

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

# S P R A W O Z D A N I E 513/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 46661 (76661N!) PWR\_WROCLAW\_MUCHOBOR

Adres: WROCŁAW, STANISŁAWOWSKA 27, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-23

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 1/7

#### 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 WROCŁAW, STANISŁAWOWSKA 27.

#### 5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46661 (76661N!) PWR\_WROCLAW\_MUCHOBOR 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:

Strojek Michał Łuczak Wojciech

# 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 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 2/7

#### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

C	Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24						
	Warunki pracy			znamionowe						
Rodzaj wytwarzanego pola						stacj	onarne			
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	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei		1	0	6/6	26.5	9998		
2	900/1800/2100	ATR45 Hua		1	0	6/6/6	26.5	8743		
3	800/2600	ATR451 Hua		1	130	6/6	26.5	9998		
4	900/1800/2100	ATR45 Hua		1	130	6/6/6	26.5	8743		
5	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei		1	270	6/5	26.5	9998		
6	900/1800/2100	ATR45 Hua		1	270	6/5/5	26.5	8743		

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

Parametry radiolinii:

Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzec	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
Warı	Warunki pracy				znamionowe				
Rodz	Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne				
		Linia radiow		Antena					
Lp.	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	266	30	

#### 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

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

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	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
2022 02 22	12.00 14.10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-02-23	13:00-14:10	9.0	10.0	60.9	60.1	

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 <u>przekraczającego</u> 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 Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych 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 <u>nieprzekraczającego</u> 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-02	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 5	SW-03	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 5

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/157/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie: TH-20 Producent: AZ INSTRUMENT CORP Model: Termohigrometr AZ8706

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Dalmierz:

2 41111101					
Oznaczenie	Producent	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4- L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

# 9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	1 Old Cicker y Carlo					
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 powiększona o niepewność pomiaru <sup>4</sup> E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	2.2	3.5	0.13	51°5'38.0" 16°57'15.1"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	3.0	4.8	0.17	51°5'37.7" 16°57'16.2"
3	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°5'36.6" 16°57'18.4"
4	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°5'35.5" 16°57'20.2"
5	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	1.9	3	0.11	51°5'38.4" 16°57'14.0"
6	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	2.7	4.3	0.15	51°5'38.4" 16°57'13.3"
7	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	2.4	3.8	0.14	51°5'38.4" 16°57'11.5"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	2.5	4	0.14	51°5'38.4" 16°57'11.9"
9	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°5'38.4" 16°57'10.1"
10	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°5'38.4" 16°57'5.4"
11	PPP Droga dojazdowa do wieży	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°5'39.1" 16°57'13.3"
12	PPP Droga dojazdowa do wieży	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°5'37.7" 16°57'14.4"
13	PPP Parking	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°5'39.5" 16°57'14.0"
14	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.5	4	0.14	51°5'39.1" 16°57'14.4"
15	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	2.1	3.3	0.12	51°5'39.8" 16°57'14.4"
16	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	2.5	0.09	51°5'40.6" 16°57'14.4"

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 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 15m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.006	0.009	0.13	51°5'38.0" 16°57'15.1"
2	GKP w odległości 39m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.008	0.013	0.17	51°5'37.7" 16°57'16.2"
3	GKP w odległości 98m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°5'36.6" 16°57'18.4"
4	GKP w odległości 141m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'35.5" 16°57'20.2"
5	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°5'38.4" 16°57'14.0"
6	GKP w odległości 21m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	0.007	0.011	0.16	51°5'38.4" 16°57'13.3"
7	GKP w odległości 58m od anteny radioliniowej az. 266°	2.0	0.006	0.01	0.14	51°5'38.4" 16°57'11.5"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.007	0.011	0.14	51°5'38.4" 16°57'11.9"
9	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°5'38.4" 16°57'10.1"
10	GKP w odległości 175m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'38.4" 16°57'5.4"
11	PPP Droga dojazdowa do wieży	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'39.1" 16°57'13.3"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 5/7

12	PPP Droga dojazdowa do wieży	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'37.7" 16°57'14.4"
13	PPP Parking	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'39.5" 16°57'14.0"
14	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.007	0.011	0.14	51°5'39.1" 16°57'14.4"
15	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°5'39.8" 16°57'14.4"
16	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°5'40.6" 16°57'14.4"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

PPP - Pomocniczy Pion Pomiarowy

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: 59.2% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie 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 <u>nie przekroczyła</u> 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 46661 (76661N!) PWR\_WROCLAW\_MUCHOBOR, 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.).

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 6/7

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM<sub>E</sub> i WM<sub>H</sub> 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>&</sup>lt;sup>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> maksymalna wartość chwilowa

# 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: 2023-03-02 14:03

Sprawozdanie autoryzował:

To the second se

Signed by / Podpisano przez:

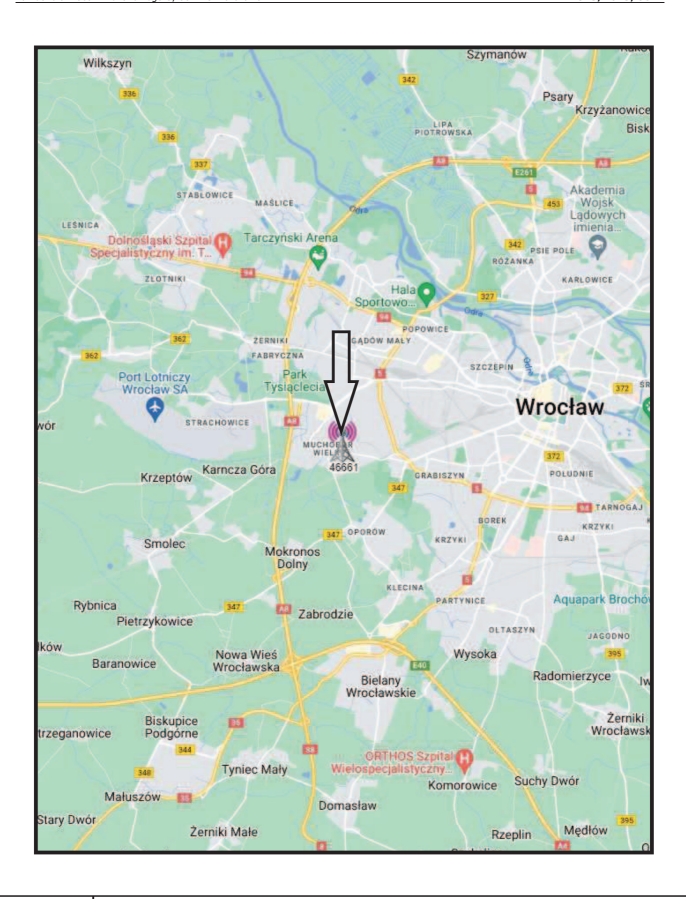
Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-03-03 14:05

Koniec sprawozdania

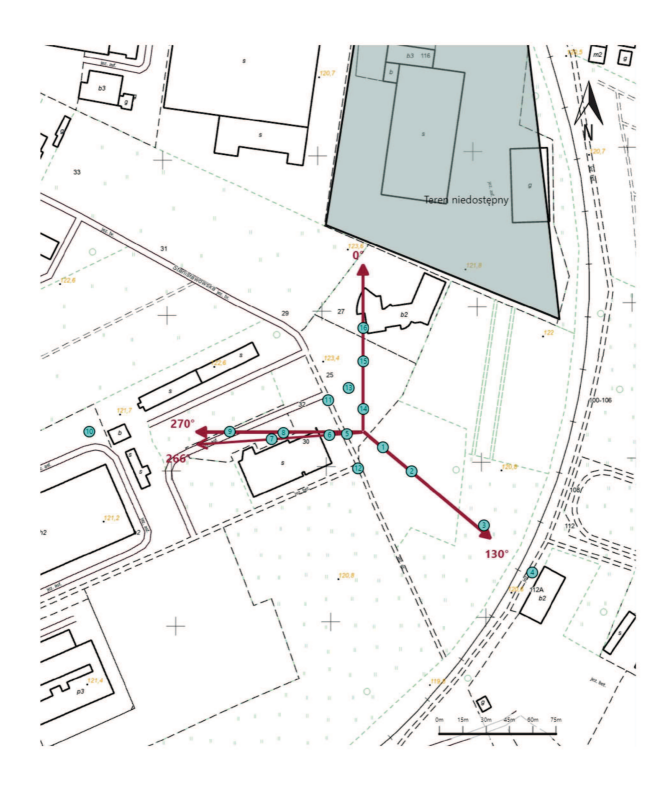
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46661 (76661N!) PWR\_WROCLAW\_MUCHOBOR Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_MUCHOBOR (76661N!) 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. 46661 (76661N!) PWR\_WROCLAW\_MUCHOBOR Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej