

OS 6221. 2. 28 2023. tk

## Dokument elektroniczny

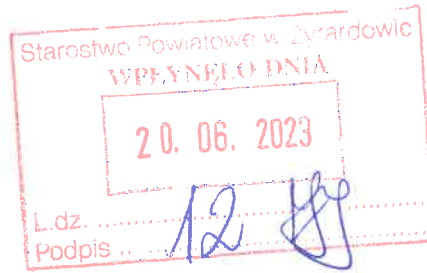
OS  
20.06.2023

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-06-19

### Dane nadawcy

Joanna Szmytka  
NetWorkSI Sp. z o.o.



### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W ŻYRARDOWIE (96-300  
ŻYRARDÓW, WOJ. MAZOWIECKIE)

## INFORMACJA

### 91989 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 533 (91989N!) ŻYRARDÓW (WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13) zlokalizowanej w miejscowości ŻYRARDÓW, ul. JAKTOROWSKA 13 DZ.6045/1

### Załączniki:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

[91989 informacja-sig.pdf](#)  
[OPL pełnomocnictwo Piotr Plóciennik.pdf](#)  
[91989 3887 2023 OS-sig-sig.pdf](#)  
[OPL J Szmytka 169 01 21-sig-sig.pdf](#)  
[opłata skarbową.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2023-06-19T20:52:19.294+02:00

### Podpis elektroniczny



Warszawa, dn. 2023-06-19

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**  
**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starostwo Powiatowe w Żyrardowie**  
**ul. Limanowskiego 45**  
**96-300 Żyrardów**

**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 Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **533 (91989N!) ŻYRARDÓW (WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13)** zlokalizowanej w miejscowości ŻYRARDÓW, ul. JAKTOROWSKA 13 DZ.6045/1. 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:

**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.	32000
2.	15131
3.	32000
4.	15131
5.	32000
6.	13698

**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.	20°27'18" 52°3'12.9"	1800/2100	39.7	32000	65	5/5
2.	20°27'18" 52°3'12.9"	800/900/2600	39.7	15131	65	4/4/2
3.	20°27'18" 52°3'12.8"	1800/2100	39.7	32000	185	5/5
4.	20°27'17.9" 52°3'12.8"	800/900/2600	39.7	15131	185	4/4/4
5.	20°27'17.9" 52°3'12.8"	1800/2100	39.7	32000	305	5/5
6.	20°27'17.9" 52°3'12.8"	800/900/2600	39.7	13698	305	6/6/5

\*) 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:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2023-06-19  
16:36



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 3887/2023/OS**  
**Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH**  
**WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA**

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 533 (91989N!) ŻYRARDÓW (WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13)

Adres: ŻYRARDÓW, JAKTOROWSKA 13 DZ.6045/1, Powiat żyrardowski, WOJ.  
MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-06-13

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 ŻYRARDÓW, JAKTOROWSKA 13 DZ.6045/1.

**5. Cel zlecenia:**

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 533 (91989N!) ŻYRARDÓW (WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13) 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:**

Kubik Bartłomiej  
Dudziński Adam

**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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze 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.

### 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	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	65	5/5	39.7	32000
2	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	65	4/4/2	39.7	15131
3	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	185	5/5	39.7	32000
4	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	185	4/4/4	39.7	15131
5	1800/2100	AAU5726E Huawei	1	305	5/5	39.7	32000
6	800/900/2600	AQU4518R23v18 Huawei	1	305	6/6/5	39.7	13698

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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 nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

## 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.

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 [%]	
2023-06-13	16:00-17:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		14.7	15.0	65.4	65.5

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.

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. 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
MW-06	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2088	SW-11	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230219

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWIMP/W/334/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	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-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).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

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] <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 10m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°3'13.0" 20°27'18.4"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°3'13.3" 20°27'19.4"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°3'13.7" 20°27'20.5"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°3'13.7" 20°27'21.2"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°3'14.0" 20°27'22.3"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°3'12.6" 20°27'18.0"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	2.1	2.7	0.1	52°3'11.9" 20°27'17.6"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°3'10.8" 20°27'17.6"
9	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°3'10.1" 20°27'17.6"
10	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	1.6	2	0.07	52°3'13.0" 20°27'17.3"
11	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	1.9	2.4	0.09	52°3'13.3" 20°27'16.6"
12	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°3'13.7" 20°27'15.8"
13	PKP w płaszczyźnie okna budynku	2.0	1.6	2	0.07	52°3'10.1" 20°27'18.4"
14	PKP na az. 132° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°3'12.2" 20°27'19.4"
15	PKP na az. 240° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°3'12.6" 20°27'16.9"
16	PKP na az. 1° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 305°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°3'13.7" 20°27'18.0"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°3'15.8" 20°27'28.8"
-	GKP w odległości 324m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°3'17.3" 20°27'33.5"
-	GKP w odległości 228m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°3'5.4" 20°27'16.9"
-	GKP w odległości 253m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°3'4.7" 20°27'16.9"
-	GKP w odległości 229m od anteny sektorowej az. 305°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°3'16.9" 20°27'7.9"

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 10m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°3'13.0" 20°27'18.4"
2	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°3'13.3" 20°27'19.4"
3	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°3'13.7" 20°27'20.5"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°3'13.7" 20°27'21.2"
5	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°3'14.0" 20°27'22.3"
6	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°3'12.6" 20°27'18.0"
7	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	<b>0.006</b>	0.007	0.1	52°3'11.9" 20°27'17.6"
8	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°3'10.8" 20°27'17.6"
9	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°3'10.1" 20°27'17.6"
10	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°3'13.0" 20°27'17.3"
11	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	0.005	0.006	0.09	52°3'13.3" 20°27'16.6"
12	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 305°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°3'13.7" 20°27'15.8"
13	PKP w płaszczyźnie okna budynku	2.0	0.004	0.005	0.07	52°3'10.1" 20°27'18.4"
14	PKP na az. 132° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°3'12.2" 20°27'19.4"
15	PKP na az. 240° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°3'12.6" 20°27'16.9"
16	PKP na az. 1° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 305°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°3'13.7" 20°27'18.0"
-	GKP w odległości 227m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°3'15.8" 20°27'28.8"
-	GKP w odległości 324m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°3'17.3" 20°27'33.5"
-	GKP w odległości 228m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°3'5.4" 20°27'16.9"
-	GKP w odległości 253m od anteny sektorowej az. 185°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°3'4.7" 20°27'16.9"
-	GKP w odległości 229m od anteny sektorowej az. 305°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°3'16.9" 20°27'7.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

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

<sup>3</sup> 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.

<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: 27,5% dla częstotliwości do 3 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  $k = 2$  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 533 (91989N!) ŻYRARDÓW (WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13), 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:

Agnieszka  
Harbacewicz

Date / Data: 2023-  
06-15 16:07

Sprawozdanie autoryzował:



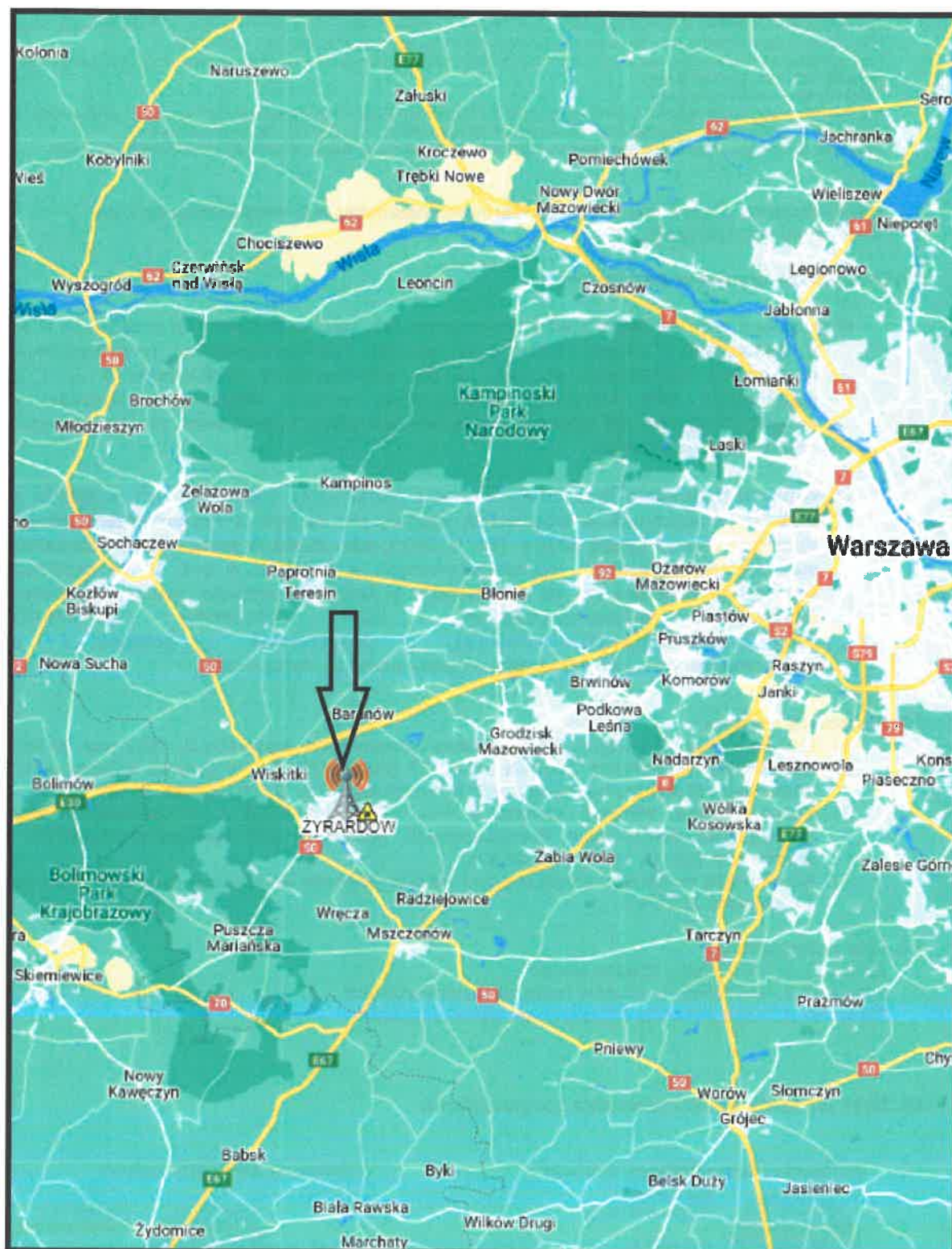
Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data:  
2023-06-16 00:35

**Koniec sprawozdania**

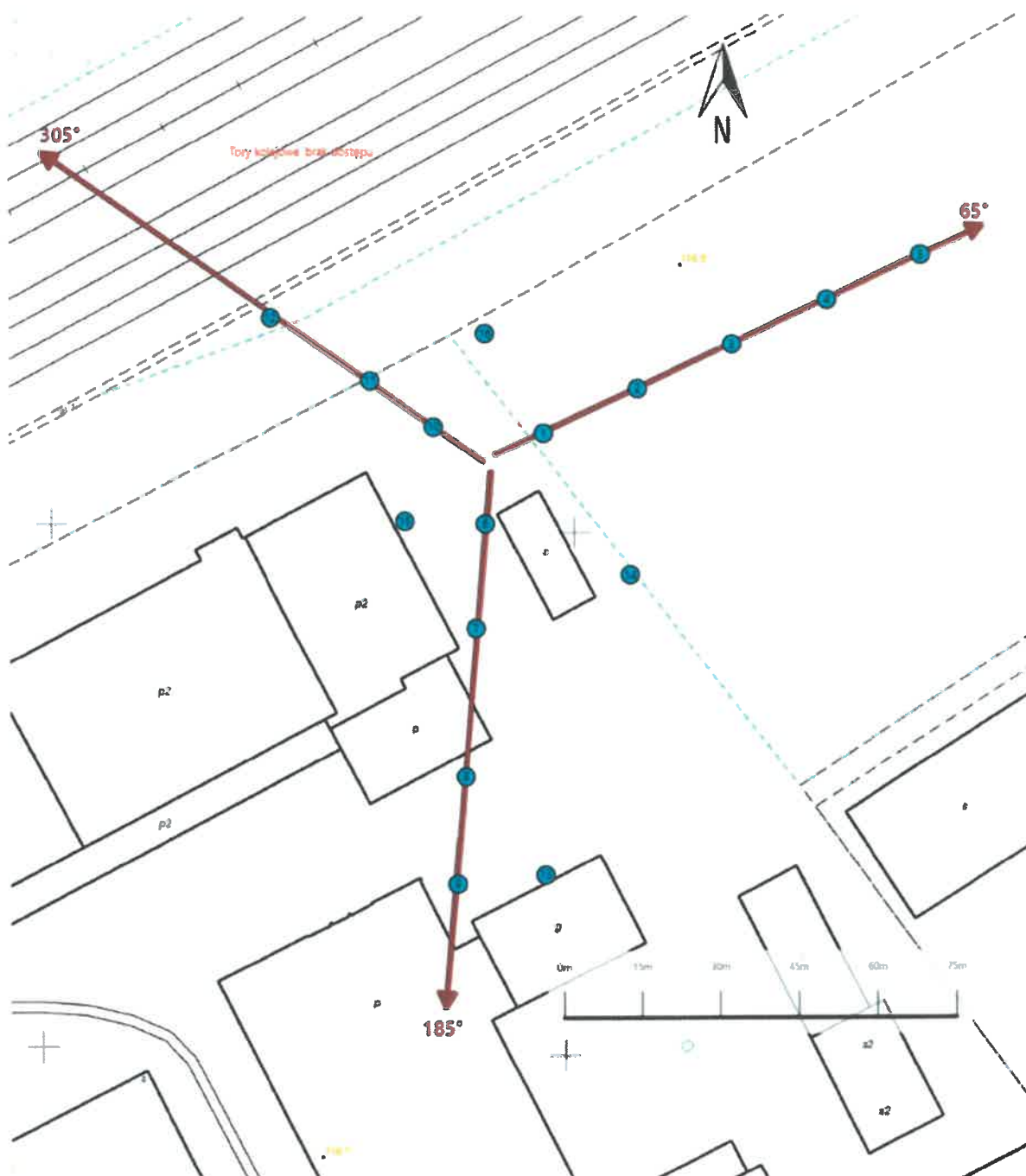
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.






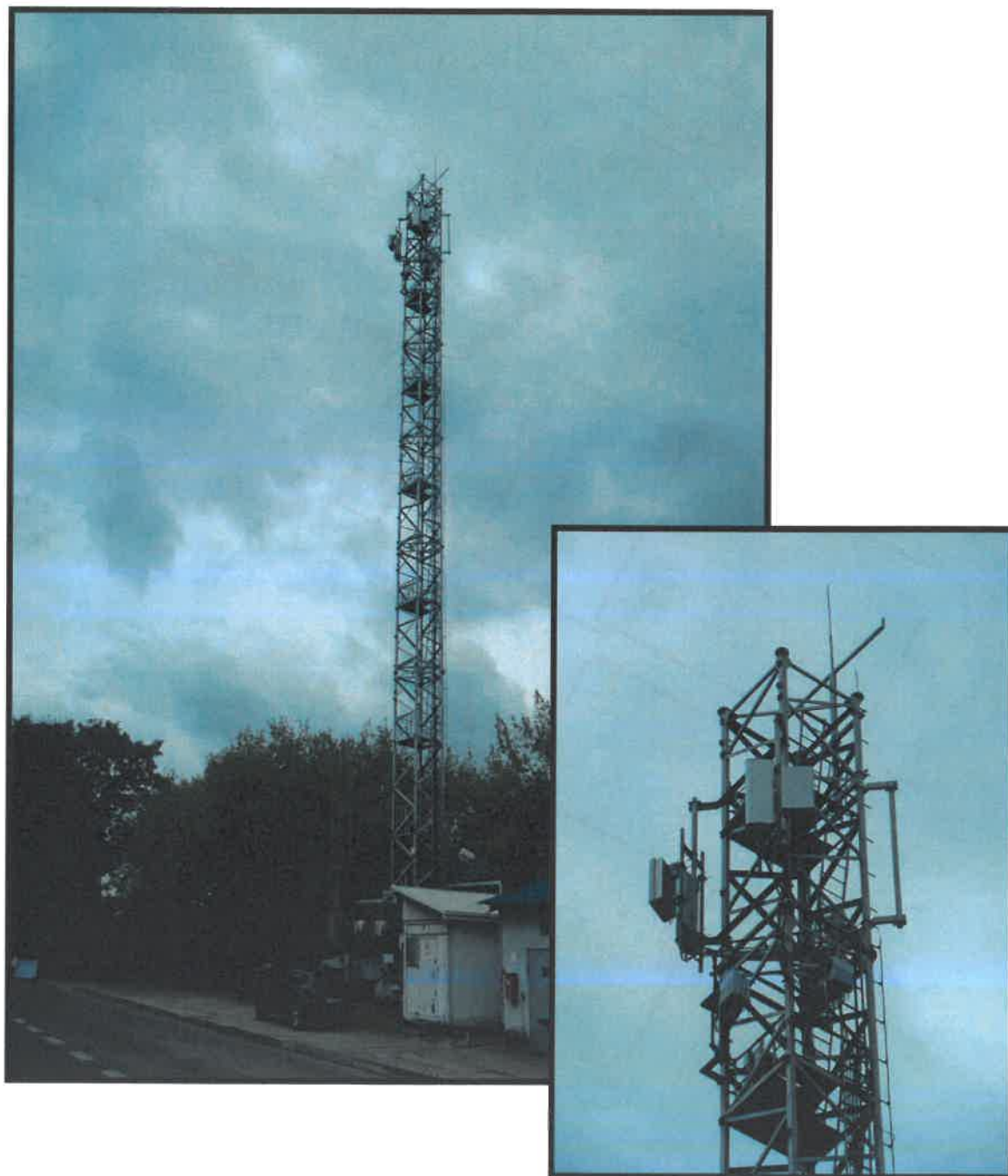
Załącznik nr 1

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 533 (91989N!) ŻYRARDÓW**  
(WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13)  
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WSK_ZYRARDOW_JAKTOROWSKA13 (91989N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

**INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 533 (91989N!) ŻYRARDÓW**  
**(WSK\_ZYRARDOW\_JAKTOROWSKA13)**  
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej