



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piasta Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4400/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2369 (77142N!) WROCŁAW SZPITAL (PWR\_WROCLAW\_GAJOWICKA)

Adres: WROCŁAW, GAJOWICKA 95 DZ.27/4, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-29

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:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

**2. Zleceniodawca:**

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 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 Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, GAJOWICKA 95 DZ.27/4.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2369 (77142N!) WROCŁAW SZPITAL (PWR\_WROCLAW\_GAJOWICKA) 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121)*.

**6. Pomiary zostały wykonane przez:**

Łuczak Wojciech  
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 dachu. Anteny zawieszone na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu II piętro 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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	30	6/6/6	25.5	4999
2	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	30	6/6	25.5	4999
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	6/6/6	25.5	4999
4	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	6/6	25.5	4999
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	296	6/6/6	25.5	4999
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	296	6/6	25.5	4999

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

Transmisja realizowana drogą kablową

### 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), 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 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:

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.

Data [rrrr-mm- dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2022-06-29	13:00-14:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		28.0	28.0	56.0	56.0

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 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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-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 LWMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (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:

Oznaczenie	Producent	Typ	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.

## 9. Wyniki pomiarów

### Pole elektryczne

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 17m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'44.9" 17°0'37.8"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'45.2" 17°0'38.2"
3	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'46.7" 17°0'39.6"
4	GKP w odległości 123m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'48.1" 17°0'40.7"
5	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'48.5" 17°0'41.0"
6	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'44.5" 17°0'36.7"
7	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'45.2" 17°0'35.3"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'46.0" 17°0'32.8"
9	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'46.7" 17°0'30.6"
10	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'43.8" 17°0'37.8"
11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'43.1" 17°0'38.5"
12	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'41.6" 17°0'38.9"
13	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'39.8" 17°0'40.3"
14	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'43.1" 17°0'36.7"
15	PPP na parkingu	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'41.3" 17°0'36.4"
16	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'43.8" 17°0'40.0"
17	PPP przed wejściem do obiektów handlowych/usługowych, róg ul. Grochowej i Gajowickiej	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'42.0" 17°0'33.8"
18	PPP na drodze wew. przy sklepie Społem od ul. Grochowej	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'44.5" 17°0'32.4"
19	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	51°5'45.2" 17°0'41.8"

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] <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 17m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'44.9" 17°0'37.8"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'45.2" 17°0'38.2"
3	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'46.7" 17°0'39.6"
4	GKP w odległości 123m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'48.1" 17°0'40.7"
5	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'48.5" 17°0'41.0"
6	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'44.5" 17°0'36.7"
7	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'45.2" 17°0'35.3"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'46.0" 17°0'32.8"
9	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'46.7" 17°0'30.6"
10	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'43.8" 17°0'37.8"
11	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'43.1" 17°0'38.5"
12	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'41.6" 17°0'38.9"
13	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 160°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'39.8" 17°0'40.3"
14	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'43.1" 17°0'36.7"
15	PPP na parkingu	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'41.3" 17°0'36.4"
16	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'43.8" 17°0'40.0"
17	PPP przed wejściem do obiektów handlowych/usługowych, róg ul. Grochowej i Gajowickiej	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'42.0" 17°0'33.8"
18	PPP na drodze wew. przy sklepie Spolem od ul. Grochowej	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'44.5" 17°0'32.4"
19	PPP w okolicy terenów zielonych	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	51°5'45.2" 17°0'41.8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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

<sup>2</sup> współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

<sup>3</sup> 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>4</sup> do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

<sup>5</sup> 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

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.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscowościach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2369 (77142N!) WROCŁAW SZPITAL (PWR\_WROCLAW\_GAJOWICKA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

## 11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 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  
Harczewicz

Date / Data: 2022-  
07-12 09:40

Sprawozdanie autoryzował:



