.7" 19°31'43.7"

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.

	radioliniowej az. 90°							
6	GKP w odległości poziomej 63m od anteny radioliniowej az. 90°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'46.7" 19°31'46.6"
7	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°44'47.4" 19°31'42.2"
8	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.1" 19°31'40.8"
-	GKP w odległości poziomej 126m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°44'49.6" 19°31'38.3"
-	GKP w odległości poziomej 146m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	<b>0.007</b>	<b>0.007</b>	0.007	0.009	0.13	51°44'49.9" 19°31'37.6"
11	GKP w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	51°44'45.6" 19°31'43.0"
12	DPP w drzwiach wejściowych hali produkcyjnej	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°44'46.3" 19°31'43.7"
13	PKP na az. 24° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.5" 19°31'44.8"
14	PKP na az. 40° w odległości poziomej 72m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.5" 19°31'45.8"
15	PKP na az. 55° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.1" 19°31'46.2"
16	PKP na az. 85° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'47.0" 19°31'46.6"
17	PKP na az. 100° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'46.3" 19°31'46.6"
18	PKP na az. 116° w odległości	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°44'46.0" 19°31'46.2"

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.

	poziomej 63m od anteny sektorowej az. 70°							
19	PKP na az. 144° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°44'45.2" 19°31'45.1"
20	PKP na az. 160° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	51°44'45.2" 19°31'44.0"
21	PKP na az. 175° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	51°44'45.2" 19°31'43.7"
22	PKP na az. 205° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	51°44'45.2" 19°31'42.2"
23	PKP na az. 220° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	51°44'45.2" 19°31'41.2"
24	PKP na az. 280° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°44'47.0" 19°31'40.1"
25	PKP na az. 295° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'47.8" 19°31'40.4"
26	PKP na az. 325° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.5" 19°31'41.5"
27	PKP na az. 340° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.8" 19°31'42.2"
28	PKP na az. 356° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°44'48.8" 19°31'43.0"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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.

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

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

<sup>3</sup> 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.

<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:

sonda SF-07: 28.1% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-08: 26.6% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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 pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), 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 29747 (90115N!) WLD\_LODZ\_ANDRZEJEWSKI7, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

## 12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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

### 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /  
Podpisano przez:

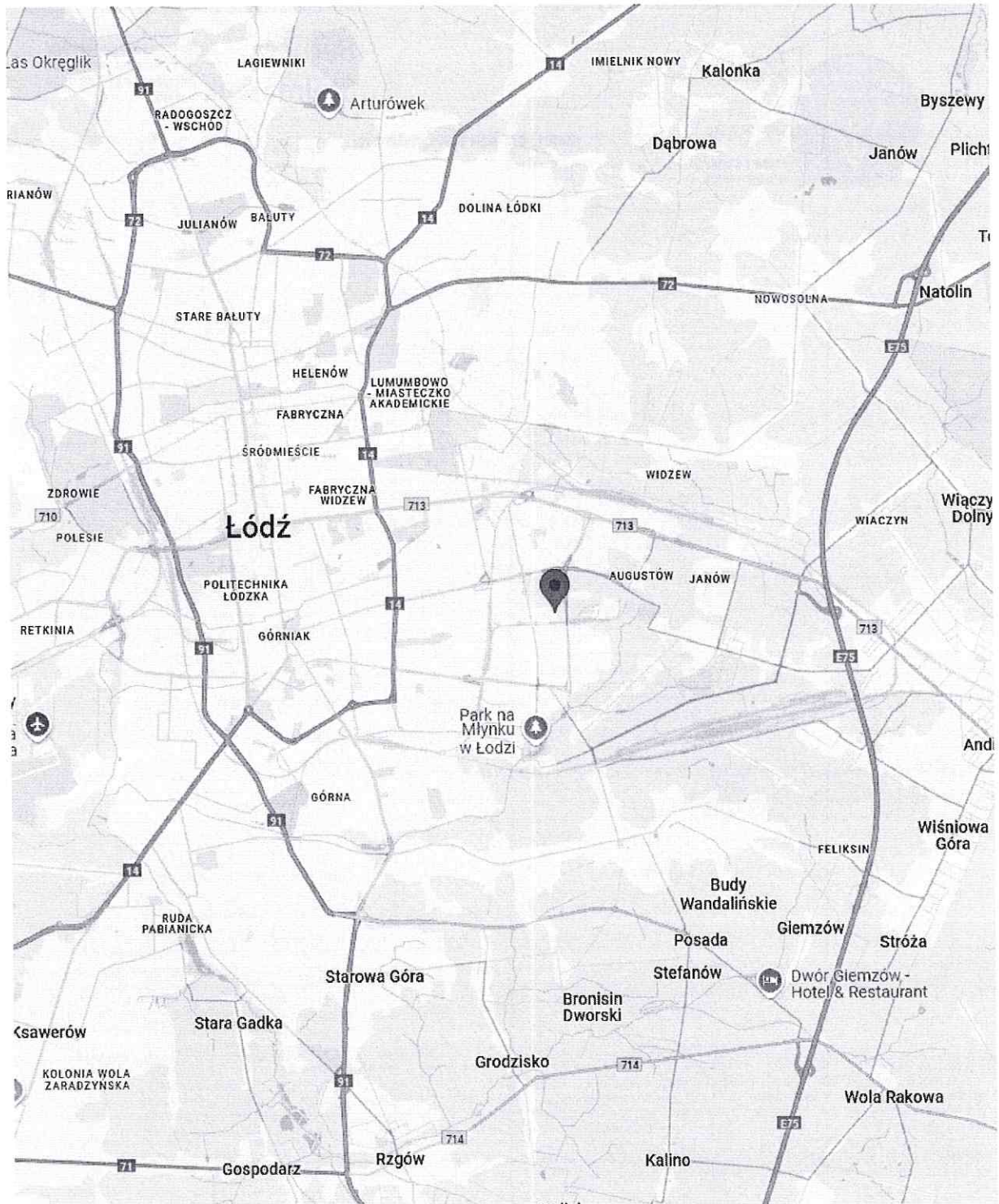
Date / Data: 2025-  
03-03 16:32

Elektronicznie podpisany

Data: 2025.03.04 16:32:32  
01'00'

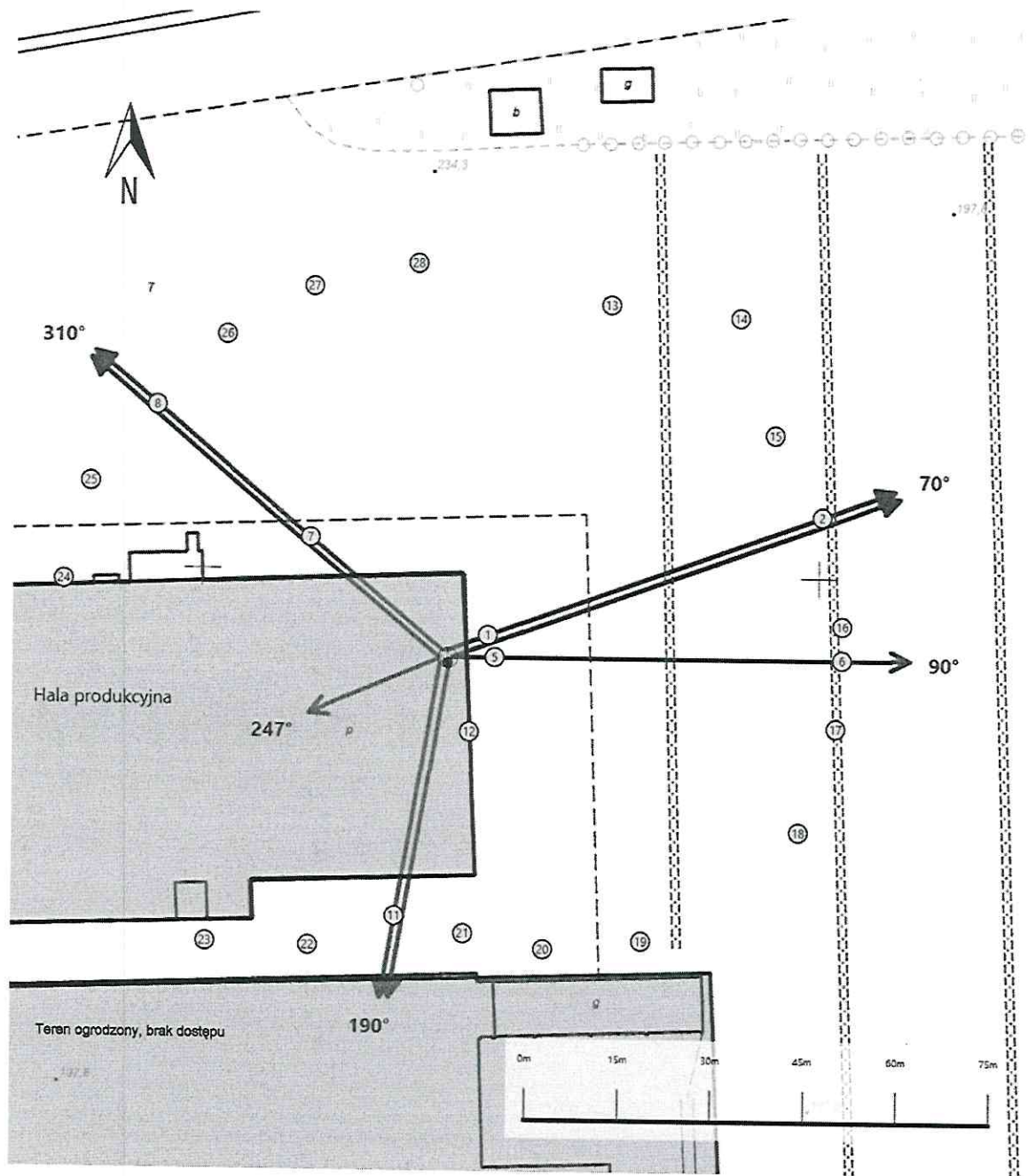
**Koniec sprawozdania**


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. 29747 (90115N!) WLD_LODZ_ANDRZEJEWSKI7  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. WLD_LODZ_ANDRZEJEWSKI7 (90115N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  <p>                     Źródło pola elektromagnetycznego      Brak dostępu      Pion pomiarowy      Kierunek oddziaływania anten sektorowych      Kierunek oddziaływania anten radioliniowych                 </p>

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 3	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 29747 (90115NI) WLD_LODZ_ANDRZEJEWSKI7  Dokumentacja fotograficzna
----------------	--

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.