

Gdańsk, dn. 2023-03-08

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz  
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21  
z dnia: 2021-11-25

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506394668

**Starosta Powiatu Szczyńskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Szczytnie**  
**ul. Sienkiewicza 1**  
**12-100 Szczytno**

**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 **73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI** zlokalizowanej w miejscowości LESINY MAŁE 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. 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.	21978
2.	21978
3.	21978
4.	3716

**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.	21°6'13.5" 53°23'22.6"	800/900/ 1800/2100	52	21978	90	2/2/2/2
2.	21°6'13.4" 53°23'22.5"	800/900/ 1800/2100	52	21978	210	2/2/2/2
3.	21°6'13.4" 53°23'22.6"	800/900/ 1800/2100	52	21978	330	2/2/2/2
4.	21°6'13.4" 53°23'22.5"	23000	55	3716	277*	nd.

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

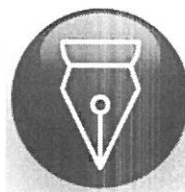
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data:  
2023-03-08 11:13



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



AB 419

SPRAWOZDANIE 9185/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI  
Adres: LESINY MAŁE 3, SZCZYCIEŃSKI, WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-01-25

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 LESINY MAŁE 3.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI 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:**

Dudziński Adam  
Kubik Bartłomiej

**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	AQU4518R25v18 Huawei	1	90	2/2/2/2	52	21978
2	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	210	2/2/2/2	52	21978
3	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	330	2/2/2/2	52	21978

\* 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 RAU2X HP 23GHZ 28MHZ Ericsson	23	3716	UKY 230 42/07H Ericsson	0.6	277	55

### 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.

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

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.

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 [%]	
2023-01-25	15:35-16:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.5	0.5	67.0	67.0

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. 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-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWIMP/W/114/21 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1061801909	L4- L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (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.

## 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	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.9" 21°6'13.0"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'23.6" 21°6'12.6"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'24.0" 21°6'11.9"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'24.7" 21°6'11.5"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'25.1" 21°6'10.8"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'14.0"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'15.1"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'16.2"
9	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'17.3"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'18.4"
11	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.2" 21°6'13.0"
12	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'21.8" 21°6'12.6"
13	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'21.1" 21°6'11.9"
14	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'20.4" 21°6'11.5"
15	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'20.0" 21°6'10.8"
16	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'12.6"
17	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'11.5"
18	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.9" 21°6'10.4"

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.



19	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.9" 21°6'9.4"
20	PPP w płaszczyźnie okna parterowego budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'21.8" 21°6'15.5"
21	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'21.5" 21°6'14.4"
22	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'20.8" 21°6'15.1"
23	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'20.8" 21°6'16.6"
24	PPP na az. 33° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'24.7" 21°6'15.8"
25	PPP na az. 248° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'21.5" 21°6'9.4"
-	GKP w odległości 433m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'10.3" 21°6'1.8"
-	GKP w odległości 432m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'34.8" 21°6'1.8"
-	GKP w odległości 434m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°23'22.6" 21°6'37.1"

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 poziomej emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>H</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.9" 21°6'13.0"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'23.6" 21°6'12.6"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'24.0" 21°6'11.9"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'24.7" 21°6'11.5"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'25.1" 21°6'10.8"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'14.0"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'15.1"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'16.2"
9	GKP w odległości	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6"

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.



	70m od anteny sektorowej az. 90°					21°6'17.3"
10	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'18.4"
11	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.2" 21°6'13.0"
12	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'21.8" 21°6'12.6"
13	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'21.1" 21°6'11.9"
14	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'20.4" 21°6'11.5"
15	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'20.0" 21°6'10.8"
16	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'12.6"
17	GKP w odległości 35m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'11.5"
18	GKP w odległości 55m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.9" 21°6'10.4"
19	GKP w odległości 75m od anteny radioliniowej az. 277°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.9" 21°6'9.4"
20	PPP w płaszczyźnie okna parterowego budynku mieszkalnego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'21.8" 21°6'15.5"
21	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'21.5" 21°6'14.4"
22	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'20.8" 21°6'15.1"
23	PPP w wejściu do budynku gospodarczego	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'20.8" 21°6'16.6"
24	PPP na az. 33° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'24.7" 21°6'15.8"
25	PPP na az. 248° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'21.5" 21°6'9.4"
-	GKP w odległości 433m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'10.3" 21°6'1.8"
-	GKP w odległości 432m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'34.8" 21°6'1.8"
-	GKP w odległości 434m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°23'22.6" 21°6'37.1"

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.

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  $WM_E$  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: 52.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Umiejscowienie 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. 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 73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI, 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.).

## 12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

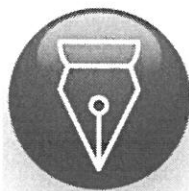
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

## 13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

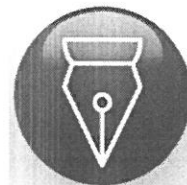


Signed by /  
Podpisano przez:

Michał Władysław  
Strojek

Date / Data: 2023-  
02-20 16:54

**Koniec sprawozdania**

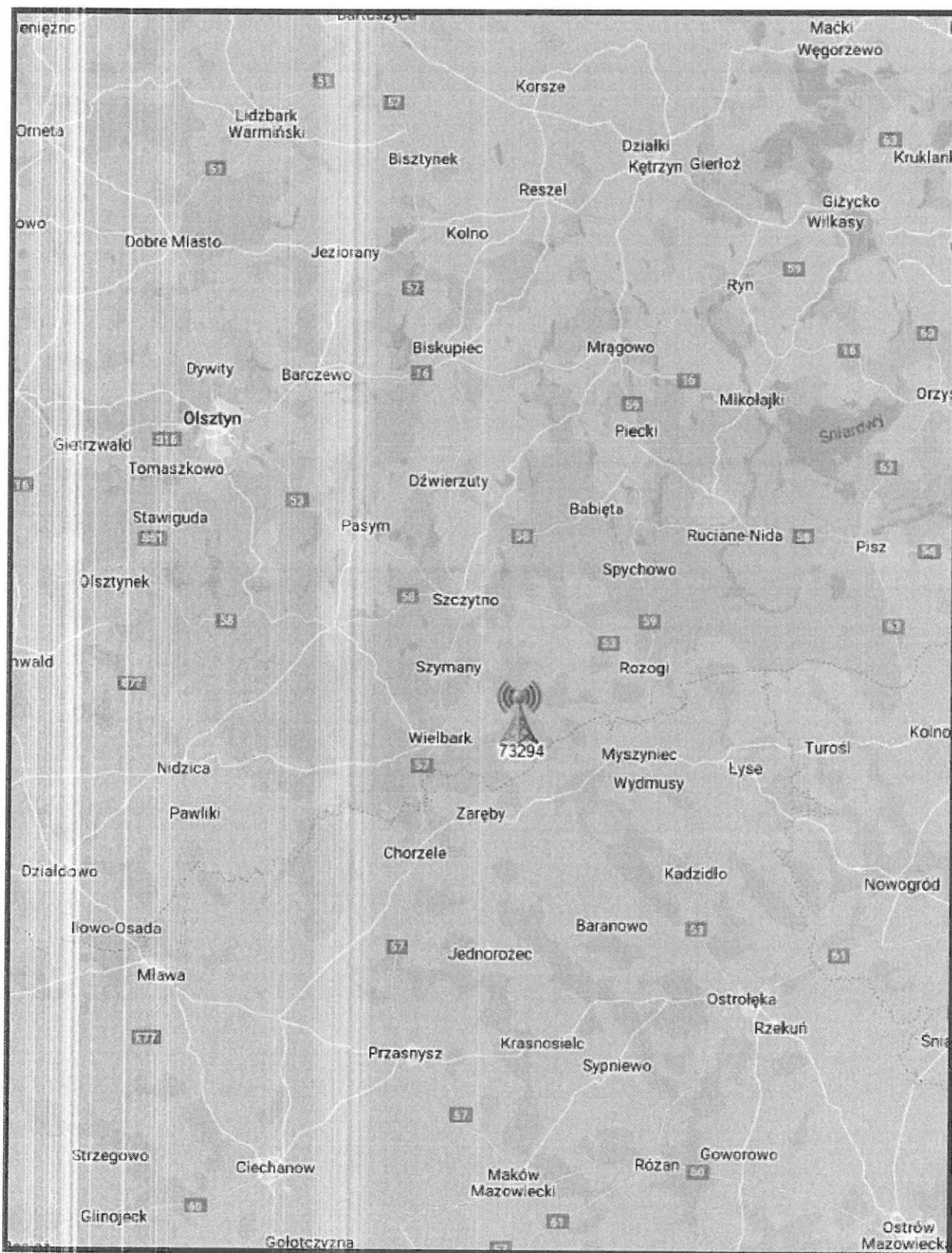


Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Wachowicz

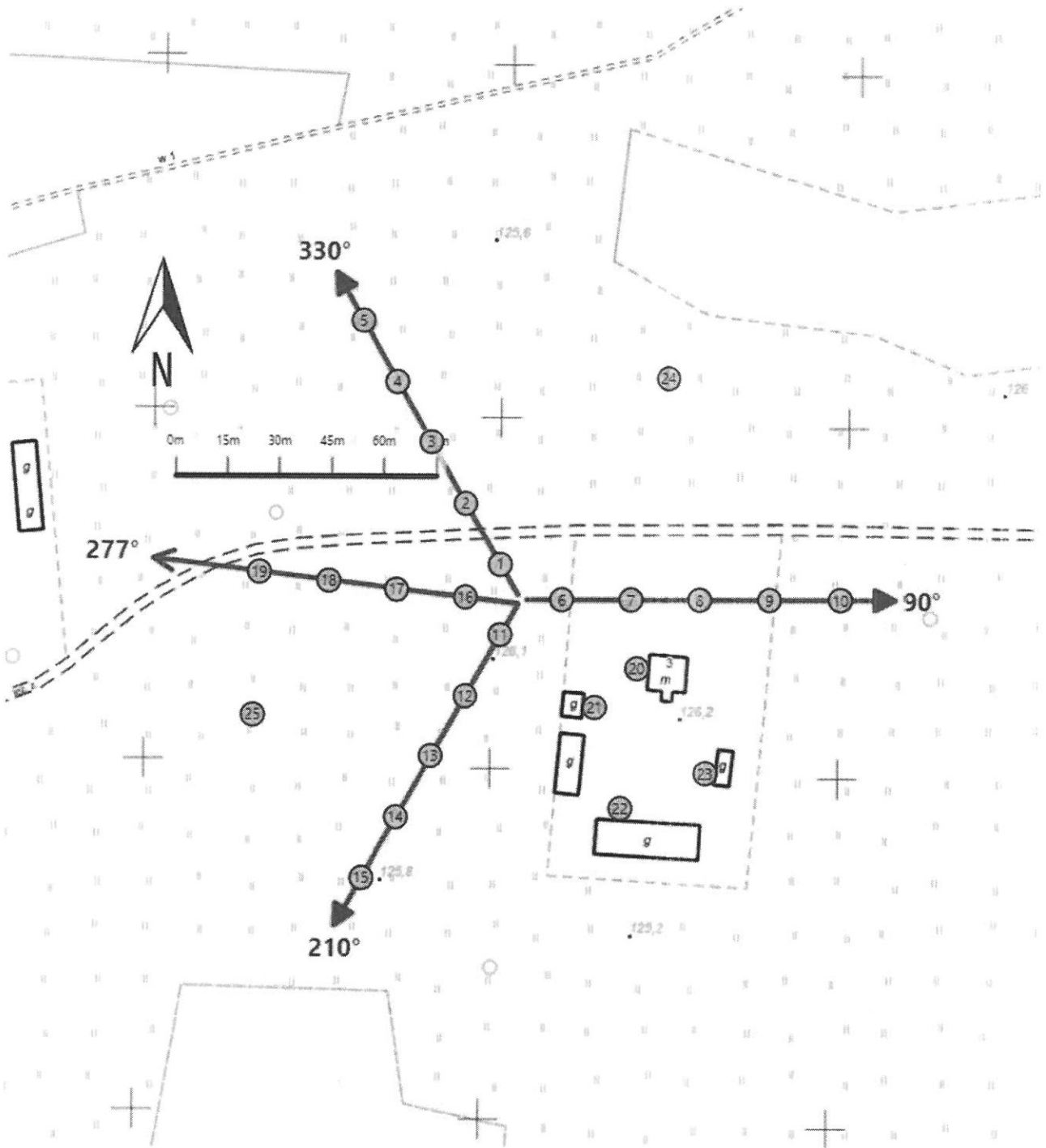
Date / Data:  
2023-02-21 10:03




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.



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI  
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GOL_WIELBARK_ZAPADKI (44573N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	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. 73294 (44573N!) GOL\_WIELBARK\_ZAPADKI  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

