

Warszawa, dn. 2021-10-11

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starostwo Powiatowe w Węgrowie
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC** zlokalizowanej w miejscowości ZIELENIEC DZ.901. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	13857
2.	5037
3.	5037
4.	13857
5.	5037
6.	12533
7.	1862,1
8.	14826,2

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°51'17,2" 52°36'40,4"	1800/ 800/ 2100	39.6	13857	110	4/ 2/ 4
2.	21°51'17,2" 52°36'40,4"	900/ 900	39.6	5037	110	4/ 4
3.	21°51'17,3" 52°36'40,3"	900/ 900	39.6	5037	230	2/ 2
4.	21°51'17,3" 52°36'40,3"	1800/ 2100/ 800	39.6	13857	230	4/ 4/ 2
5.	21°51'17,1" 52°36'40,3"	900/ 900	39.6	5037	350	2/ 2
6.	21°51'17,1" 52°36'40,3"	800/ 2100/ 1800	39.6	12533	350	0/ 2/ 2
7.	21°51'17,2" 52°36'40,4"	23000	42	1862,1	65*	nd.
8.	21°51'17,3" 52°36'40,3"	18000	37.5	14826,2	233*	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:
Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-10-11
15:35



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 6759/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC
Adres: ZIELENIEC DZ.901, Powiat węgrowski, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-09-15

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 ZIELENIEC DZ.901.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC 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:

Stanilewicz Tomasz
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 kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji las, magazyny.

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/ 900	80010665v01 Kathrein	1	110	4/ 4	39.6	5037.0
2	1800/ 800/ 2100	80010291v02 Kathrein	1	110	4/ 2/ 4	39.6	13857.0
3	900/ 900	80010665v01 Kathrein	1	230	2/ 2	39.6	5037.0
4	1800/ 2100/ 800	80010291v02 Kathrein	1	230	4/ 4/ 2	39.6	13857.0
5	900/ 900	80010665v01 Kathrein	1	350	2/ 2	39.6	5037.0
6	1800/ 800/ 2100	80010291v02 Kathrein	1	350	2/ 0/ 2	39.6	12533.0

* 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 ACD 23GHz 28MHz Ericsson	23	1862.1	UKY 230 42/07H Ericsson	0.6	65	42
2.	NP ERICSSON RAU2X 18GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	18	14826.2	UKY 230 44/06H Ericsson	1.2	233	37.5

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.

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.

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 [%]	
2021-09-15	10:00-11:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		17.9	18.5	null	null

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-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. Świadectwo 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).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	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-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] ^{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 65°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,4" 21°51'17,9"
2	GKP 65°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,8" 21°51'19,1"
3	GKP 65°, 65m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'41,1" 21°51'20,2"
4	GKP 65°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'41,4" 21°51'21,4"
5	GKP 110°, 12m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,1" 21°51'17,8"
6	GKP 110°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,9" 21°51'18,7"
7	GKP 110°, 55m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,6" 21°51'19,9"
8	GKP 110°, 88m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,2" 21°51'21,5"
9	GKP 230°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,0" 21°51'16,9"
10	GKP 230°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,4" 21°51'15,6"
11	GKP 230°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'38,8" 21°51'14,6"
12	GKP 230°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'38,4" 21°51'13,6"
13	GKP 233°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,1" 21°51'16,9"
14	GKP 233°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,4" 21°51'15,5"
15	GKP 233°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'38,9" 21°51'14,5"
16	GKP 233°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'38,5" 21°51'13,5"
17	GKP 350°, 8m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,5" 21°51'17,1"
18	GKP 350°, 38m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'41,4" 21°51'16,9"
19	GKP 350°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'42,3" 21°51'16,6"
20	GKP 350°, 90m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'43,1" 21°51'16,4"
21	PPP 28°, 27m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'41,0" 21°51'17,8"
22	PPP 163°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'39,5" 21°51'17,6"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

23	PPP 269°, 23m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'40,2" 21°51'16,0"
-	GKP 110°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'38,0" 21°51'26,9"
-	GKP 110°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'35,8" 21°51'36,7"
-	GKP 230°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'36,1" 21°51'9,3"
-	GKP 230°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'31,9" 21°51'1,3"
-	GKP 350°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'46,6" 21°51'15,4"
-	GKP 350°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.3	0.08	52°36'52,9" 21°51'13,6"

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 65°, 14m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,4" 21°51'17,9"
2	GKP 65°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,8" 21°51'19,1"
3	GKP 65°, 65m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'41,1" 21°51'20,2"
4	GKP 65°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'41,4" 21°51'21,4"
5	GKP 110°, 12m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,1" 21°51'17,8"
6	GKP 110°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,9" 21°51'18,7"
7	GKP 110°, 55m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,6" 21°51'19,9"
8	GKP 110°, 88m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,2" 21°51'21,5"
9	GKP 230°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,0" 21°51'16,9"
10	GKP 230°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,4" 21°51'15,6"
11	GKP 230°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'38,8" 21°51'14,6"
12	GKP 230°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'38,4" 21°51'13,6"
13	GKP 233°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,1" 21°51'16,9"
14	GKP 233°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,4" 21°51'15,5"
15	GKP 233°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'38,9" 21°51'14,5"
16	GKP 233°, 89m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'38,5" 21°51'13,5"

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.

17	GKP 350°, 8m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,5" 21°51'17,1"
18	GKP 350°, 38m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'41,4" 21°51'16,9"
19	GKP 350°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'42,3" 21°51'16,6"
20	GKP 350°, 90m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'43,1" 21°51'16,4"
21	PPP 28°, 27m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'41,0" 21°51'17,8"
22	PPP 163°, 24m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'39,5" 21°51'17,6"
23	PPP 269°, 23m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'40,2" 21°51'16,0"
-	GKP 110°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'38,0" 21°51'26,9"
-	GKP 110°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'35,8" 21°51'36,7"
-	GKP 230°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'36,1" 21°51'9,3"
-	GKP 230°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'31,9" 21°51'1,3"
-	GKP 350°, 200m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'46,6" 21°51'15,4"
-	GKP 350°, 400m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°36'52,9" 21°51'13,6"

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_{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.

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: 40.4% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

Umieszczenie 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, umożliwiającich 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 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC, 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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data: 2021-
09-22 00:10

Sprawozdanie autoryzował:



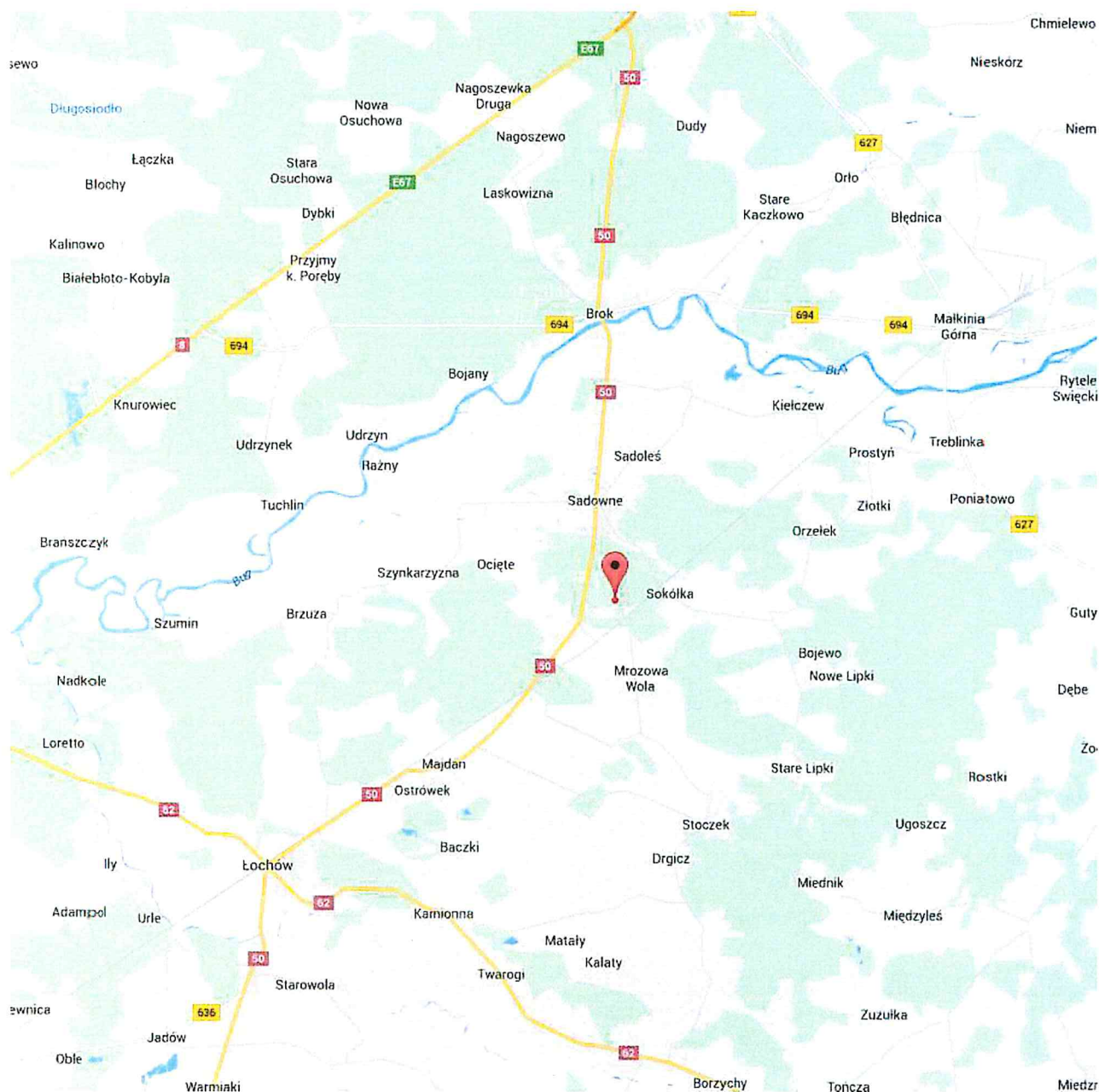
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2021-09-23
11:43

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. 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC Lokalizacja stacji
----------------	--

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	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej						
SKALA 1:1500	Legenda: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Pion pomiarowy</td> <td style="text-align: center;">Kierunek oddziaływania anten sektorowych</td> <td style="text-align: center;">Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</td> </tr> </table> <div style="float: right; text-align: right;">  skala 1:1500 1cm=15m </div>				Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
							
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. 25222 (82018N!) WSD_SADOWNE_ZIELENIEC 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.