



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 7132/2021/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 49143 (69143N!) PJE\_JELENIAGO\_POLA  
Adres: JELENIA GÓRA, WINCENTEGO POLA 31, Powiat m. Jelenia Góra, WOJ.  
DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-04-12

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 JELENIA GÓRA, WINCENTEGO POLA 31.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 49143 (69143N!) PJE\_JELENIAGO\_POLA w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Semrau Piotr  
Pawlak Ariel

**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 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	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	0	4/4/4	26.8	9995
2	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	0	4/6	26.8	9996
3	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	120	4/4/4	26.8	9995
4	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	120	4/2	26.8	9996
5	900/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	240	4/4/4	26.8	9995
6	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	240	4/6	26.8	9996

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

Transmisja realizowana drogą kablową

### 7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz). Nie rozpoznano szczegółowych danych dotyczących parametrów technicznych źródeł pola-EM innych użytkowników.

## 8. Opis pomiarów

### 8.1. Metoda badań

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

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8) ), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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.

## 8.2. 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 [%]	
2022-04-12	10:00-11:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		13	13	60	60

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

## 8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

## 8.4. Wyposażenie pomiarowe

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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 5m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°54'14.4" 15°45'39.599"
2	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°54'14.4" 15°45'39.599"
3	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'14.759" 15°45'39.599"
4	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'15.12" 15°45'39.599"
5	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'15.84" 15°45'39.599"
6	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'14.04" 15°45'39.239"

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	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°54'13.679" 15°45'38.879"
8	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	<b>1,4</b>	3.5	0.13	50°54'13.32" 15°45'38.16"
9	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'12.959" 15°45'37.08"
10	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'12.959" 15°45'36.359"
11	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	<b>1,4</b>	3.5	0.13	50°54'14.04" 15°45'39.96"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°54'13.679" 15°45'40.68"
13	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,2	3	0.11	50°54'13.32" 15°45'41.399"
14	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	1,2	3	0.11	50°54'13.32" 15°45'42.119"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'10.44" 15°45'49.32"
-	GKP w odległości 328m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'8.64" 15°45'54.36"
17	GKP w odległości 149m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'19.079" 15°45'39.599"
-	GKP w odległości 275m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'23.039" 15°45'39.599"
-	GKP w odległości 189m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'10.799" 15°45'31.319"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'7.2" 15°45'21.6"
21	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'15.12" 15°45'38.879"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'14.759" 15°45'40.68"
23	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°54'12.959" 15°45'39.96"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°54'14.4" 15°45'39.599"
2	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°54'14.4" 15°45'39.599"
3	GKP w odległości 24m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'14.759" 15°45'39.599"
4	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'15.12" 15°45'39.599"
5	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'15.84" 15°45'39.599"
6	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'14.04" 15°45'39.239"
7	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°54'13.679" 15°45'38.879"
8	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	<b>0.004</b>	0.009	0.13	50°54'13.32" 15°45'38.16"
9	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'12.959" 15°45'37.08"
10	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'12.959" 15°45'36.359"
11	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	<b>0.004</b>	0.009	0.13	50°54'14.04" 15°45'39.96"
12	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°54'13.679" 15°45'40.68"
13	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°54'13.32" 15°45'41.399"
14	GKP w odległości 54m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°54'13.32" 15°45'42.119"
-	GKP w odległości 213m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'10.44" 15°45'49.32"

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 328m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'8.64" 15°45'54.36"
17	GKP w odległości 149m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'19.079" 15°45'39.599"
-	GKP w odległości 275m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'23.039" 15°45'39.599"
-	GKP w odległości 189m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'10.799" 15°45'31.319"
-	GKP w odległości 410m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'7.2" 15°45'21.6"
21	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'15.12" 15°45'38.879"
22	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'14.759" 15°45'40.68"
23	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°54'12.959" 15°45'39.96"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

<sup>3</sup> do wyznaczenia wartości wskaźnikowej  $W_{ME}$  i  $W_{MH}$  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: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

## 10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 49143 (69143N!) PJE\_JELENIAGO\_POLA, 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 19, z dnia 28 lutego 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

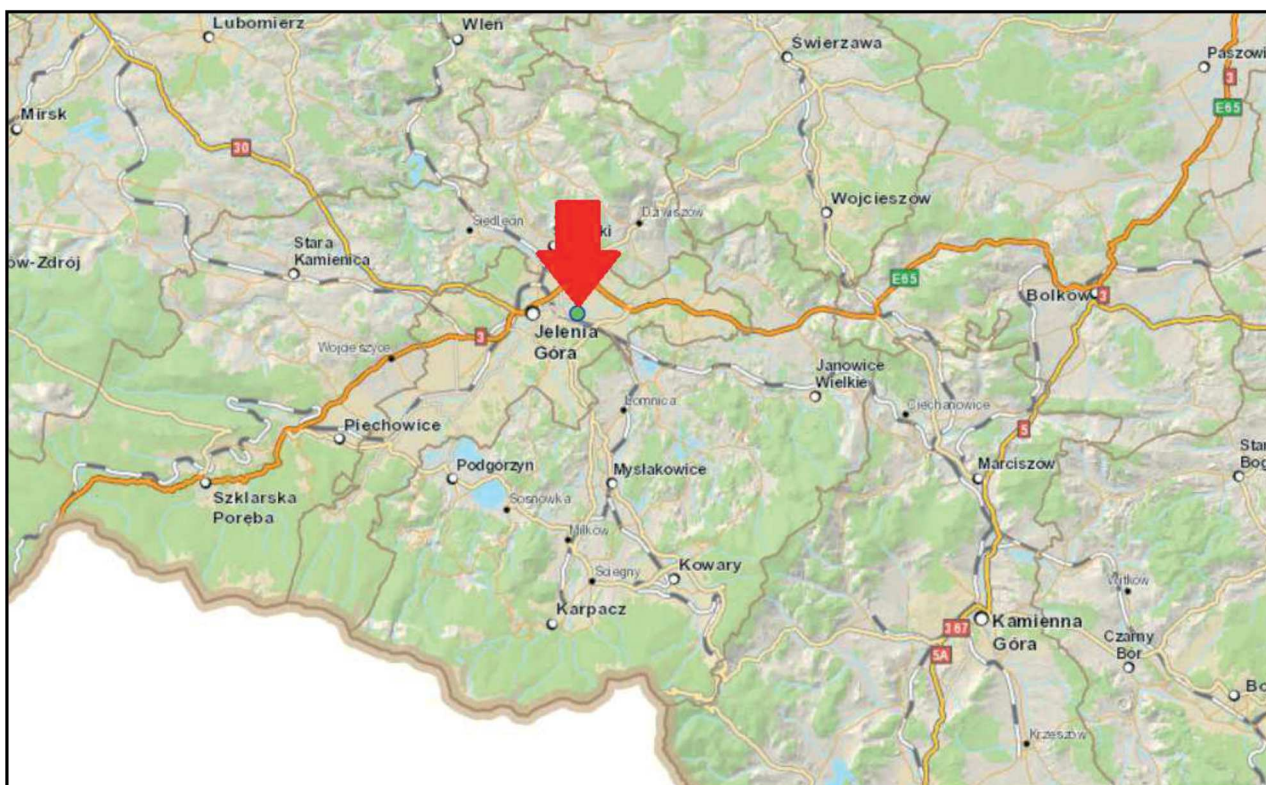
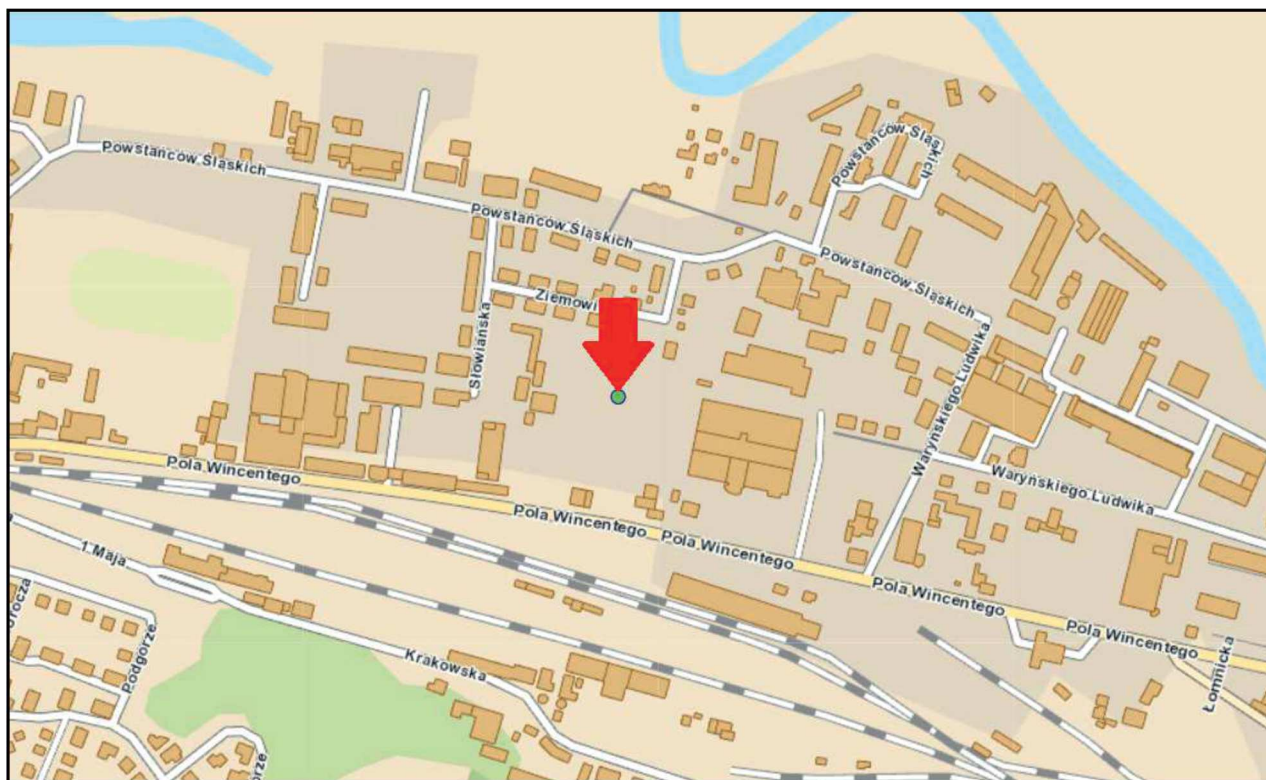
## **13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania**

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

**Koniec sprawozdania**

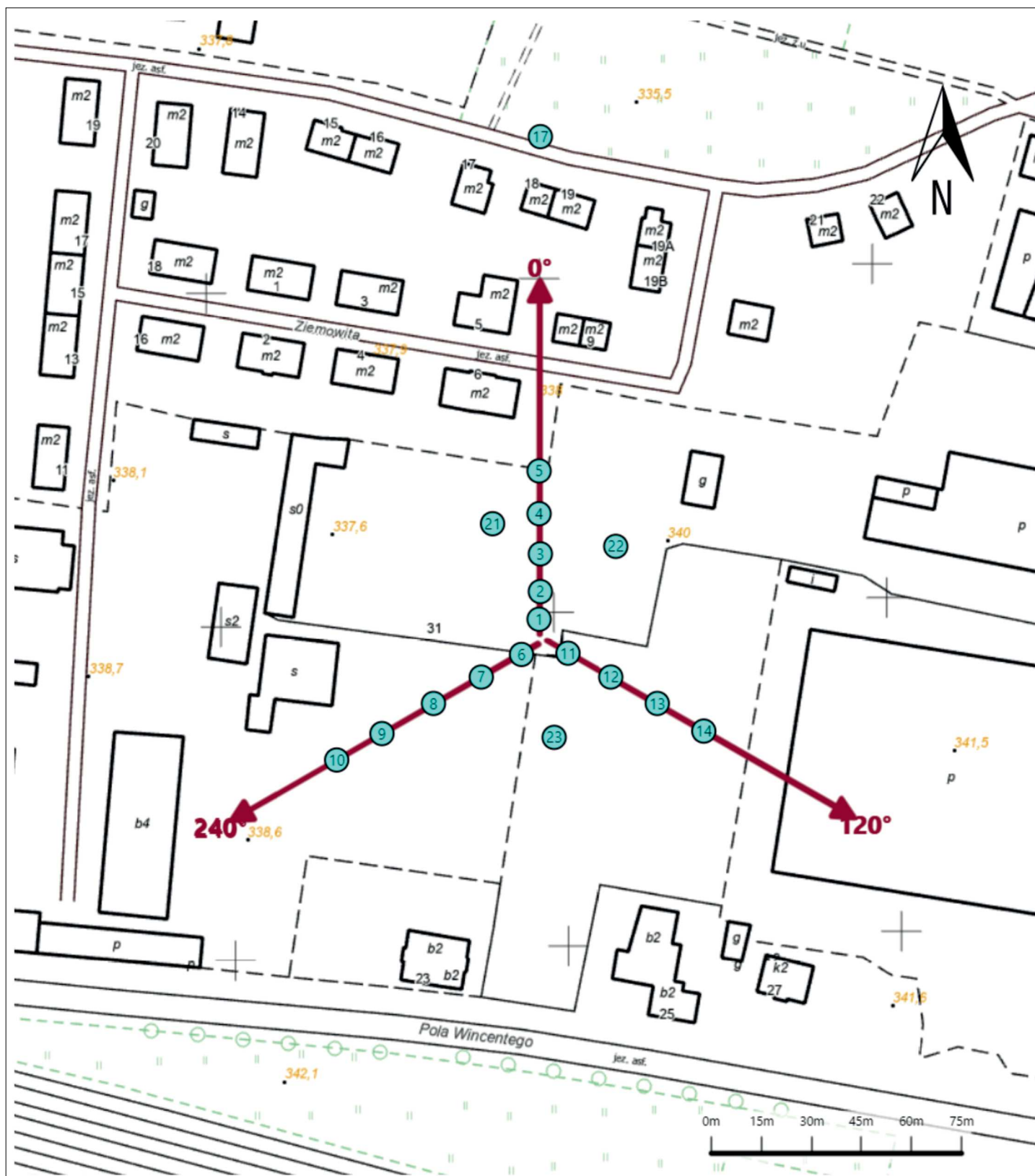
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.





Załącznik nr 1	<b>Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 49143 (69143N!) PJE_JELENIAGO_POLA</b> Lokalizacja instalacji
----------------	--

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





Załącznik nr 2	<p><b>Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 49143 (69143N!) PJE_JELENIAGO_POLA</b> Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
Legenda:	<p>  Pion pomiarowy   Kierunek oddziaływania anten sektorowych         </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. 49143 (69143N!) PJE\_JELENIAGO\_POLA**  
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.