



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4597/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA
Adres: GDAŃSK, PRZYBRZEŻNA 5, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-08-13

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 GDAŃSK, PRZYBRZEŻNA 5.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA 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:

Kułygin Michał
Zborowski 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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu wewnątrz budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	2100/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	75	5/ 5/ 5	23.4	9959
2	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	75	4/ 6	25.9	9993
3	1800/ 900/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	195	4/ 4/ 4	23.4	17074
4	800/ 2600	ATR4518R13 Huawei	1	195	6/ 5	25.9	9993
5	900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	315	5/ 5/ 5	23.4	9963
6	800/ 2600	ATR4518R13 Huawei	1	315	6/ 5	25.9	9993

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 200	38	14.1	VHLP1-38 Andrew	0.3	263	27
2.	Ericsson CN510 RAU2X	38	12.6	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	322	27

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

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. 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.

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 [%]	
2021-08-13	09:00-10:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23	24.3	46	44

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 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).

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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	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-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP 75°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,5" 18°39'6,1"
2	GKP 75°, 21m od elewacji budynku	2	1,4	3.5	0.13	54°20'0,7" 18°39'7,1"
3	GKP 75°, 41m od elewacji budynku	2	1,4	3.5	0.13	54°20'0,9" 18°39'8,2"
4	GKP 195°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,2" 18°39'4,9"
5	GKP 195°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°19'59,6" 18°39'4,7"
6	GKP 195°, 41m od elewacji budynku	2	1,2	3	0.11	54°19'58,9" 18°39'4,4"
7	GKP 195°, 61m od elewacji budynku	2	1,2	3	0.11	54°19'58,3" 18°39'4,1"
8	GKP 195°, 81m od elewacji budynku	2	1,1	2.8	0.1	54°19'57,7" 18°39'3,8"
9	GKP 263°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,4" 18°39'4,6"
10	GKP 315 i 322°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,6" 18°39'4,7"
11	GKP 315°, 21m od elewacji budynku	2	1,3	3.3	0.12	54°20'1,1" 18°39'3,9"
12	GKP 315°, 41m od elewacji budynku	2	1,3	3.3	0.12	54°20'1,5" 18°39'3,1"
13	GKP 315°, 61m od elewacji budynku	2	1,3	3.3	0.12	54°20'2,0" 18°39'2,3"
14	GKP 315°, 81m od elewacji budynku	2	1,3	3.3	0.12	54°20'2,5" 18°39'1,5"
15	PPP - Azymut 0°, 16,1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'1,1" 18°39'5,1"
16	PPP - Azymut 90°, 28,9m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,4" 18°39'7,5"
17	PPP - Azymut 270°, 29m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'0,4" 18°39'3,2"
-	GKP 75°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'1,7" 18°39'13,0"
-	GKP 75°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'2,6" 18°39'18,8"
-	GKP 195°, 130m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°19'56,3" 18°39'3,3"
-	GKP 195°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°19'52,3" 18°39'1,4"
-	GKP 315°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'4,3" 18°38'58,5"
-	GKP 315°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,3" 18°38'55,1"

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] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP 75°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,5" 18°39'6,1"
2	GKP 75°, 21m od elewacji budynku	2	0.004	0.009	0.13	54°20'0,7" 18°39'7,1"
3	GKP 75°, 41m od elewacji budynku	2	0.004	0.009	0.13	54°20'0,9" 18°39'8,2"
4	GKP 195°, 1m od elewacji	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,2"

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.

	budynku					18°39'4,9"
5	GKP 195°, 21m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'59,6" 18°39'4,7"
6	GKP 195°, 41m od elewacji budynku	2	0.003	0.008	0.11	54°19'58,9" 18°39'4,4"
7	GKP 195°, 61m od elewacji budynku	2	0.003	0.008	0.11	54°19'58,3" 18°39'4,1"
8	GKP 195°, 81m od elewacji budynku	2	0.003	0.007	0.1	54°19'57,7" 18°39'3,8"
9	GKP 263°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,4" 18°39'4,6"
10	GKP 315 i 322°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,6" 18°39'4,7"
11	GKP 315°, 21m od elewacji budynku	2	0.003	0.009	0.12	54°20'1,1" 18°39'3,9"
12	GKP 315°, 41m od elewacji budynku	2	0.003	0.009	0.12	54°20'1,5" 18°39'3,1"
13	GKP 315°, 61m od elewacji budynku	2	0.003	0.009	0.12	54°20'2,0" 18°39'2,3"
14	GKP 315°, 81m od elewacji budynku	2	0.003	0.009	0.12	54°20'2,5" 18°39'1,5"
15	PPP - Azymut 0°, 16,1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'1,1" 18°39'5,1"
16	PPP - Azymut 90°, 28,9m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,4" 18°39'7,5"
17	PPP - Azymut 270°, 29m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'0,4" 18°39'3,2"
-	GKP 75°, 150m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'1,7" 18°39'13,0"
-	GKP 75°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'2,6" 18°39'18,8"
-	GKP 195°, 130m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'56,3" 18°39'3,3"
-	GKP 195°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'52,3" 18°39'1,4"
-	GKP 315°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'4,3" 18°38'58,5"
-	GKP 315°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,3" 18°38'55,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{M_E} i W_{M_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.

