

RPW / 76109/2026
wpływ 13.08.2026

WS. 6221 6. 2026

Warszawa, dn. 2026-08-13

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

Pełnomocnik: Magdalena Małek
Pełnomocnictwo numer: 264/05/26
z dnia: 2026-05-11

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

05-300 Mińsk Mazowiecki

AE:PL-68794-69429-WCBAE-34

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW)** zlokalizowanej w miejscowości HIPOLITÓW, ul. HIPOLITOWSKA 32 DZ.188/3. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	43607
2.	57572
3.	41297
4.	57572
5.	41297
6.	57572

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°20'28.6" 52°13'27.1"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	43607	69	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	21°20'28.6" 52°13'27.1"	3600	43	57572	69	-2-12
3.	21°20'28.4" 52°13'27"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	41297	189	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	21°20'28.4" 52°13'27"	3600	43	57572	189	0-12
5.	21°20'28.4" 52°13'27.1"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	41297	309	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	21°20'28.4" 52°13'27.2"	3600	43	57572	309	0-12

*) 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:

Magdalena Patrycja
Małek

Date / Data: 2026-
08-13 14:11



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6039/2026/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW)

Adres: HIPOLITÓW, HIPOLITOWSKA 32 DZ.188/3, Powiat miński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-07-31

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki 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 HIPOLITÓW, HIPOLITOWSKA 32 DZ.188/3.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW) 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:

Głowacki Konrad

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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy komina.

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 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 pochyleń [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	69	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**	43	43607
2	3600	AAU5339W Huawei	1	69	-2-12**	43	57572
3	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	189	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**	43	41297
4	3600	AAU5339W Huawei	1	189	0-12**	43	57572
5	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	309	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**	43	41297
6	3600	AAU5339W Huawei	1	309	0-12**	43	57572

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

** 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 systemach: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-90GHz), które nie wpływają istotnie 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 [%]	
2026-07-31	08:15-09:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		25.3	28.7	60.3	51.1

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.

Wyniki 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 zleceńodawcę, 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-08	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0171	SF-15	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0068

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/415/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data następnego wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-16	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data następnego wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.2	7 stycznia 2025

Data następnego wzorcowania: 7 stycznia 2035 (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.

9. Wyniki pomiarów

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń (OOP* 2296/2026/RP), stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

*OOP - Obligatoryjny Obszar Pomiarowy - opracowanie przedstawia przewidywane rozkłady pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej.

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°13'27.5" 21°20'30.5"
2	GKP w odległości poziomej 77m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'27.8" 21°20'32.3"
3	GKP w odległości poziomej 123m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.2	1.5	0.05	52°13'28.6" 21°20'34.4"
4	PKP na az. 23° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 69°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'28.9" 21°20'29.8"
5	PKP na az. 39° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.1	1.4	0.05	52°13'28.6" 21°20'30.5"
6	PKP na az. 54° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°13'28.2" 21°20'31.2"
7	PKP na az. 84° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°13'27.1" 21°20'31.9"
8	PKP na az. 99° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.6	2	0.07	52°13'26.8" 21°20'31.6"
9	PKP na az. 115° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'26.4" 21°20'31.6"
10	GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'27.8" 21°20'26.5"
11	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°13'28.6" 21°20'25.1"
12	PKP na az. 263° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'27.1" 21°20'26.5"
13	PKP na az. 279° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'27.1" 21°20'26.5"
14	PKP na az. 294° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'27.8" 21°20'26.2"
15	PKP na az. 324° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'28.6" 21°20'26.5"
16	PKP na az. 339° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.2	1.5	0.05	52°13'28.9" 21°20'27.2"
17	PKP na az. 355° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 309°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'28.9" 21°20'28.3"
18	PKP na az. 316° w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	1.9	2.4	0.09	52°13'30.0" 21°20'24.0"
19	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.6	2	0.07	52°13'25.7" 21°20'28.0"
20	GKP w odległości poziomej 78m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°13'24.6" 21°20'28.0"
21	GKP w odległości poziomej 104m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'23.9" 21°20'27.6"
22	PKP na az. 199° w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°13'23.9" 21°20'26.5"
23	PKP na az. 235° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.6	2	0.07	52°13'26.4" 21°20'27.2"
24	PKP na az. 219° w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'25.3" 21°20'26.2"
25	PKP na az. 204° w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'25.0" 21°20'26.9"
26	PKP na az. 174° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.6	2	0.07	52°13'25.0" 21°20'28.7"
27	PKP na az. 159° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'25.3" 21°20'29.4"
28	PKP na az. 143° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°13'25.3" 21°20'30.5"
29	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Hipolitowska 32, Hipolitów	2.0	1.7	2.2	0.08	52°13'27.5" 21°20'26.2"
-	GKP w odległości poziomej 299m od anteny sektorowej az. 69°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'30.4" 21°20'43.1"
-	GKP w odległości poziomej 285m od anteny sektorowej az. 189°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'18.1" 21°20'26.2"
-	GKP w odległości poziomej 362m od anteny sektorowej az. 309°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°13'34.3" 21°20'13.6"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki 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] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM_H^3	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.5" 21°20'30.5"
2	GKP w odległości poziomej 77m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'27.8" 21°20'32.3"
3	GKP w odległości poziomej 123m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'28.6" 21°20'34.4"
4	PKP na az. 23° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 69°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'28.9" 21°20'29.8"
5	PKP na az. 39° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.003	0.004	0.05	52°13'28.6" 21°20'30.5"
6	PKP na az. 54° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°13'28.2" 21°20'31.2"
7	PKP na az. 84° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°13'27.1" 21°20'31.9"
8	PKP na az. 99° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'26.8" 21°20'31.6"
9	PKP na az. 115° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 69°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'26.4" 21°20'31.6"
10	GKP w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.8" 21°20'26.5"
11	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'28.6" 21°20'25.1"
12	PKP na az. 263° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.1" 21°20'26.5"
13	PKP na az. 279° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.1" 21°20'26.5"
14	PKP na az. 294° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.8" 21°20'26.2"
15	PKP na az. 324° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'28.6" 21°20'26.5"
16	PKP na az. 339° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'28.9" 21°20'27.2"
17	PKP na az. 355° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 309°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'28.9" 21°20'28.3"
18	PKP na az. 316° w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 309°	2.0	0.005	0.006	0.09	52°13'30.0" 21°20'24.0"
19	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'25.7" 21°20'28.0"
20	GKP w odległości poziomej 78m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'24.6" 21°20'28.0"
21	GKP w odległości poziomej 104m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'23.9" 21°20'27.6"
22	PKP na az. 199° w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°13'23.9" 21°20'26.5"
23	PKP na az. 235° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'26.4" 21°20'27.2"
24	PKP na az. 219° w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'25.3" 21°20'26.2"
25	PKP na az. 204° w odległości poziomej 67m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'25.0" 21°20'26.9"
26	PKP na az. 174° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'25.0" 21°20'28.7"
27	PKP na az. 159° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'25.3" 21°20'29.4"
28	PKP na az. 143° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 189°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°13'25.3" 21°20'30.5"
29	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Hipolitowska 32, Hipolitów	2.0	0.005	0.006	0.08	52°13'27.5" 21°20'26.2"
-	GKP w odległości poziomej 299m od anteny sektorowej az. 69°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'30.4" 21°20'43.1"
-	GKP w odległości poziomej 285m od anteny sektorowej az. 189°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'18.1" 21°20'26.2"
-	GKP w odległości poziomej 362m od anteny sektorowej az. 309°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°13'34.3" 21°20'13.6"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ 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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ 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.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ 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% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Bukowa 29, z powodu terenu zamkniętego

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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 3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW), dopuszczalne poziomy pole 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 (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

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:
2026-08-10 15:40

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

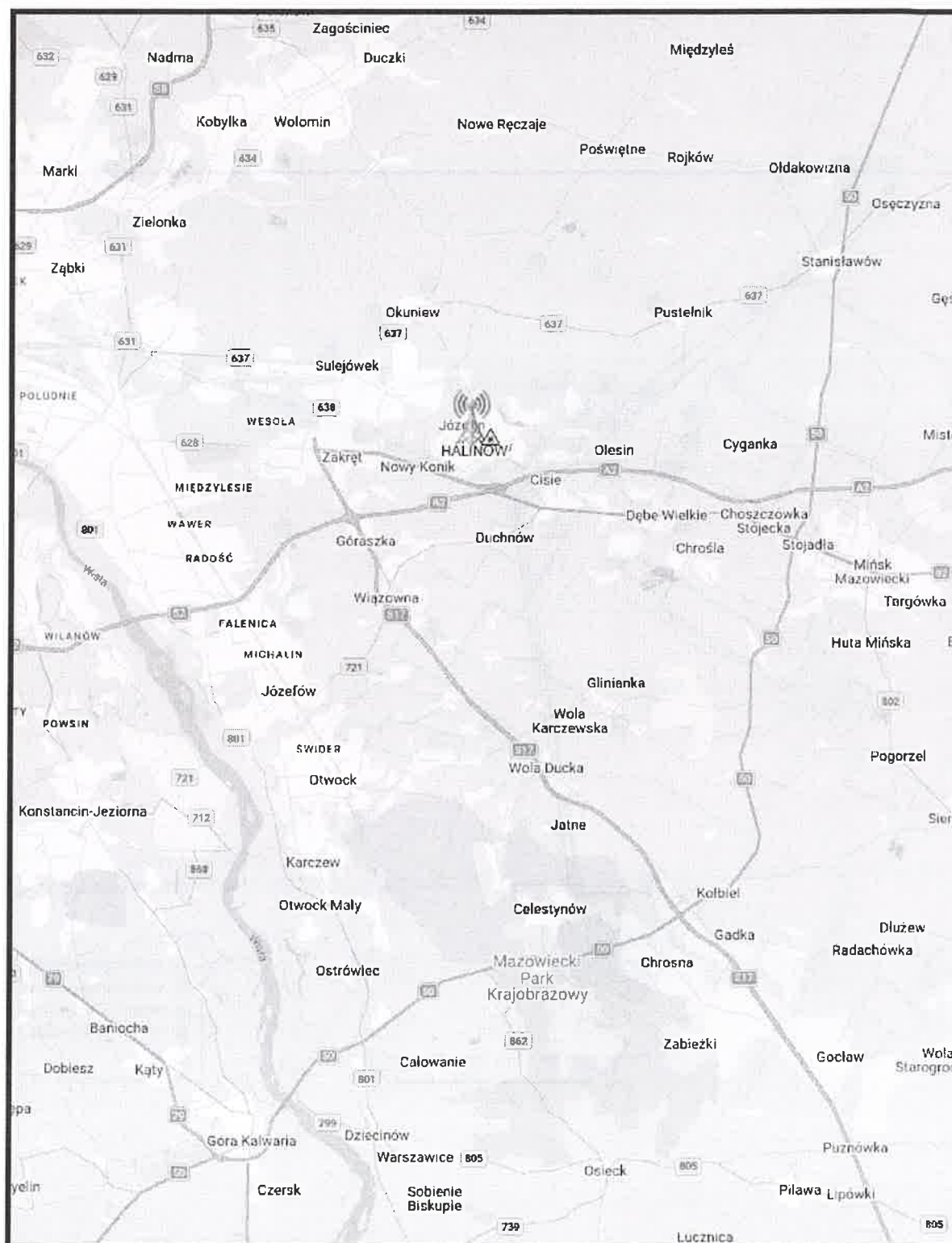
PIOTR SEMRAU

Date / Data:
2026-08-10 15:46

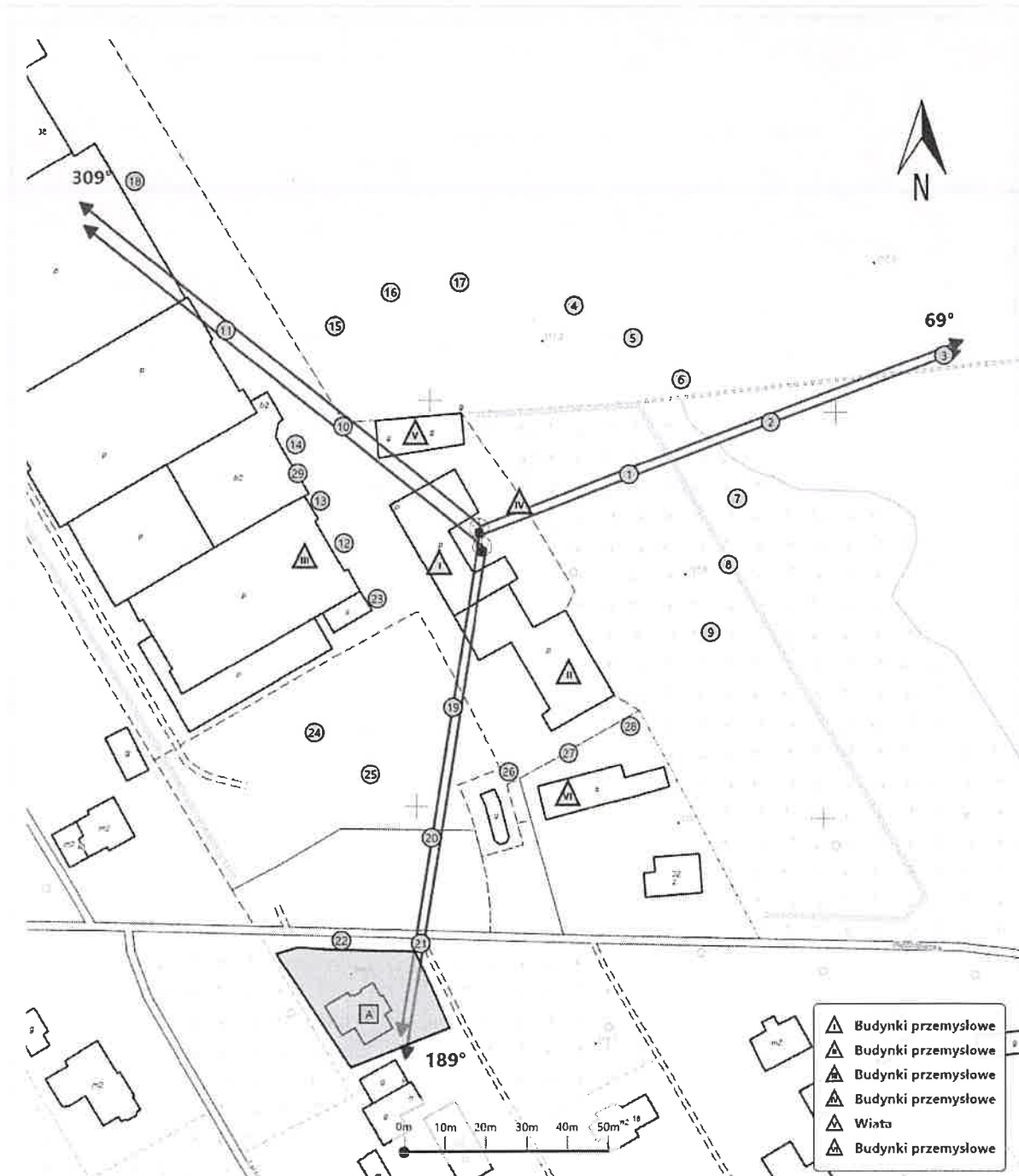
Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wyniki 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. 3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WWA_HALINOW_HIPOLITOW (80386N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 3376 (80386N!) HALINÓW (WWA_HALINOW_HIPOLITOW)
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

