

Gdańsk, dn. 2023-03-30

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6 zlokalizowanej w miejscowości BOLESŁAWICE, LEŚNA DZ.34/18. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	14963
2.	18552
3.	14963
4.	18552
5.	14963
6.	18123
7.	4/2
8.	563
9.	1
10.	631
11.	14
12.	4
13.	317
14.	2

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.	16°57'49.1" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	100	2/4
2.	16°57'49.1" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	100	6/6/6
3.	16°57'48.8" 54°27'10"	900/2600	50.8	14963	230	0/2
4.	16°57'48.8" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	18552	230	2/2/2
5.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	900/2600	50.8	14963	325	0/2
6.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	800/1800/2100	50.8	18123	325	2/2/2
7.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000/38000	50	4/2	75*	nd.
8.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	50	563	76*	nd.
9.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	38000	48	1	88*	nd.
10.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	631	106*	nd.
11.	16°57'49.1" 54°27'10"	38000	47.4	14	125*	nd.
12.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	50	4	197*	nd.
13.	16°57'49" 54°27'9.9"	38000	47.8	317	229*	nd.
14.	16°57'49.03" 54°27'10"	38000	47.8	2	236*	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:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2023-03-30 16:40



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1441/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6
Adres: BOLESŁAWICE, LEŚNA DZ.34/18, Powiat słupski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-03-07

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 BOLESŁAWICE, LEŚNA DZ.34/18.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICIA_OLDS6 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:

Mach Janusz
Żebrowski Mateusz

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 strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji tereny rolnicze oraz zabudowania mieszkalne.

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	900/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	100	2/4	50.8	14963
2	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	100	6/6/6	50.8	18552
3	900/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	230	0/2	50.8	14963
4	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	2/2/2	50.8	18552
5	900/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	325	0/2	50.8	14963
6	800/1800/2100	ATR4518R11v06 Huawei	1	325	2/2/2	50.8	18123

* 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 Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	75	50
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	2	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	75	47,4
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	563	VHLP1-38 Andrew	0.3	76	50
4.	ERICSSON 6651 6363 Harris Stratex	38	1	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	88	48
5.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	631	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	106	50
6.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	125	47.4
7.	NEC Pasolink NEOc Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	197	50

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.

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]
8.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	317	ANT2_0.3 38 HP Andrew	0.3	229	47.8
9.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	2	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	236	47.8

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. 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 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 [%]	
2023-03-07	12:00-13:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.3	2.5	64.8	65.1

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

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.

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-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 9 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/160/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (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).

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 31m od anteny sektorowej az. 325° przy ogrodzeniu	2.0	1.2	1.8	0.07	54°27'10.8" 16°57'47.9"
2	PKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 229°	2.0	1.3	2	0.07	54°27'9.7" 16°57'47.2"
3	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.7	2.6	0.09	54°27'9.0" 16°57'46.4"
4	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 229°	2.0	1.3	2	0.07	54°27'9.0" 16°57'47.2"
5	GKP w odległości 37m od anteny radioliniowej az. 236°	2.0	1.3	2	0.07	54°27'9.4" 16°57'47.2"

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.

6	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 197°	2.0	1.2	1.8	0.07	54°27'9.0" 16°57'48.2"
7	PKP na az. 217° w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 197°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°27'8.3" 16°57'46.4"
8	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 75°	2.0	1.3	2	0.07	54°27'10.4" 16°57'51.5"
9	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 76°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°27'10.4" 16°57'51.8"
10	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 88°	2.0	1.5	2.3	0.08	54°27'10.1" 16°57'51.5"
11	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°27'10.1" 16°57'49.7"
12	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.4	2.1	0.08	54°27'9.7" 16°57'51.5"
13	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	1.6	2.4	0.09	54°27'9.4" 16°57'54.4"
14	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 106°	2.0	1.3	2	0.07	54°27'9.7" 16°57'51.1"
15	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 125°	2.0	1.2	1.8	0.07	54°27'9.4" 16°57'50.8"
16	PKP na az. 8° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.2	1.8	0.07	54°27'12.2" 16°57'49.3"
-	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°27'7.6" 16°58'13.1"
-	GKP w odległości 416m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°27'1.4" 16°57'31.3"
-	GKP w odległości 580m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°26'57.8" 16°57'24.1"
-	GKP w odległości 411m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°27'20.9" 16°57'35.6"
-	GKP w odległości 579m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	54°27'25.6" 16°57'30.2"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umieszczenia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego 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 w odległości 31m od anteny sektorowej az. 325° przy ogrodzeniu	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'10.8" 16°57'47.9"
2	PKP w odległości 31m od anteny radioliniowej az. 229°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.7" 16°57'47.2"
3	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.007	0.09	54°27'9.0" 16°57'46.4"
4	GKP w odległości 43m od anteny	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.0" 16°57'47.2"

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.

	radioliniowej az. 229°					
5	GKP w odległości 37m od anteny radioliniowej az. 236°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.4" 16°57'47.2"
6	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 197°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.0" 16°57'48.2"
7	PKP na az. 217° w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 197°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°27'8.3" 16°57'46.4"
8	GKP w odległości 47m od anteny radioliniowej az. 75°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'10.4" 16°57'51.5"
9	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 76°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°27'10.4" 16°57'51.8"
10	GKP w odległości 46m od anteny radioliniowej az. 88°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°27'10.1" 16°57'51.5"
11	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°27'10.1" 16°57'49.7"
12	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.08	54°27'9.7" 16°57'51.5"
13	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 100°	2.0	0.004	0.006	0.09	54°27'9.4" 16°57'54.4"
14	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 106°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.7" 16°57'51.1"
15	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 125°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'9.4" 16°57'50.8"
16	PKP na az. 8° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°27'12.2" 16°57'49.3"
-	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°27'7.6" 16°58'13.1"
-	GKP w odległości 416m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°27'1.4" 16°57'31.3"
-	GKP w odległości 580m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°26'57.8" 16°57'24.1"
-	GKP w odległości 411m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°27'20.9" 16°57'35.6"
-	GKP w odległości 579m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°27'25.6" 16°57'30.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ 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.

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.

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: 52.7% dla częstotliwości do 60 GHz

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 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6, 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:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
03-29 10:09

Sprawozdanie autoryzował:



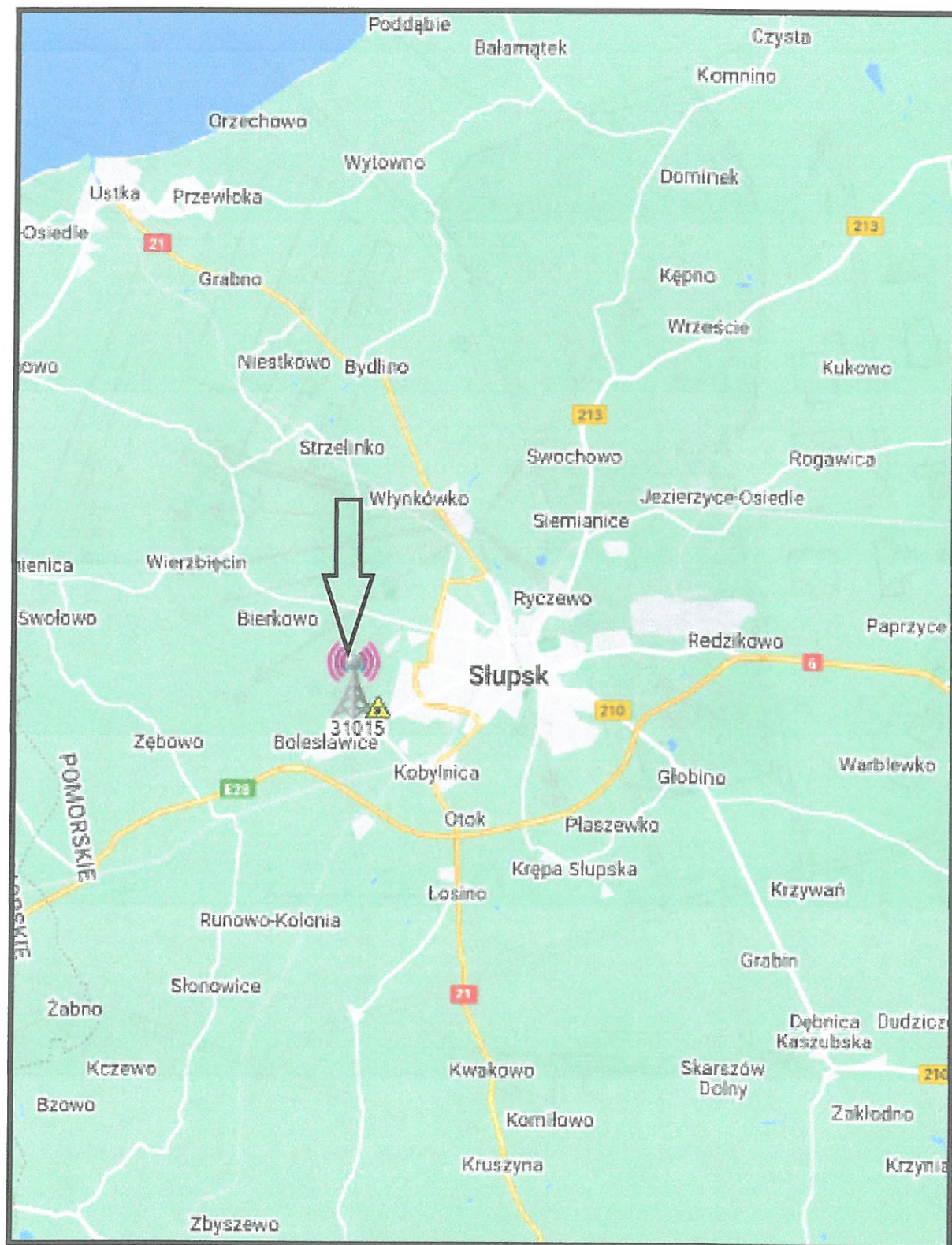
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

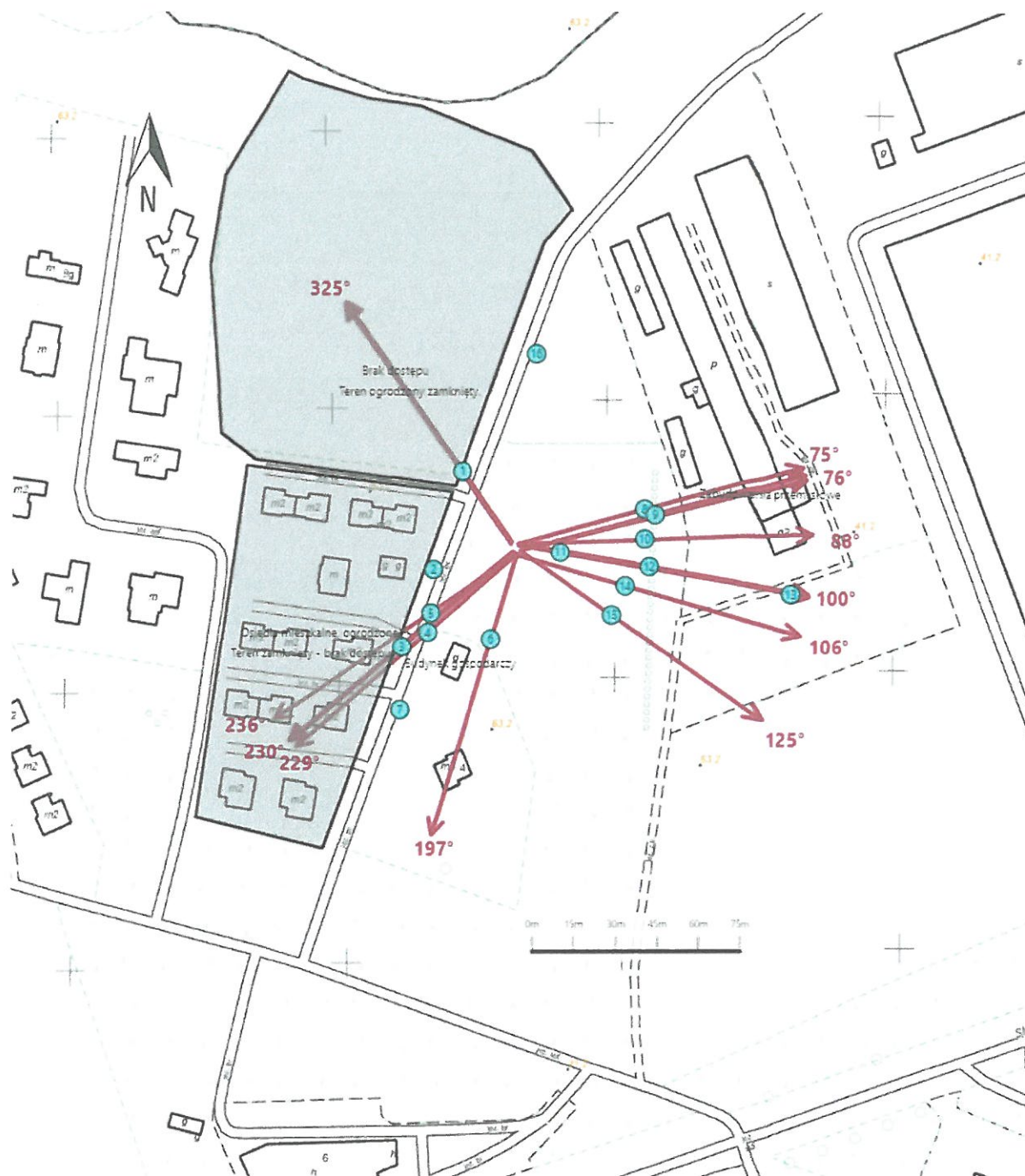
Date / Data:
2023-03-29
13:32




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. 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICIA_OLD56 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GSL_KOBYLNICA_OLD56 (41015N!) 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. 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6 Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

