

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23  
z dnia: 2023-12-21

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

Katowice, dn. 2024-07-01

URZĄD MIASTA TARNOBRZEGA  
ul. Tadeusza Kościuszki 32  
39-400



00008359242  
Numer: KO.O.18058.2024  
Data wpływu: 01-07-2024  
Przyjął: IWONA KULCZYCKA  
BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW

*OKS*

**Urząd Miasta Tarnobrzega**  
**ul. Kościuszki 32**  
**39-400 Tarnobrzeg**

**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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **5634 TARNOBRZEG SZPITALNA (24144\_KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA)** zlokalizowanej w miejscowości TARNOBRZEG, ul. SZPITALNA. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA)**

### 9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4437
2.	6638
3.	9822
4.	4437
5.	6638
6.	9822
7.	4437
8.	6638
9.	9822

### 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.	21°40'11.8" 50°34'2.4"	900/1800	41.5	4437	0	0-7/0-7
2.	21°40'11.8" 50°34'2.4"	2100	41.5	6638	0	0-7
3.	21°40'11.8" 50°34'2.4"	800/2600	41.5	9822	0	0-7/0-7
4.	21°40'12" 50°34'1.9"	900/1800	41.5	4437	120	0-7/0-7
5.	21°40'12" 50°34'1.9"	2100	41.5	6638	120	0-7
6.	21°40'12" 50°34'1.9"	800/2600	41.5	9822	120	0-7/0-7
7.	21°40'11.4" 50°34'2.2"	900/1800	41.5	4437	240	0-7/0-7
8.	21°40'11.4" 50°34'2.2"	2100	41.5	6638	240	0-7
9.	21°40'11.4" 50°34'2.2"	800/2600	41.5	9822	240	0-7/0-7

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.



NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa 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 11389/2023/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA)  
Adres: TARNOBRZEG, SZPITALNA, Powiat m. Tarnobrzeg, WOJ. PODKARPACKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-06-24

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 TARNOBRZEG, SZPITALNA.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA) 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:**

**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 zawieszono na masztach usytuowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu na ostatnim piętrze budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny szpitala, zabudowa jednorodzinna, wielorodzinna, lokale usługowe.

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	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	0	0-7**/0-7**	41.5	4437
2	2100	7760.00 POWERWAVE	1	0	0-7**	41.5	6638
3	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	0	0-7**/0-7**	41.5	9822
4	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	120	0-7**/0-7**	41.5	4437
5	2100	7760.00 POWERWAVE	1	120	0-7**	41.5	6638
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	0-7**/0-7**	41.5	9822
7	900/1800	7752.00 POWERWAVE	1	240	0-7**/0-7**	41.5	4437
8	2100	7760.00 POWERWAVE	1	240	0-7**	41.5	6638
9	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	0-7**/0-7**	41.5	9822

\*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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), 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.

### 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 [%]	
2024-06-24	16:05-17:20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		22.2	21.6	59.4	64.4

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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.

### 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. 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
MF-02	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0120	SF-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0061

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWIMP/W/465/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.  
 Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-29	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-05	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843960151	1146.5-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

#### Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 WMe <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego <sup>2</sup>
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'3.4" 21°40'11.6"
2	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'4.4" 21°40'11.6"
3	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'5.5" 21°40'11.6"
4	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°34'1.9" 21°40'12.4"
5	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.7	2.5	0.09	50°34'0.8" 21°40'14.5"
6	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.5	2.2	0.08	50°34'0.5" 21°40'16.3"
7	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'1.9" 21°40'10.6"
8	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	1.9	0.07	50°34'1.2" 21°40'8.8"
9	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'0.8" 21°40'7.3"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 8, ul. Szpitalna 1	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'1.6" 21°40'11.6"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2.0	1.7	2.5	0.09	50°34'2.6" 21°40'11.3"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego brudownika, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2.0	1.4	2.1	0.07	50°34'2.3" 21°40'10.9"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego dyżurki, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2.0	1.5	2.2	0.08	50°34'2.3" 21°40'12.0"
14	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Szpitalna 1	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'1.2" 21°40'13.1"
15	PKP na az. 338° w odległości 79m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.7	2.5	0.09	50°34'4.8" 21°40'10.2"
16	PKP na az. 7° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'4.8" 21°40'12.4"
17	PKP na az. 262° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.4	2.1	0.07	50°34'1.9" 21°40'8.0"
18	PKP na az. 207° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'0.8" 21°40'10.2"
19	PKP na az. 111° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'0.8" 21°40'15.6"
20	PKP na az. 142° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°33'59.8" 21°40'14.5"
-	GKP w odległości 349m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°34'13.8" 21°40'11.6"
-	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°33'54.7" 21°40'31.4"
-	GKP w odległości 528m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.6	2.4	0.08	50°33'53.6" 21°39'48.2"

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.

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>2</sup> H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM <sub>E</sub> <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) <sup>4</sup>
1	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'3.4" 21°40'11.6"
2	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'4.4" 21°40'11.6"
3	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'5.5" 21°40'11.6"
4	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	<b>0.005</b>	0.007	0.1	50°34'1.9" 21°40'12.4"
5	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.005	0.007	0.09	50°34'0.8" 21°40'14.5"
6	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 120°	2,0	0.004	0.006	0.08	50°34'0.5" 21°40'16.3"
7	GKP w odległości 18m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'1.9" 21°40'10.6"
8	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.003	0.005	0.07	50°34'1.2" 21°40'8.8"
9	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'0.8" 21°40'7.3"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 8, ul. Szpitalna 1	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'1.6" 21°40'11.6"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego korytarza, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2,0	0.005	0.007	0.09	50°34'2.6" 21°40'11.3"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego brudownika, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2,0	0.004	0.006	0.08	50°34'2.3" 21°40'10.9"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego dyżurki, piętro 8, ul. Szpitalna 1	2,0	0.004	0.006	0.08	50°34'2.3" 21°40'12.0"
14	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3, ul. Szpitalna 1	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'1.2" 21°40'13.1"
15	PKP na az. 338° w odległości 79m od anteny sektorowej az. 0°	2,0	0.005	0.007	0.09	50°34'4.8" 21°40'10.2"
16	PKP na az. 7° w odległości 76m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'4.8" 21°40'12.4"
17	PKP na az. 262° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.004	0.006	0.08	50°34'1.9" 21°40'8.0"
18	PKP na az. 207° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 240°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'0.8" 21°40'10.2"
19	PKP na az. 111° w odległości 75m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'0.8" 21°40'15.6"
20	PKP na az. 142° w odległości 78m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°33'59.8" 21°40'14.5"
-	GKP w odległości 349m od anteny sektorowej az. 0°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°34'13.8" 21°40'11.6"
-	GKP w odległości 441m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	0.004	0.05	50°33'54.7" 21°40'31.4"
-	GKP w odległości 528m od anteny sektorowej az. 240°	2,0	0.004	0.006	0.09	50°33'53.6" 21°39'48.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<sup>1</sup> wyniki oznaczone \* są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

<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: 48.1% dla częstotliwości do 40 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.



**Pomiarów nie wykonano:**

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku biurowym pod adresem Szpitalna 1, z powodu terenu zamkniętego

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  $k = 2$  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 2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

**11. Podstawa prawna**

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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:

Date / Data:  
2024-06-26  
13:54

Sprawozdanie autoryzował:

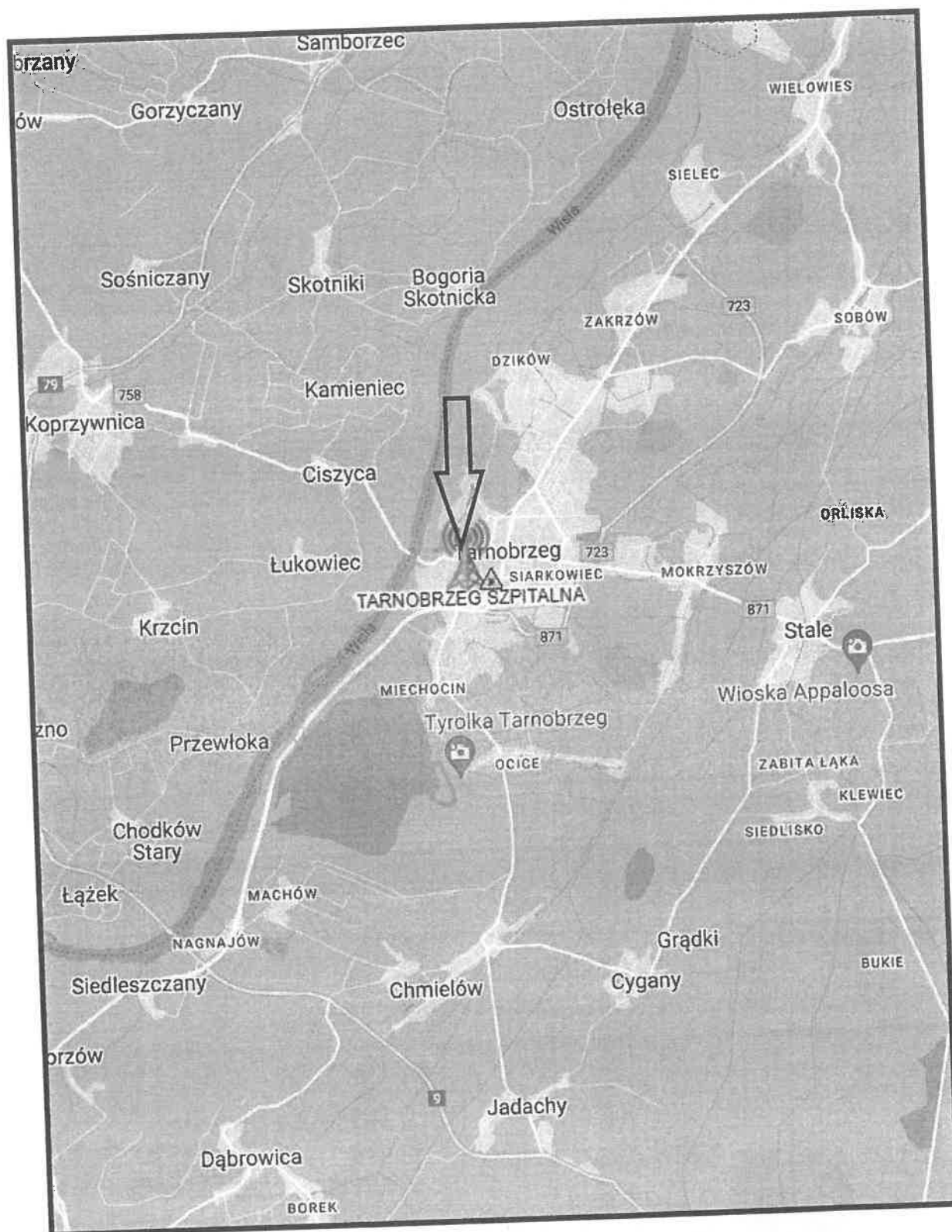
Elektronizacja podległa przez

2024-06-26 13:54

+02'00'

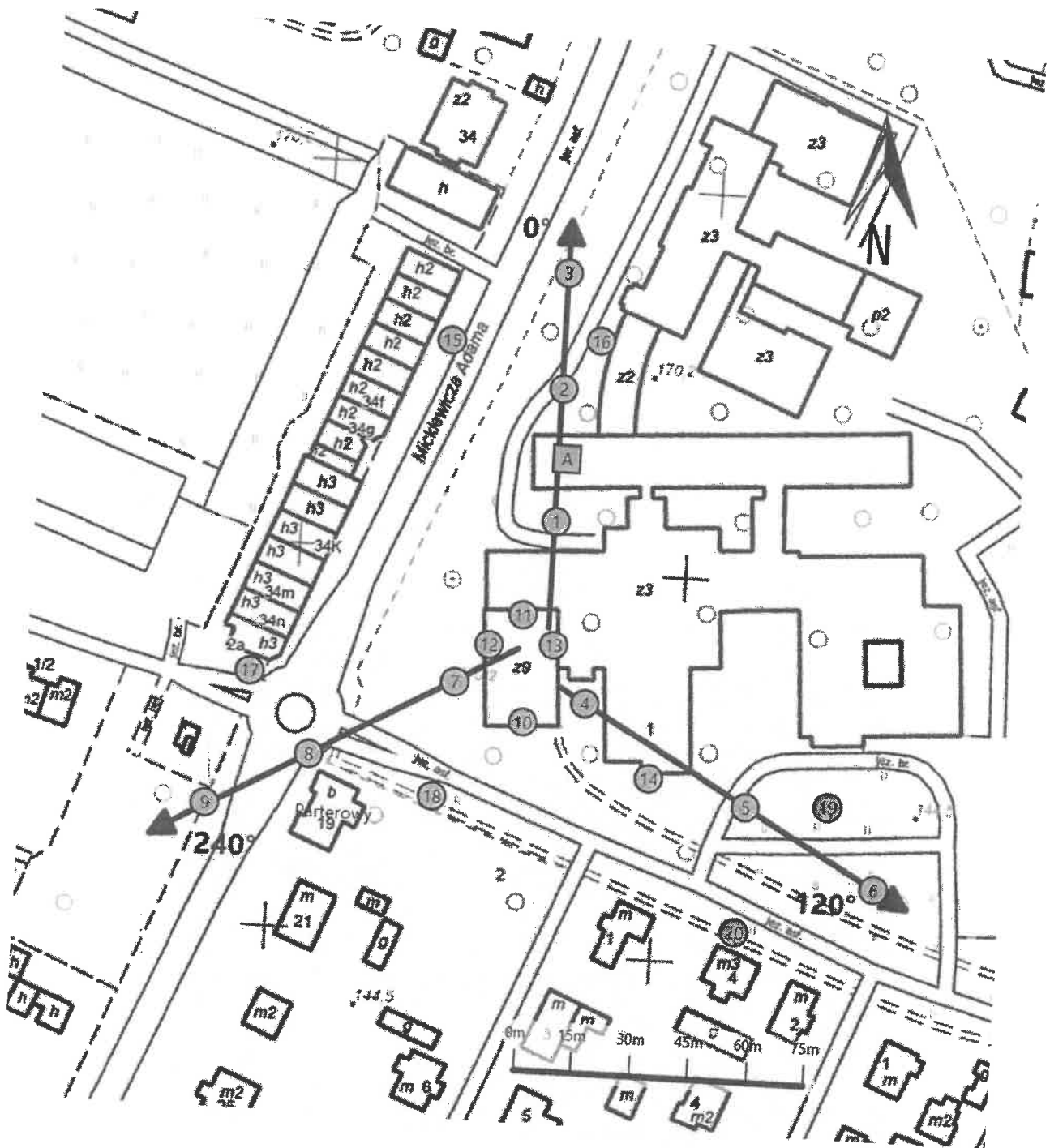
**Koniec sprawozdania**





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. 2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA)  
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. KTB_TARNOBRZE_SZPITALNA (24144N1) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">                       Brak dostępu                 </div> <div style="text-align: center;">                       Pion pomiarowy                 </div> <div style="text-align: center;">                       Kierunek oddziaływania anten sektorowych                 </div> <div style="text-align: center;">                       Kierunek oddziaływania anten radioliniowych                 </div> </div>



**Załącznik nr 3**

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 2330 (24144N!) TARNOBRZEG SZPITALNA (KTB\_TARNOBRZE\_SZPITALNA)**  
**Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej**

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:

-----  
Date / Data:  
2024-07-01 16:14