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

⁵ 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: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca 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 zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

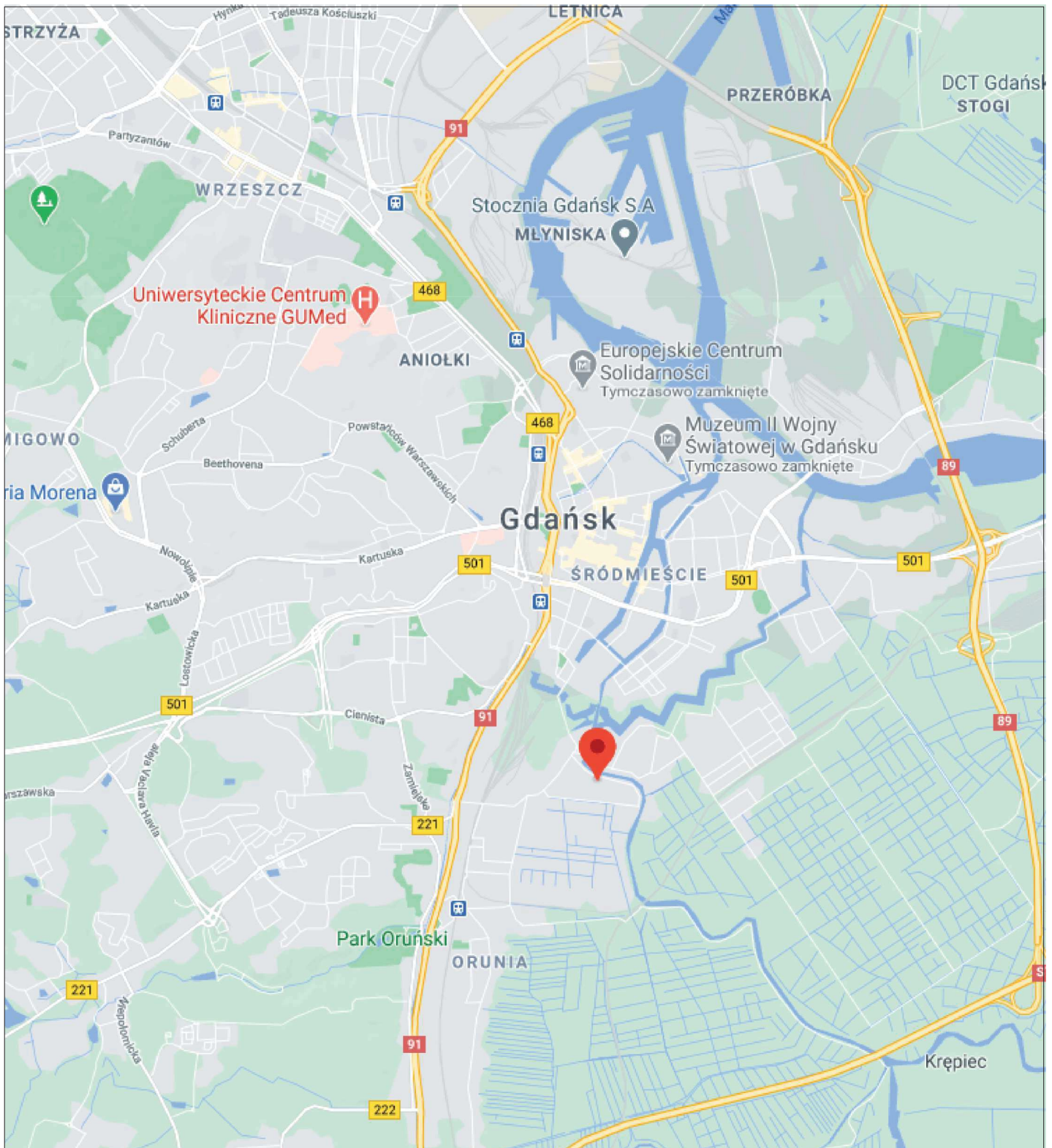
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

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



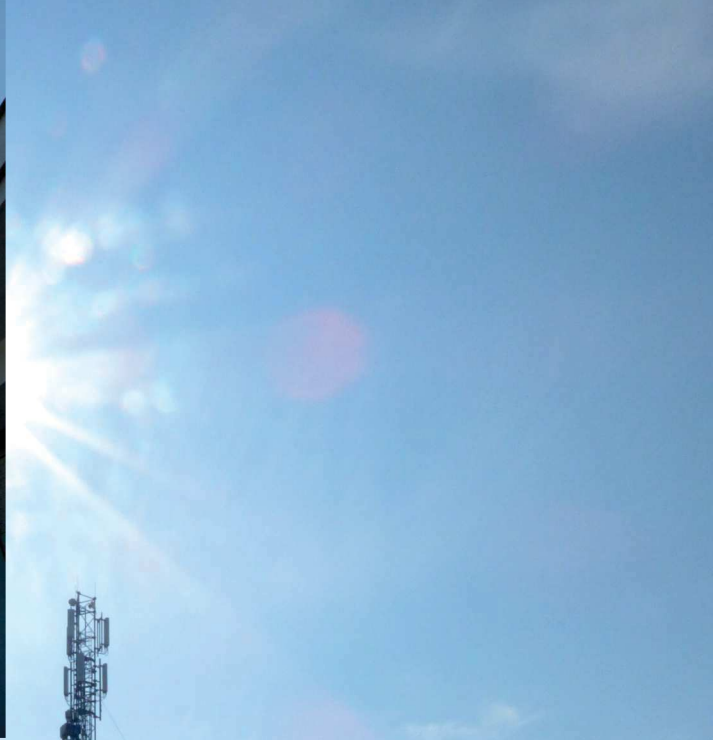
Załącznik nr 1	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA Lokalizacja instalacji
----------------	---

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.



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1500</p>	<p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Pion pomiarowy → Kierunek oddziaływania anten sektorowych → Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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. 30223 (40028N!) GGD_GDANSK_PRZYBRZEZNA
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.