

Warszawa, dn. 2023-03-28

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Grójeckiego**  
**Starostwo Powiatowe w Grójcu**  
**ul. Piłsudskiego 59**  
**05-600 Grójec**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **26816 (87355N!) WRA\_MOGIELNIC\_KOZIETULYNOW2** zlokalizowanej w miejscowości KOZIETUŁY NOWE 2 DZ.62/1. 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. 2022 poz. 2556), 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.	21704
2.	21497
3.	21517
4.	5624
5.	7431

**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.	20°45'30.23" 51°44'8.87"	800/900/1800/ 2100	48.8	21704	25	2/2/2/2
2.	20°45'30.27" 51°44'8.77"	800/900/1800/ 2100	48.8	21497	145	2/2/2/2
3.	20°45'30.11" 51°44'8.82"	800/900/1800/ 2100	48.8	21517	280	2/2/2/2
4.	20°45'30.19" 51°44'8.77"	80000	50.5	5624	184*	nd.
5.	20°45'30.19" 51°44'8.77"	23000	51.5	7431	184*	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:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2023-03-28  
15:40



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 9043/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 26816 (87355N!) WRA\_MOGIELNIC\_KOZIETULYNOW2  
Adres: KOZIETUŁY NOWE 2 DZ.62/1, Powiat grójecki, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-03-10

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 KOZIETUŁY NOWE 2 DZ.62/1.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 26816 (87355N!) WRA\_MOGIELNIC\_KOZIETULYNOW2 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:**

Głowacki Konrad  
Stanilewicz Tomasz

**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 wieś.

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	ASI4518R10v18 Huawei	1	25	2/2/2/2	48.8	21704
2	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	145	2/2/2/2	48.8	21497
3	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	280	2/2/2/2	48.8	21517

\* 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 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	5624	UKY 230 42/14H Ericsson	0.6	184	50.5
2.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	23	7431	ANT3_1.2 23 HP/HPX Ericsson	1.2	184	51.5

### 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

## 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.

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

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.

zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), 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 [%]	
2023-03-10	10:45-11:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		4.9	7.1	66.0	65.0

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 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
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. Świadczenie 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).

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. Świadczenie 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).

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-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	4609.22-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] <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 S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.2" 20°45'30.6"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.6" 20°45'31.0"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'10.3" 20°45'31.3"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'11.0" 20°45'31.7"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'11.4" 20°45'32.4"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'12.1" 20°45'32.8"
7	PKP płaszczyzna okna przed budynkiem	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'8.5" 20°45'33.1"
8	PKP narożnik budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.4" 20°45'32.4"
9	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'8.5" 20°45'30.6"
10	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.8" 20°45'31.3"
11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.4" 20°45'31.7"
12	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.1" 20°45'32.4"

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 90m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'6.4" 20°45'33.1"
14	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'6.0" 20°45'33.5"
15	PKP na az. 164° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.1" 20°45'31.0"
16	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'8.5" 20°45'30.2"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.8" 20°45'30.2"
18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.1" 20°45'29.9"
19	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'6.4" 20°45'29.9"
20	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'6.0" 20°45'29.9"
-	GKP w odległości 110m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'5.3" 20°45'29.9"
22	PKP na az. 232° w odległości 48m od anten	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'7.8" 20°45'28.1"
23	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'8.9" 20°45'29.5"
24	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'8.9" 20°45'28.4"
25	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.2" 20°45'27.7"
26	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.2" 20°45'26.6"
27	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.2" 20°45'25.6"
28	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'9.6" 20°45'24.5"
29	PKP na az. 334° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'10.3" 20°45'29.2"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'20.8" 20°45'39.2"
-	GKP w odległości 422m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°43'57.7" 20°45'42.8"
-	GKP w odległości 418m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.4	0.05	51°44'11.0" 20°45'8.6"

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.



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 S-19	Sonda S-20	SUMA			
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.2" 20°45'30.6"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.6" 20°45'31.0"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'10.3" 20°45'31.3"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'11.0" 20°45'31.7"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'11.4" 20°45'32.4"
6	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'12.1" 20°45'32.8"
7	PKP płaszczyzna okna przed budynkiem	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.5" 20°45'33.1"
8	PKP narożnik budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.4" 20°45'32.4"
9	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.5" 20°45'30.6"
10	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.8" 20°45'31.3"
11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.4" 20°45'31.7"
12	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.1" 20°45'32.4"
13	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.4" 20°45'33.1"
14	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.0" 20°45'33.5"
15	PKP na az. 164° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.1" 20°45'31.0"
16	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.5" 20°45'30.2"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.8" 20°45'30.2"

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.

18	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.1" 20°45'29.9"
19	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.4" 20°45'29.9"
20	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'6.0" 20°45'29.9"
-	GKP w odległości 110m od anteny radioliniowej az. 184°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'5.3" 20°45'29.9"
22	PKP na az. 232° w odległości 48m od anten	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'7.8" 20°45'28.1"
23	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.9" 20°45'29.5"
24	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'8.9" 20°45'28.4"
25	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.2" 20°45'27.7"
26	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.2" 20°45'26.6"
27	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.2" 20°45'25.6"
28	GKP w odległości 110m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'9.6" 20°45'24.5"
29	PKP na az. 334° w odległości 50m od anten	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'10.3" 20°45'29.2"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 25°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'20.8" 20°45'39.2"
-	GKP w odległości 422m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°43'57.7" 20°45'42.8"
-	GKP w odległości 418m od anteny sektorowej az. 280°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.004	0.05	51°44'11.0" 20°45'8.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek 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  $WME$  i  $WMH$  przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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

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

## 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 26816 (87355N!) WRA\_MOGIELNIC\_KOZIETULYNOW2, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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 20, z dnia 10 czerwca 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:  
Paulina Ewelina  
Ciesielska  
Date / Data:  
2023-03-13 18:56

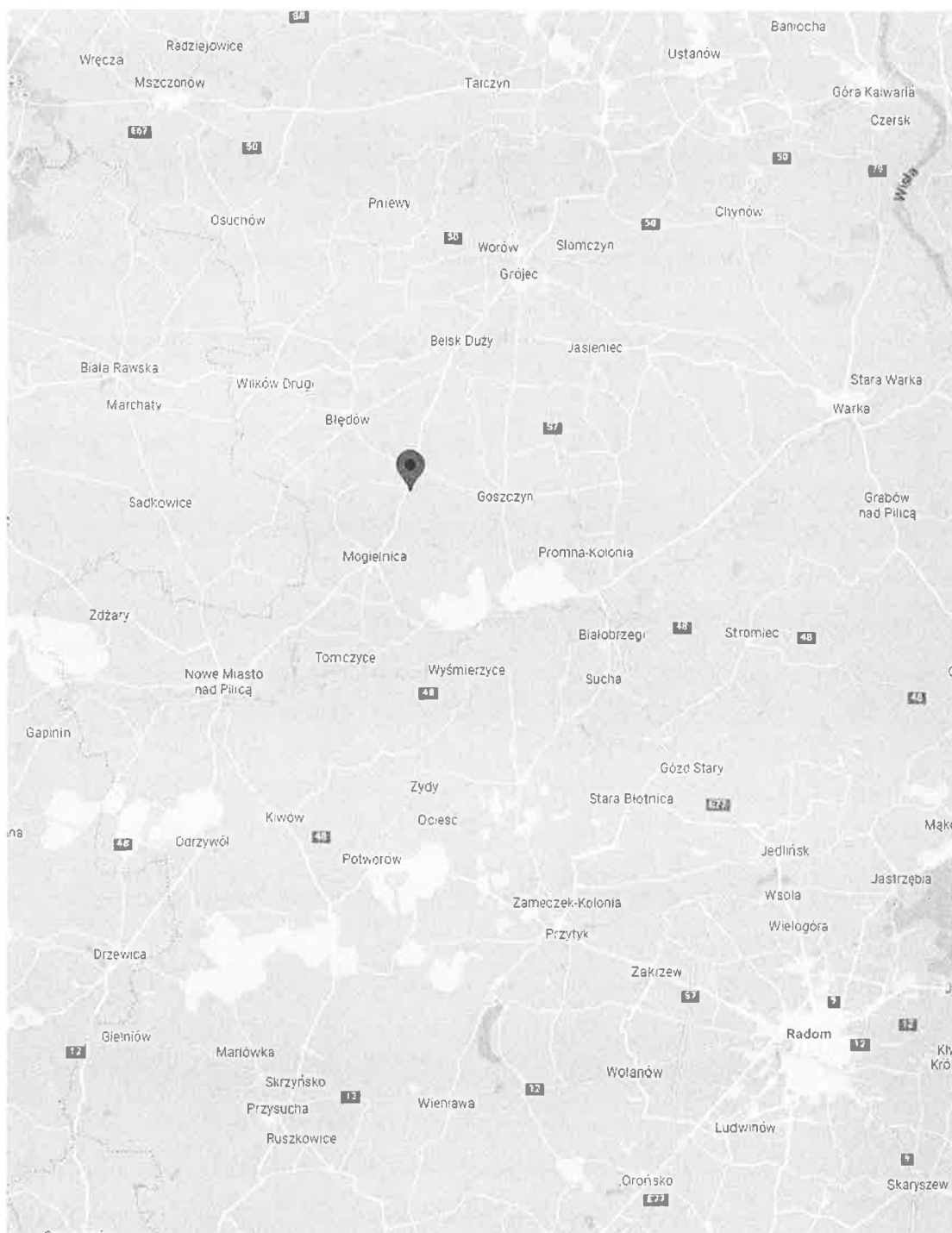
Sprawozdanie autoryzował:



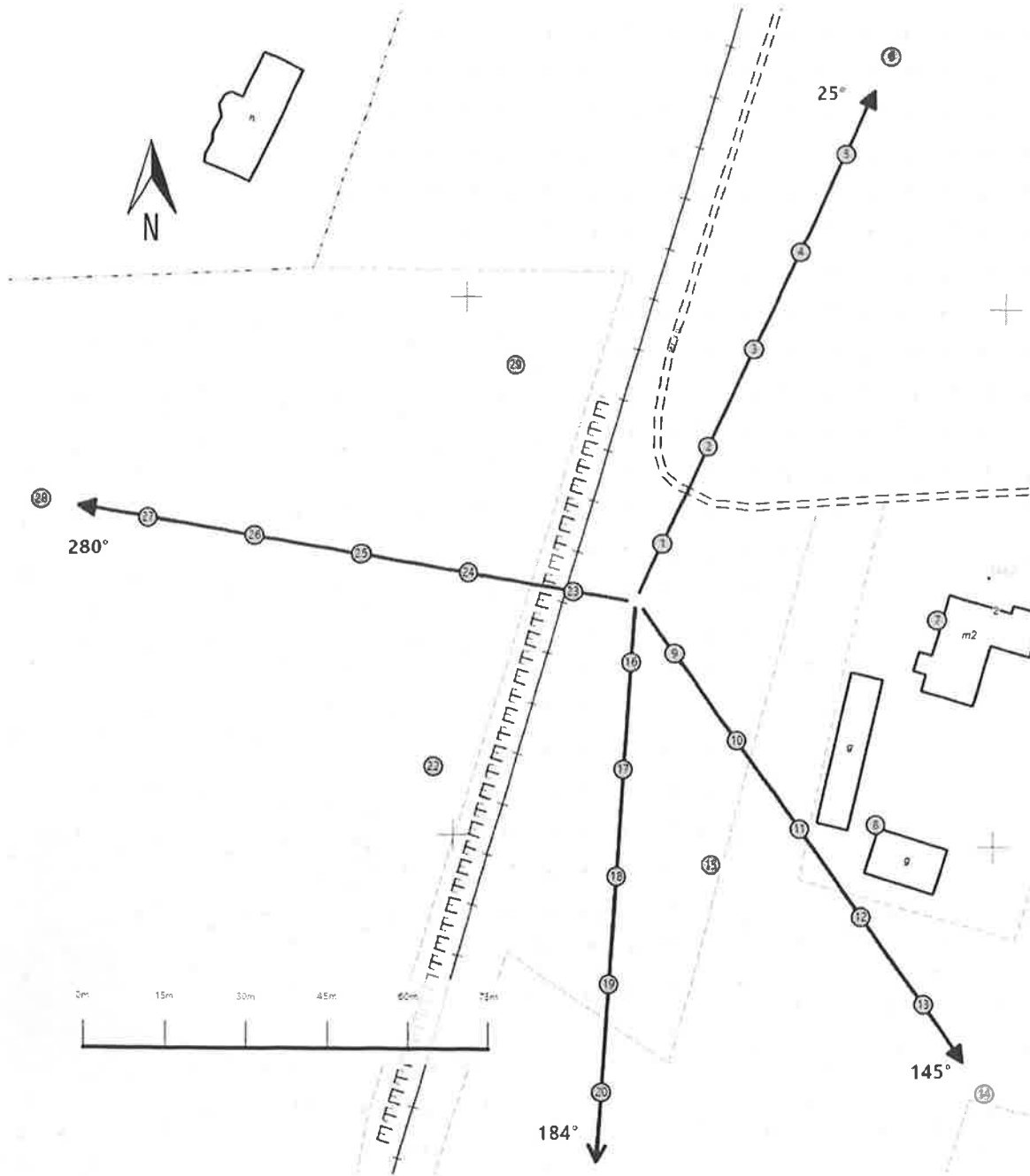
Signed by /  
Podpisano przez:  
Anna Kacperska  
Date / Data:  
2023-03-16  
12:11




**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. 26816 (87355NI) WRA_MOGIELNIC_KOZIETULYNOW2 Lokalizacja stacji
----------------	--



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.                  WRA_MOGIELNIC_KOZIETULYNOW2 (87355N!)                  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. 26816 (87355N!) WRA_MOGIELNIC_KOZIETULYNOW2 Dokumentacja fotograficzna
----------------	--