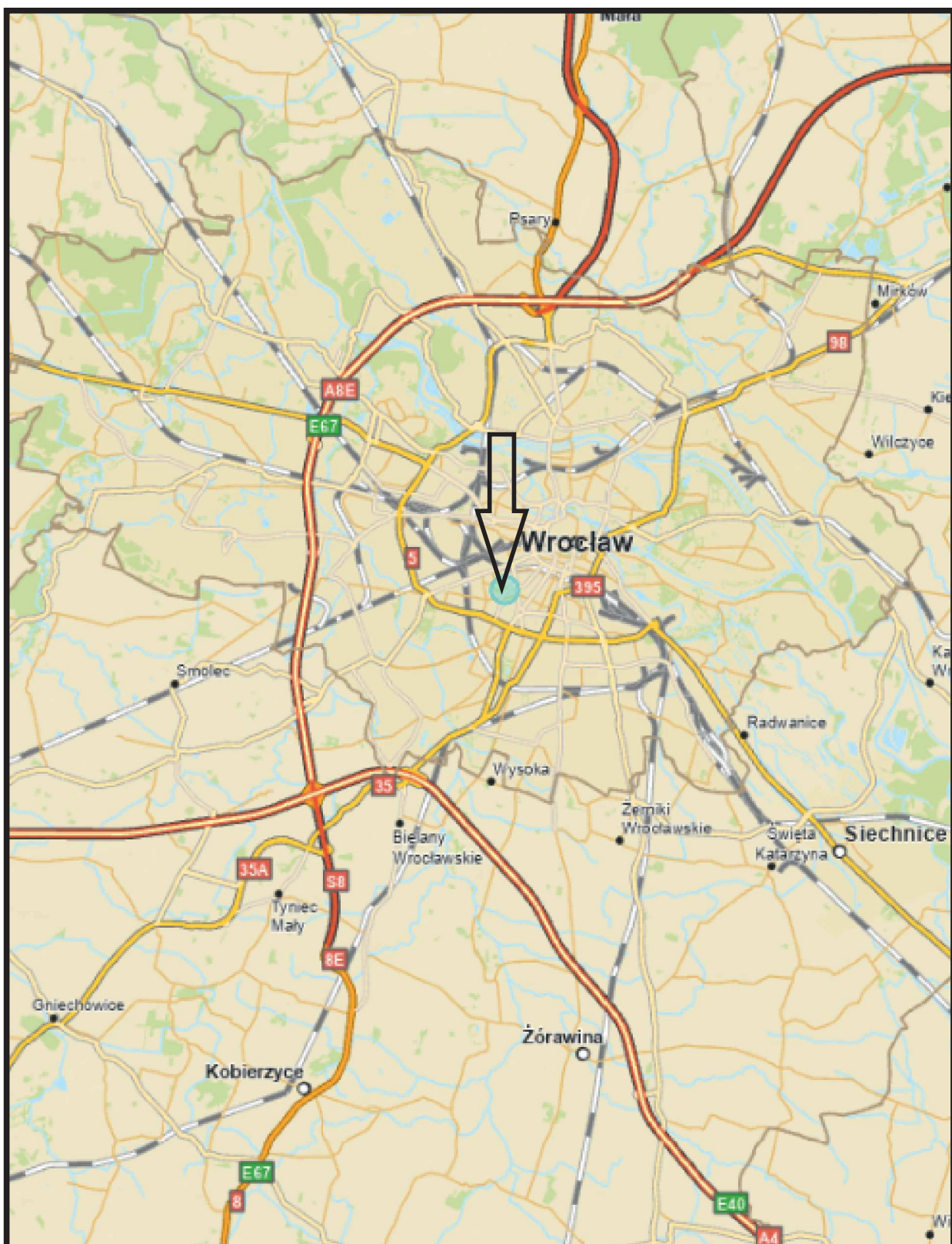
Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:  
2022-07-12  
20:28

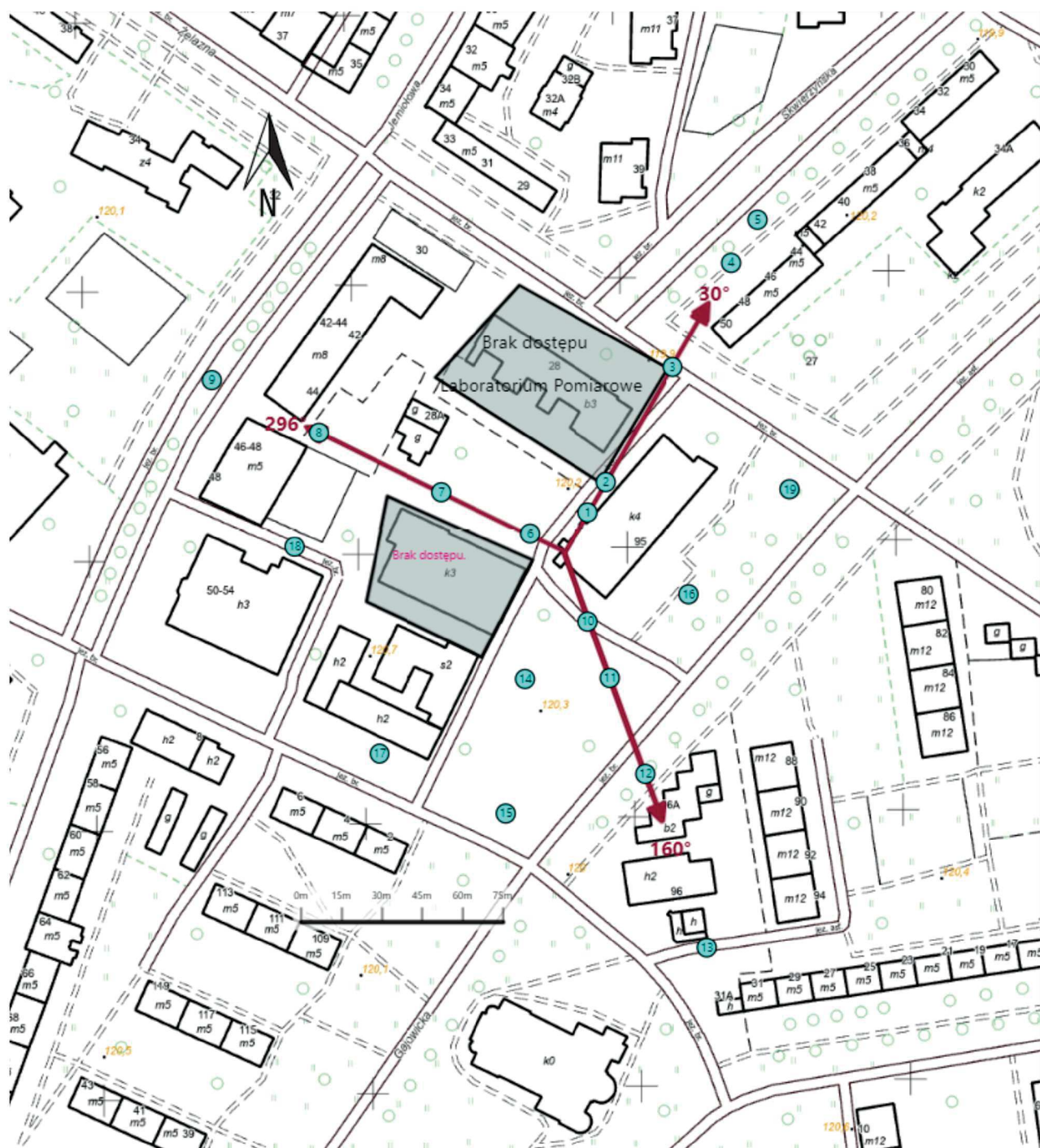
**Koniec sprawozdania**

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 Orange Polska S.A. 2369 (77142N!) WROCŁAW SZPITAL  
(PWR\_WROCLAW\_GAJOWICKA)**  
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<b>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. PWR_WROCLAW_GAJOWICKA (77142N!)</b> Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	
	Legenda: Pion pomiarowy       Kierunek oddziaływania anten sektorowych	



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A.** 2369 (77142N!) WROCŁAW SZPITAL  
(PWR\_WROCLAW\_GAJOWICKA)  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej