

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 15.05.2023.
Wynik weryfikacji: ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji. kan

Poznań, dn. 2023-05-12

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

P. Chruszczak
15-05-2023

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 Oleśnicki

Starostwo Powiatowe w Oleśnicy

ul. Słowackiego 10

56-400 Oleśnica

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44369 OSKAPILA (76806 PWR_MIEDZYPOR_OSKAPILA) zlokalizowanej w miejscowości OSKA PIŁA DZ.370/3. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 44369 (76806N!) PWR_MIEDZYPOR_OSKAPILA

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8381
2.	8381
3.	8381
4.	2819

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.	17°36'43.5" 51°22'8.7"	800/900	57	8381	60	0/0
2.	17°36'43.4" 51°22'8.6"	800/900	57	8381	200	0/0
3.	17°36'43.3" 51°22'8.6"	800/900	57	8381	300	0/0
4.	17°36'43.4" 51°22'8.6"	23000	60.9	2819	209*	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:
2023-05-12 15:10

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-05-12

Dane nadawcy

Michał Stolarczyk
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY (56-400 OLEŚNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE)

INFORMACJA

76806 - art.152 POŚ MS

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 44369 OSKAPILA (76806 PWR_MIEDZYPOR_OSAPILA) zlokalizowanej w miejscowości OSKA PIŁA DZ.370/3

Załączniki:

1. [76806 Informacja-sig.pdf](#)
2. [76806 1411 2023 OS-sig-sig.pdf](#)
3. [opłata skarbową.pdf](#)
4. [TMPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
5. [TMPL M Stolarczyk-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Data złożenia podpisu:

2023-05-12T15:23:01.956+02:00

Podpis elektroniczny



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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 1411/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 44369 (76806N!) PWR_MIEDZIBOR_OSKAPILA

Adres: OSKA PIŁA DZ.370/3, Powiat oleśnicki, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-05-04

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 OSKA PIŁA DZ.370/3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44369 (76806N!) PWR_MIEDZYBOR_OSKAPILA 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:

Grzegorzewski Jan
Strojek Michał

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.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

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	ADU451723 Huawei	1	60	0/0	57	8381
2	800/900	ADU451723 Huawei	1	200	0/0	57	8381
3	800/900	ADU451723 Huawei	1	300	0/0	57	8381

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	2819	A23D80S06 Huawei	0.6	209	60.9

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.

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.

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 [%]	
2023-05-04	09:55-11:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		14.5	15.8	53.2	51.8

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 Rozporządzenia 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-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2023 o numerze LW/MP/W/136/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	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-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-07	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040004

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'8.8" 17°36'44.3"
2	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'9.5" 17°36'45.4"
3	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'9.8" 17°36'46.4"
4	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'10.2" 17°36'48.2"
5	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'7.7" 17°36'42.8"
6	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'7.0" 17°36'42.5"
7	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'5.9" 17°36'42.1"
8	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'5.2" 17°36'41.4"
9	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'8.0" 17°36'42.8"
10	GKP w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'6.6" 17°36'41.8"
11	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'8.8" 17°36'42.8"
12	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'9.1" 17°36'41.8"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'9.5" 17°36'41.0"
14	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'10.2" 17°36'39.6"
15	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'10.2" 17°36'38.5"
16	PKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'9.1" 17°36'43.6"
17	PKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'8.4" 17°36'44.3"
18	PKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'8.4" 17°36'41.8"
-	GKP w odległości 666m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'19.6" 17°37'13.4"
-	GKP w odległości 652m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°21'48.6" 17°36'32.0"
-	GKP w odległości 654m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°22'19.2" 17°36'14.0"

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.

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 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 16m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'8.8" 17°36'44.3"
2	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'9.5" 17°36'45.4"
3	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'9.8" 17°36'46.4"
4	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'10.2" 17°36'48.2"
5	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'7.7" 17°36'42.8"
6	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'7.0" 17°36'42.5"
7	GKP w odległości 82m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'5.9" 17°36'42.1"
8	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'5.2" 17°36'41.4"
9	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'8.0" 17°36'42.8"
10	GKP w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'6.6" 17°36'41.8"
11	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'8.8" 17°36'42.8"
12	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'9.1" 17°36'41.8"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'9.5" 17°36'41.0"
14	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'10.2" 17°36'39.6"
15	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'10.2" 17°36'38.5"
16	PKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'9.1" 17°36'43.6"
17	PKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'8.4" 17°36'44.3"
18	PKP w odległości 34m od anteny radioliniowej az. 209°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'8.4" 17°36'41.8"
-	GKP w odległości 666m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'19.6" 17°37'13.4"
-	GKP w odległości 652m od anteny sektorowej az. 200°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°21'48.6" 17°36'32.0"
-	GKP w odległości 654m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°22'19.2" 17°36'14.0"

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 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.

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: 50% dla częstotliwości do 40 GHz

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

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 44369 (76806N!) PWR_MIEDZIBOR_OSKAPILA, 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

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:
Anna Kacperska
Date / Data:
2023-05-09
13:49

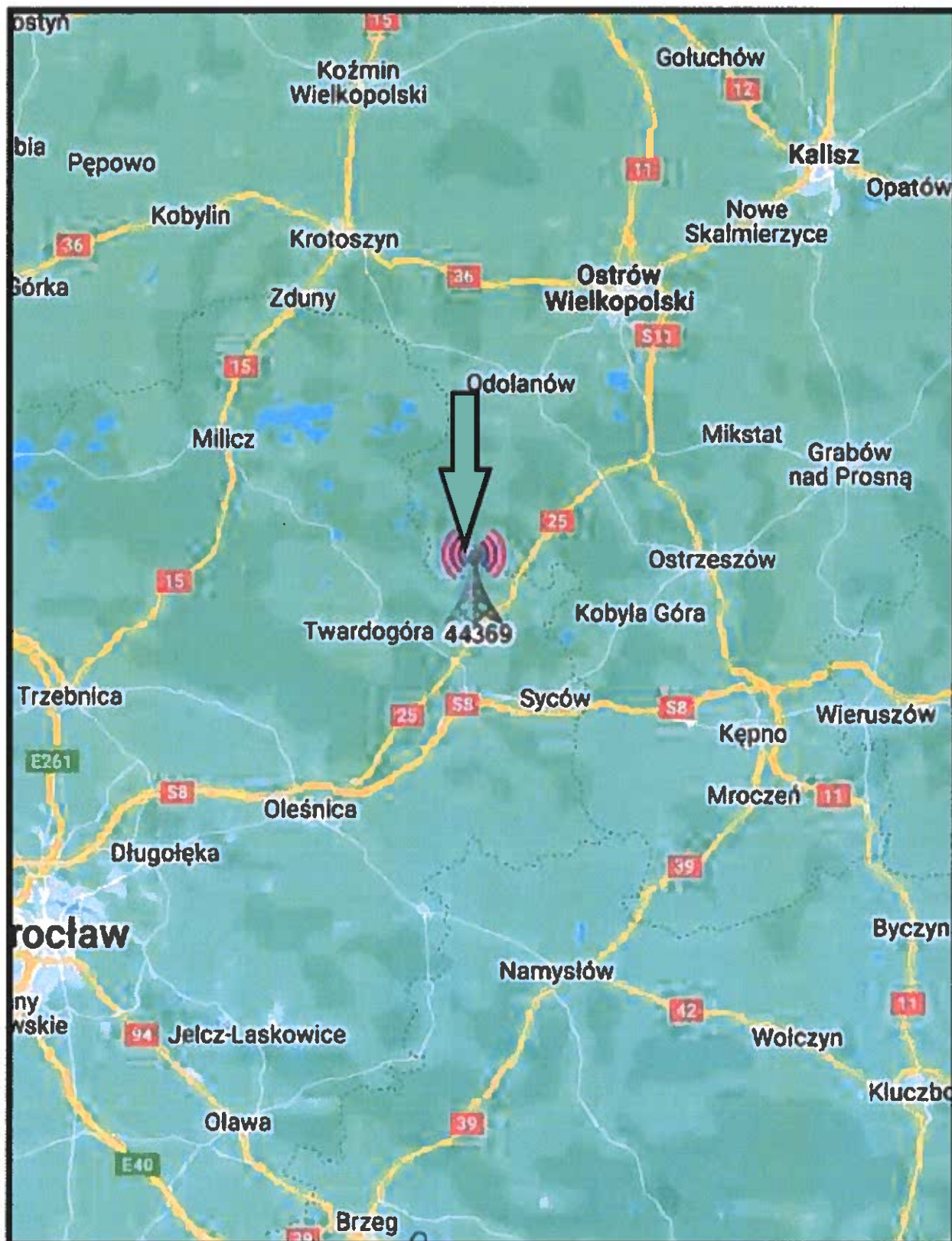
Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka
Wachowicz
Date / Data:
2023-05-10 15:08

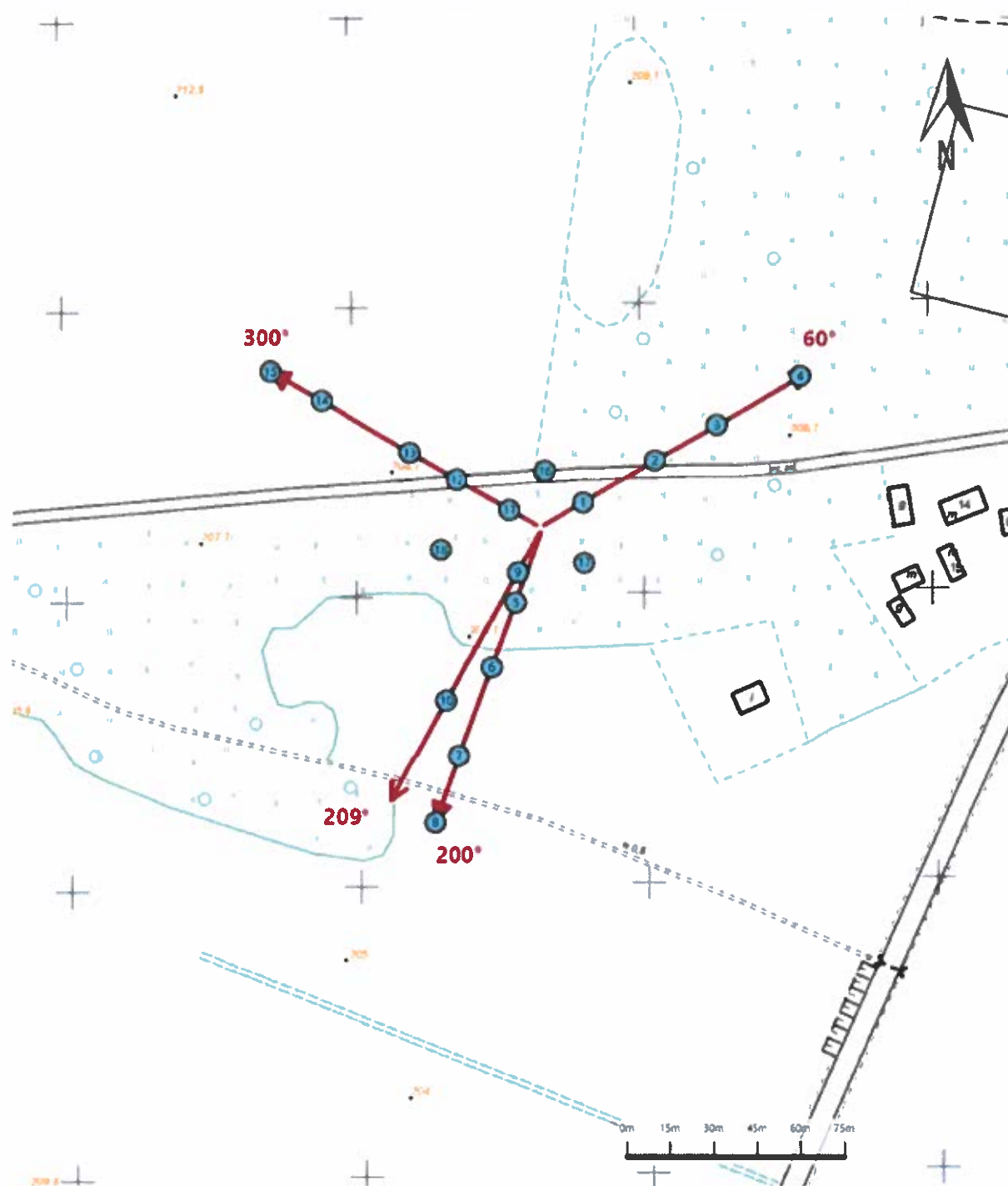
Koniec sprawozdania

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. 44369 (76806N!) PWR_MIEDZYBOR_OSKAPILA
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_MIEDZYPOLSKA_OSKAPILA (76806N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44369 (76806N!) PWR_MIEDZIBOR_OSKAPILA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej