



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2522/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 5900 (21119N!) JAROSŁAW_WOJSKA_POLSKIEGO
(KPR_JAROSLAW_ELEKTROWNIANA)

Adres: JAROSŁAW, ELEKTROWNIANA 4, Powiat jarosławski, WOJ. PODKARPACKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-06-09

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:

Wieprzycki Tomasz, **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 JAROSŁAW, ELEKTROWNIANA 4.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 5900 (21119N!) JAROSŁAW_WOJSKA_POLSKIEGO (KPR_JAROSLAW_ELEKTROWNIANA) 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)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Głowacki Konrad
Stanilewicz Tomasz

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 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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	GSM 900/ UMTS 900	7752.00 POWERWAVE	1	40	4/ 4	40	4498
2	LTE 1800/ UMTS 2100	7760.00 POWERWAVE	1	40	6/ 6	40	8515
3	UMTS 900/ GSM 900	7752.00 POWERWAVE	1	150	6/ 6	40	4498
4	UMTS 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	150	6/ 6	40	8515
5	GSM 900/ UMTS 900	7752.00 POWERWAVE	1	290	4/ 4	40	4498
6	LTE 1800/ UMTS 2100	7760.00 POWERWAVE	1	290	6/ 7	40	8515

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-2 23G/2+0/28MHz Huawei	23	6039.9	VHLPX2-23- HW1 Andrew	0.6	263	46
2.	OLL 38G iPasolink 14MHz NERA	38	25.1	VHLP1-38 Andrew	0.3	296	46

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

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), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

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.

8.2. 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2020-06-09	20:00-20:50	16	15.9	67	60

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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. 2020, poz. 258).

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 EF-6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 1 kwietnia 2019 o numerze LWIMP/W/104/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz laserowy	1061801909	L4-L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

8.5. Znaki ostrzegawcze

Urządzenia nadawcze oraz obszar wokół obiektu oznaczono symbolami zgodnymi z PN-74/T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego - Znaki ostrzegawcze.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP 40°, 1m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.9" 22°40'42.4"
2	GKP 40°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.5" 22°40'43.2"
3	GKP 40°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'36.1" 22°40'44.0"
4	GKP 40°, 75m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'36.7" 22°40'44.8"
5	GKP 150°, 1m od	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.7"

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.

	podstawy wieży					22°40'42.4"
6	GKP 150°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.0" 22°40'43.0"
7	GKP 150°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'33.5" 22°40'43.5"
8	GKP 150°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'33.2" 22°40'43.7"
9	GKP 150°, 25m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'32.6" 22°40'44.3"
10	GKP 263° GKP 290°, GKP 296°, 1m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.8" 22°40'42.2"
11	GKP 263°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.7" 22°40'40.9"
12	GKP 263°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.6" 22°40'39.7"
13	GKP 290°, GKP 296°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.9" 22°40'41.9"
14	GKP 290°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.3" 22°40'40.2"
15	GKP 290°, 15m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.5" 22°40'39.5"
16	GKP 290°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.7" 22°40'38.5"
17	GKP 296°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.4" 22°40'40.3"
18	GKP 296°, 20m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.7" 22°40'39.5"
19	PPP az. 60°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.7" 22°40'44.6"
20	PPP az. 20°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'36.4" 22°40'43.2"
21	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.3" 22°40'43.4"
22	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'33.7" 22°40'42.9"
23	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.5" 22°40'40.4"
24	PPP az. 275°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'34.9" 22°40'39.7"
25	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'35.5" 22°40'42.1"
-	GKP 40°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'39.8" 22°40'48.9"
-	GKP 40°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'44.8" 22°40'55.3"
-	GKP 150°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'29.1" 22°40'47.4"
-	GKP 150°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'23.5" 22°40'52.4"
-	GKP 290°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'37.0" 22°40'32.7"
-	GKP 290°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.9	0.14	50°0'39.2" 22°40'23.3"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

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.

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP 40°, 1m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.9" 22°40'42.4"
2	GKP 40°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.5" 22°40'43.2"
3	GKP 40°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'36.1" 22°40'44.0"
4	GKP 40°, 75m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'36.7" 22°40'44.8"
5	GKP 150°, 1m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.7" 22°40'42.4"
6	GKP 150°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.0" 22°40'43.0"
7	GKP 150°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'33.5" 22°40'43.5"
8	GKP 150°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'33.2" 22°40'43.7"
9	GKP 150°, 25m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'32.6" 22°40'44.3"
10	GKP 263° GKP 290°, GKP 296°, 1m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.8" 22°40'42.2"
11	GKP 263°, 25m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.7" 22°40'40.9"
12	GKP 263°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.6" 22°40'39.7"
13	GKP 290°, GKP 296°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.9" 22°40'41.9"
14	GKP 290°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.3" 22°40'40.2"
15	GKP 290°, 15m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.5" 22°40'39.5"
16	GKP 290°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.7" 22°40'38.5"
17	GKP 296°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.4" 22°40'40.3"
18	GKP 296°, 20m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.7" 22°40'39.5"
19	PPP az. 60°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.7" 22°40'44.6"
20	PPP az. 20°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'36.4" 22°40'43.2"
21	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.3" 22°40'43.4"
22	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'33.7" 22°40'42.9"
23	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.5" 22°40'40.4"
24	PPP az. 275°, 50m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'34.9" 22°40'39.7"
25	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'35.5" 22°40'42.1"
-	GKP 40°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'39.8" 22°40'48.9"

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.

-	GKP 40°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'44.8" 22°40'55.3"
-	GKP 150°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'29.1" 22°40'47.4"
-	GKP 150°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'23.5" 22°40'52.4"
-	GKP 290°, 200m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'37.0" 22°40'32.7"
-	GKP 290°, 400m od podstawy wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.14	50°0'39.2" 22°40'23.3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴ 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.

⁵ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁶ 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: 54.3% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 2.53.

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zlecniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zlecniodawcę nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.
3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

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

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

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.

- 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),
- 4) PN-74/ T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

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 - 16 czerwca 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium Badań Środowiskowych



Przemysław Bąbik

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych



Urszula Rudyk

Koniec sprawozdania

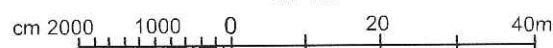
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.






Załącznik nr 1

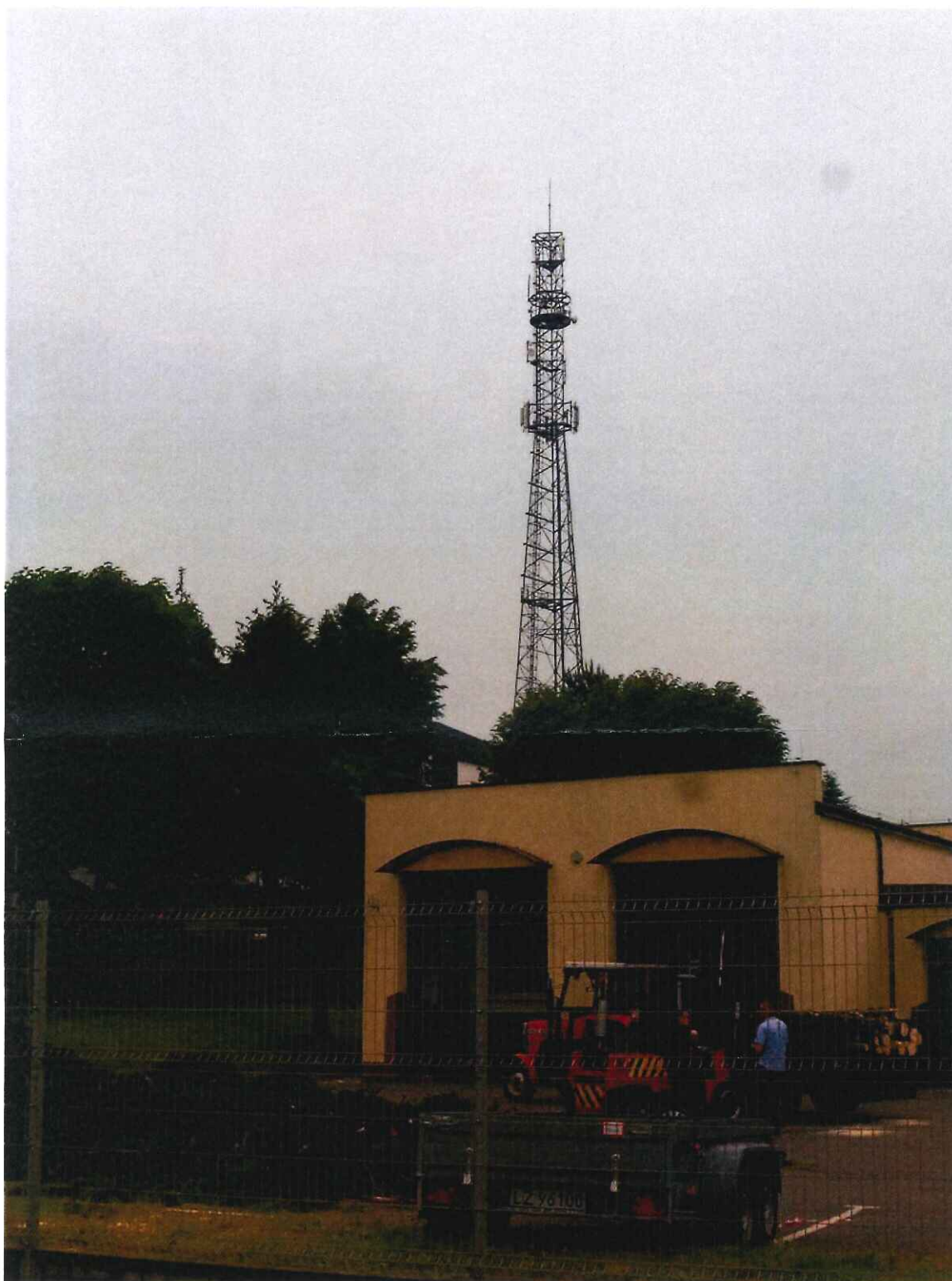
Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 5900 (21119N!) JAROSŁAW_WOJSKA_POLSKIEGO (KPR_JAROSLAW_ELEKTROWNIANA)
Lokalizacja instalacji

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 konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 5900 (21119N!) JAROSŁAW_WOJSKA_POLSKIEGO (KPR_JAROSLAW_ELEKTROWNIANA)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji</p>
<p>SKALA 1:1000</p>	<p><i>Legenda:</i></p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <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>

Formularz F-13



Załącznik nr 3.

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 5900 (21119N!) JAROSŁAW_WOJSKA_POLSKIEGO (KPR_JAROSLAW_ELEKTROWNIANA)
Dokumentacja fotograficzna

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.