

axians

Natalia Sekuła
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa

WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

data 2021-02-15

liczba załączników
3

05
16.02.2021
16 LUT. 2021



2021-02-15 14:58:33
2021-02-15
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa**

ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

Potwierdzenie przekazania dokumentów

Wniosek
16.02.2021

BT11459 OŻARÓW_KABLE

Działając z upoważnienia firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ulicy Konstruktorskiej 4, zgodnie z art.152 Prawa Ochrony Środowiska przekazuję **aktualizację danych** dla zgłoszonej wcześniej instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne. Ww, zmiany nie mają charakteru istotnego dla prowadzonej instalacji.

Załączone dokumenty:

1. Zgłoszenie z aktualnymi danymi instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne
2. Pomiary promieniowania elektromagnetycznego (OS)
3. Upoważnienie inwestora

Z poważaniem

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT11459 OŻARÓW KABLE					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja WOJ. MAZOWIECKIE 14 Powiat warszawski zachodni 1432 Ożarów Mazowiecki 1432065					
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 127					
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.					
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 118205 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2946,2 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
	1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
	52°12'38,0"N 20°49'15,9"E	2100 MHz / 900 MHz	40,0 m	8627	Azymut 60° Pochylenie 0-6/0-7
	52°12'38,0"N 20°49'15,9"E	2100 MHz / 900 MHz	40,0 m	8627	Azymut 160° Pochylenie 0-6/0-7
	52°12'39,2"N 20°49'15,4"E	2100 MHz / 900 MHz	40,0 m	8627	Azymut 300° Pochylenie 0-6/0-7
	52°12'39,2"N 20°49'15,4"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	40,0 m	15882	Azymut 0/60° Pochylenie 2-9/2-9/2-9/2-9
	52°12'37,6"N 20°49'15,8"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	40,0 m	16520	Azymut 120/180° Pochylenie 2-6/2-6/2-9/2-9
	52°12'39,2"N 20°49'15,4"E	1800 MHz / 2600 MHz	40,0 m	11655	Azymut 270° Pochylenie 1-7/1-7
	52°12'37,6"N 20°49'15,8"E	2600 MHz	40,0 m	16089	Azymut 60° Pochylenie 2-7

52°12'37,6"N 20°49'15,8"E	2600 MHz	40,0 m	16089	Azymut 160° Pochylenie 2-7
52°12'39,1"N 20°49'15,4"E	2600 MHz	40,0 m	16089	Azymut 270° Pochylenie 2-7
52°12'39,2"N 20°49'15,5"E	38 GHz	42,0 m	12,9	Azymut 43°
52°12'39,2"N 20°49'15,5"E	80 GHz	41,5 m	354,8	Azymut 88°
52°12'37,6"N 20°49'15,8"E	38 GHz	40,0 m	257	Azymut 113°
52°12'37,6"N 20°49'15,8"E	38 GHz	40,0 m	162,2	Azymut 117°
52°12'39,2"N 20°49'15,5"E	38 GHz	42,0 m	645,7	Azymut 236°
52°12'39,2"N 20°49'15,5"E	80 GHz	41,0 m	1513,6	Azymut 275°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 Wrzesień 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr OSR/0041/12/2020

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis _____ Warszawa, 09 LUTY 2021

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
--	---------------------------

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



Atomik
Laboratorium
Badawcze

al. K. E. N 105/78;
02-722 Warszawa;
<http://www.atomik.pl>;
e-mail: atomik@atomik.pl



AB 505

SPRAWOZDANIE NR OSR/0041/12/2020

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH PRZEPROWADZONYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
„BT11459 OŻARÓW_KABLE”

- Ożarów Mazowiecki, ul. Poznańska 127 -



Zleceniodawca: **Axians Networks Poland Sp. z o. o.**
ul. Żupnicza 17
03 – 821 Warszawa

Data pomiarów: 27.01.2021 r.

Egzemplarz nr 5/5

Luty 2021

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW.....	3
2.1. <i>Parametry badanych źródeł</i>	4
2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.....	5
2.3. Data i warunki środowiskowe.....	5
2.4. Opis zestawu pomiarowego.....	5
2.5. Metodyka wykonywania pomiarów.....	6
3. WYNIKI POMIARÓW.....	7
4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ.....	9
4.1. Wnioski.....	10
5. OCENA ZGODNOŚCI.....	10
6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW.....	10
7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	10

1. INFORMACJE OGÓLNE

Atomik Laboratorium Badawcze przeprowadziło badanie i opracowało sprawozdanie zgodnie z procedurą odpowiadającą wymaganiom normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Niniejsze opracowanie dotyczy pomiarów natężenia pola elektrycznego, które zostały wykonane dla celów ochrony środowiska.

Celem badania jest sprawdzenie, czy w miejscach dostępnych dla ludzi nie zostały przekroczone dopuszczalne poziomy promieniowania elektromagnetycznego określone w przepisach oraz ewentualne wyznaczenie obszarów o przekroczonych wartościach dopuszczalnych.

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez zleceniodawcę szczegółowe dane techniczne badanej instalacji oraz szczegółowe informacje dotyczące parametrów jej pracy.

2. WARUNKI WYKONANIA POMIARÓW

Podstawą wykonania pomiarów jest zlecenie na wykonanie pomiarów natężenia pola elektrycznego, dla celów ochrony środowiska przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Ożarowie Mazowieckim, ul. Poznańska 127 (załącznik nr 1).

- *Pomiary przeprowadził i obliczenia wykonał:*

Atomik Laboratorium Badawcze

- *Zleceniodawca:*

Axians Networks Poland Sp. z o. o.
ul. Żupnicza 17
03 – 821 Warszawa

- *Właściciel badanego obiektu:*

POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

- *Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby udzielającej informacji do sprawozdania:*

Axians Networks Poland Sp. z o. o.

Badanymi źródłami pola elektromagnetycznego są urządzenia nadawczo-odbiorcze instalacji radiokomunikacyjnej.

Anteny zainstalowane są na masztach posadowionych na dachu budynku, a urządzenia nadawczo - odbiorcze w ekranowanych obudowach na dachu oraz przy masztach. Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej.

2.1. Parametry badanych źródeł

Zgodnie z otrzymaną od zleceniodawcy dokumentacją dla badanego obiektu w poniższych tabelach przedstawiono maksymalne parametry pracy urządzeń nadawczo-odbiorczych instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1. Parametry anten sektorowych*

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/producent anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Dopuszczalny zakres pochylenia anten	Kąt pochylenia elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochylenia mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	52° 12' 38,0" N 20° 49' 15,9" E	742266v02 / Kathrein	60	2100 900	40,0	0 - 6 0 - 7	4,5 4,5	0	2774,0 5853,0	8627,0
2	52° 12' 38,0" N 20° 49' 15,9" E	742266v02 / Kathrein	160	2100 900	40,0	0 - 6 0 - 7	4,5 4,5	0	2774,0 5853,0	8627,0
3	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,4" E	742266v02 / Kathrein	300	2100 900	40,0	0 - 6 0 - 7	3,5 3,5	0	2774,0 5853,0	8627,0
4	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,4" E	AMB4519R6v0 6 / Huawei	0 60	1800 2600 1800 2600	40,0	2 - 9 2 - 9 2 - 9 2 - 9	5,5 5,5 4,5 4,5	0	3010,0 4931,0 3010,0 4931,0	7941,0 7941,0
5	52° 12' 37,6" N 20° 49' 15,8" E	AMB4519R6v0 6 / Huawei	120 180	1800 2600 1800 2600	40,0	2 - 6 2 - 6 2 - 9 2 - 9	4 4 5,5 5,5	0	3115,0 5145,0 3115,0 5145,0	8260,0 8260,0
6	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,4" E	120335 / Cellmax	270	1800 2600	40,0	1 - 7 1 - 7	4,5 4,5	0	4715,0 6940,0	11655,0
7	52° 12' 37,6" N 20° 49' 15,8" E	120115 / Cellmax	60	2600	40,0	2 - 7	4,5	0	16089,0	16089,0
8	52° 12' 37,6" N 20° 49' 15,8" E	120115 / Cellmax	160	2600	40,0	2 - 7	4,5	0	16089,0	16089,0
9	52° 12' 39,1" N 20° 49' 15,4" E	120115 / Cellmax	270	2600	40,0	2 - 7	4,5	0	16089,0	16089,0

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Tabela 1a. Parametry radiolinii*

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,5" E	VHLP1-38	43	38	42,0	1	40,1	12,9
2	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,5" E	VHLP1-80	88	80	41,5	12	43,5	354,8
3	52° 12' 37,6" N 20° 49' 15,8" E	VHLP1-38	113	38	40,0	14	40,1	257,0
4	52° 12' 37,6" N 20° 49' 15,8" E	VHLP1-38	117	38	40,0	12	40,1	162,2
5	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,5" E	VHLPX1-38	236	38	42,0	18	40,1	645,7
6	52° 12' 39,2" N 20° 49' 15,5" E	A80S03HAC	275	80	41,0	18	43,8	1513,6

* - dane uzyskane od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

2.2. Inne źródła pola-EM mogące mieć wpływ na wyniki pomiarów.

Tabela 1b. Inne źródła PEM

Lp.	Typ instalacji	Pasma pracy	Czy ma potencjalny wpływ na wyniki pomiarów (T/N)
1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile / Orange	800/900/1800/2100/2600 MHz	T
2	Instalacja radiokomunikacyjna Play	800/900/1800/2100/2600 MHz	T

2.3. Data i warunki środowiskowe

Tabela 2. Warunki środowiskowe

Data pomiarów	Warunki środowiskowe		
	temperatura [°C]	wilgotność [%]	opady
27.01.2021			
Godz. (początek) 12:10	2,5	73,0	brak
12:40	3,0	72,0	
13:10	2,5	71,0	
13:40	3,0	70,0	
14:10	3,0	69,0	
14:40	2,5	71,0	
Godz. (koniec) 15:10	2,5	73,0	

2.4. Opis zestawu pomiarowego

Pomiary wykonano za pomocą miernika pól elektromagnetycznych EMR-300 firmy Narda Safety Test Solutions z zastosowaniem sondy, której parametry techniczne podano w tabeli 3.

Tabela 3. Parametry sondy pomiarowej

Typ sondy pomiarowej	11.4
Zakres pomiaru pola	0,8 – 241 [V/m]
Zakres pomiaru częstotliwości	0,05 – 90 [GHz]

Zestaw pomiarowy jest wzorcowany przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej, które posiada akredytację PCA nr AP 078. Wzorcowanie zostało poświadczane świadectwem wzorcowania nr LWIMP/W/283/20.

Zestaw pomiarowy został poddany sprawdzeniu zgodnie z instrukcją IT-6.4/03 „Sprawdzenie miernika pól elektromagnetycznych”.

Wypożyczenie pomocnicze:

	Producent:	Model:	Sprawdzenie:
Termohigrometr:	AZ	AZ-8703	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/02
Dalierz:	Leica	Disto A8	Zgodnie z instrukcją wewnętrzną IT-6.4/01
GPS:	Trimble	Pro XT	Zgodnie z wewnętrznymi wytycznymi laboratorium

2.5. *Metodyka wykonywania pomiarów*

Metodykę badania przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Wynikiem pomiaru jest wartość uśredniona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Jako wynik uśredniania dla danego pionu, przyjęto wartość maksymalną odczytaną podczas pomiaru chwilowego od wysokości 0,3 m do 2 m nad poziomem podłoża w danym pionie pomiarowym zgodnie z pkt. 11 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).

Pomiary wykonywane są zgodnie z przyjętą metodyką oraz wytycznymi zlecniodawcy i przeprowadzone w okolicy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej. W szczególności w tych miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach. Na podstawie otrzymanej od zlecniodawcy dokumentacji wyznaczono główne kierunki pomiarowe zgodnie z azymutami maksymalnych zasięgów anten. Pomiary zostały wykonane w odległościach nie mniejszych niż wynikające z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) oraz w dodatkowych pionach pomiarowych wynikających ze specyfiki obiektu, a także wskazanych przez zlecniodawcę (jeżeli dotyczy).

Uwaga: Zgodnie z Art. 31, ust. 2 ustawy z dnia 16.04.2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r., poz. 695) „W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, 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 powyższym nie wykonano pomiarów w lokalach mieszkalnych i usługowych zlokalizowanych w sąsiedztwie badanej instalacji.

Wyniki pomiarów wraz z opisem pionów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

3. WYNIKI POMIARÓW

Pomiary zostały wykonane w czasie znamionowych warunków eksploatacyjnych instalacji radiokomunikacyjnej. Wyniki pomiarów przeprowadzonych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej wraz z opisem pionów/punktów pomiarowych przedstawiono w tabeli 4a i 4b.

Tabela 4a. Opis i lokalizacja pionów pomiarowych

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego	Współrzędne Geograficzne					
		N			E		
		o	'	"	o	'	"
1	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	52	12	39,7	20	49	15,4
2	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	52	12	43,2	20	49	15,4
3	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0°	52	12	48,1	20	49	15,4
4	GKP – na azymucie anteny sektorowej 0° - w odległości 404m od anteny	52	12	52,3	20	49	15,4
5	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	39,9	20	49	17,3
6	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	40,8	20	49	19,8
7	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	43,9	20	49	28,6
8	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	45,7	20	49	33,6
9	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	38,4	20	49	17,1
10	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	39,8	20	49	20,9
11	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	42,3	20	49	27,9
12	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	45,0	20	49	35,5
13	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	38,4	20	49	18,0
14	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	39,2	20	49	20,2
15	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	41,9	20	49	28,0
16	GKP – na azymucie anteny sektorowej 60°	52	12	44,3	20	49	34,8
17	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	52	12	37,3	20	49	16,8
18	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	52	12	36,4	20	49	19,1
19	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	52	12	35,4	20	49	22,1
20	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	52	12	33,0	20	49	28,6
21	GKP – na azymucie anteny sektorowej 120°	52	12	30,9	20	49	34,7
22	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	37,4	20	49	16,3
23	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	35,1	20	49	17,6
24	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	33,3	20	49	18,7
25	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	31,2	20	49	19,9
26	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	24,8	20	49	23,7
27	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	36,7	20	49	16,3
28	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	35,4	20	49	17,1
29	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	32,9	20	49	18,6
30	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	28,6	20	49	21,1
31	GKP – na azymucie anteny sektorowej 160°	52	12	25,0	20	49	23,2
32	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	36,8	20	49	15,8
33	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	35,5	20	49	15,8
34	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	32,2	20	49	17,0
35	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	28,3	20	49	15,8
36	GKP – na azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	24,7	20	49	12,5
37	DPP – pion pomocniczy przy azymucie anteny sektorowej 180°	52	12	36,9	20	49	15,0
38	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	12	39,2	20	49	13,9
39	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	12	39,2	20	49	07,1
40	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	12	39,2	20	48	57,9
41	GKP – na azymucie anten sektorowych 270°	52	12	39,2	20	48	53,4
42	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	12	39,7	20	49	13,9
43	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	12	41,4	20	49	09,2
44	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	12	42,2	20	49	06,9
45	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	12	43,1	20	49	04,4
46	GKP – na azymucie anteny sektorowej 300°	52	12	45,8	20	48	56,7
47	GKP – na azymucie anteny radiolinii 43°	52	12	39,8	20	49	16,3
48	GKP – na azymucie anteny radiolinii 43°	52	12	41,1	20	49	18,2
49	GKP – na azymucie anteny radiolinii 88°	52	12	39,2	20	49	16,8
50	GKP – na azymucie anteny radiolinii 88°	52	12	39,3	20	49	19,5
51	GKP – na azymucie anteny radiolinii 113°	52	12	36,7	20	49	19,4
52	GKP – na azymucie anteny radiolinii 117°	52	12	36,6	20	49	19,0
53	GKP – na azymucie anteny radiolinii 236°	52	12	38,9	20	49	14,7
54	GKP – na azymucie anteny radiolinii 275°	52	12	39,3	20	49	14,0
55	GKP – na azymucie anteny radiolinii 275°	52	12	39,4	20	49	11,9

GKP – główny kierunek pomiarowy;

DPP - dodatkowy pion pomiarowy;

Do obliczenia maksymalnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego odpowiadających parametrom pracy instalacji podanym w tabeli 1 oraz 1a w odniesieniu do parametrów pracy instalacji podczas wykonywania pomiarów, uwzględniono otrzymane od zlecniodawcy poprawki pomiarowe (P).

Ponadto w przypadku zidentyfikowania w obszarze pomiarowym innych instalacji, to do obliczeń wybierana jest poprawka najwyższa spośród zidentyfikowanych instalacji o ile takie dane są dostępne.

Tabela 4b. Wyniki pomiarów

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Poprawka (P) (od zlecniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
						E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
1	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
2	2,0	0,8	0,0021	0,2	1,65	1,7	0,0045	0,06	0,06
3	2,0	2,0	0,0052	0,5	1,65	4,2	0,0110	0,14	0,15
4	2,0	1,9	0,0050	0,5	1,65	4,0	0,0105	0,14	0,14
5	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,65	3,8	0,0100	0,13	0,14
6	2,0	1,6	0,0043	0,4	1,65	3,4	0,0090	0,12	0,12
7	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,08	0,09
8	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,08	0,09
9	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
10	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,08	0,09
11	2,0	1,9	0,0050	0,5	1,65	4,0	0,0105	0,14	0,14
12	2,0	2,2	0,0057	0,6	1,65	4,5	0,0120	0,16	0,16
13	2,0	1,6	0,0043	0,4	1,65	3,4	0,0090	0,12	0,12
14	2,0	1,3	0,0036	0,4	1,65	2,8	0,0075	0,10	0,10
15	2,0	2,1	0,0055	0,6	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
16	2,0	2,0	0,0052	0,5	1,65	4,2	0,0110	0,14	0,15
17	2,0	1,4	0,0038	0,4	1,65	3,0	0,0080	0,10	0,11
18	2,0	1,4	0,0038	0,4	1,65	3,0	0,0080	0,10	0,11
19	2,0	1,3	0,0033	0,3	1,65	2,6	0,0070	0,09	0,10
20	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,65	3,8	0,0100	0,13	0,14
21	2,0	2,0	0,0052	0,5	1,65	4,2	0,0110	0,14	0,15
22	2,0	1,4	0,0038	0,4	1,65	3,0	0,0080	0,10	0,11
23	2,0	1,3	0,0036	0,4	1,65	2,8	0,0075	0,10	0,10
24	2,0	1,8	0,0048	0,5	1,65	3,8	0,0101	0,13	0,14
25	2,0	1,9	0,0050	0,5	1,65	4,0	0,0105	0,14	0,14
26	2,0	2,2	0,0059	0,6	1,65	4,7	0,0125	0,16	0,17
27	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
28	2,0	1,8	0,0047	0,5	1,65	3,8	0,0100	0,13	0,14
29	2,0	1,1	0,0028	0,3	1,65	2,3	0,0060	0,08	0,08
30	w całym pionie	<0,8***	<0,0021	<0,2****	1,65	<1,7	<0,0045	<0,06	<0,06
31	2,0	2,1	0,0055	0,6	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
32	2,0	1,3	0,0033	0,3	1,65	2,6	0,0070	0,09	0,10
33	2,0	1,6	0,0043	0,4	1,65	3,4	0,0090	0,12	0,12
34	w całym pionie	<0,8***	<0,0021	<0,2****	1,65	<1,7	<0,0045	<0,06	<0,06
35	w całym pionie	<0,8***	<0,0021	<0,2****	1,65	<1,7	<0,0045	<0,06	<0,06
36	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
37	2,0	0,9	0,0024	0,2	1,65	1,9	0,0050	0,07	0,07
38	2,0	1,3	0,0033	0,3	1,65	2,6	0,0070	0,09	0,10
39	w całym pionie	<0,8***	<0,0021	<0,2****	1,65	<1,7	<0,0045	<0,06	<0,06
40	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
41	2,0	2,1	0,0055	0,6	1,65	4,3	0,0115	0,15	0,16
42	2,0	1,1	0,0028	0,3	1,65	2,3	0,0060	0,08	0,08
43	2,0	1,2	0,0031	0,3	1,65	2,4	0,0065	0,08	0,09
44	2,0	1,3	0,0033	0,3	1,65	2,6	0,0070	0,09	0,10
45	2,0	1,0	0,0026	0,3	1,65	2,1	0,0056	0,07	0,08
46	2,0	1,5	0,0040	0,4	1,65	3,2	0,0085	0,11	0,12
47	2,0	2,0	0,0052	1,1	1,65	5,1	0,0135	0,18	0,18
48	2,0	2,0	0,0052	1,1	1,65	5,1	0,0135	0,18	0,18
49	2,0	1,5	0,0040	1,9	1,65	5,6	0,0150	0,19	0,21
50	2,0	1,3	0,0036	1,7	1,65	5,0	0,0133	0,17	0,18
51	2,0	1,3	0,0036	0,7	1,65	3,4	0,0089	0,12	0,12
52	2,0	1,4	0,0038	0,8	1,65	3,7	0,0098	0,13	0,13
53	2,0	1,1	0,0028	0,7	1,65	2,9	0,0078	0,10	0,11
54	2,0	1,3	0,0033	1,5	1,65	4,5	0,0120	0,16	0,17

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

Nr pionu	Wysokość punktu dla wartości E [m]	Wartość natężenia pola elektrycznego (E) [V/m]*	Obliczona wartość natężenia pola magnetycznego (H) [A/m]	Rozszerzona niepewność pomiaru (U) [±V/m]	Poprawka (P) (od zlecniodawcy)**	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego (E+U)*P	Obliczona maksymalna wartość natężenia pola magnetycznego (na podstawie E _{max})	Wartość wskaźnikowa	
						E _{max} [V/m]	H _{max} [A/m]	WM _E	WM _H
55	2,0	1,0	0,0026	1,2	1,65	3,6	0,0096	0,13	0,13

* - maksymalna wartość chwilowa;

** - na podstawie danych uzyskanych od klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników;

*** - wynik poniżej dolnego progu wskazań zestawu pomiarowego;

**** - niepewność dla dolnej granicznej wartości wskazań zestawu pomiarowego;

Niepewność pomiaru pola elektromagnetycznego dla przeprowadzonego badania została określona zgodnie z instrukcją IT-7.6/01. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Lokalizację pionów pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

4. OCENA WYNIKÓW POMIARU PÓŁ

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu, odnoszą się tylko i wyłącznie do badanego obiektu oraz parametrów wskazanych w tabeli 1, 1a, poprawek uwzględnionych w tabeli 4b oraz warunków atmosferycznych przedstawionych w tabeli 2, przy których zostały wykonane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) oraz na podstawie wytycznych operatora i zidentyfikowanych źródeł pola-EM, ustalono, iż dopuszczalny poziom elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego jaki może wystąpić w miejscach dostępnych dla ludności, określony dla przedmiotowej instalacji wynosi:

- $E = 28,0 \text{ [V/m]}$ – dla natężenia pola elektrycznego
- $H = 0,073 \text{ [A/m]}$ – dla natężenia pola magnetycznego

Po przeprowadzonej analizie uzyskanych wyników pomiarów zamieszczonych w tabeli 4b stwierdzono, iż wartości natężenia pola elektrycznego oraz magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej zlokalizowanej w Ożarowie Mazowieckim, ul. Poznańska 127 nie przekroczyły poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach.

Zgodnie z Art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie;

- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020

4.1. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności, gdzie zostały wykonane pomiary, przy instalacji radiokomunikacyjnej POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o. o. „BT11459 OŻARÓW KABLE” nie występują natężenia pola elektrycznego i magnetycznego przekraczające wartości dopuszczalne określone w przepisach.

5. OCENA ZGODNOŚCI

W związku z tym, iż żaden ze wskaźników WM_E i WM_H , przedstawionych w tabeli 4b i obliczonych zgodnie z pkt. 25 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) nie przekracza wartości 1, to uznaje się dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach wykonania pomiarów, za zachowane.

Zasadę podejmowania decyzji co do stwierdzenia zgodności przyjęto zgodnie z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258) i dotyczy ona wszystkich wyników przedstawionych w tabeli 4b.

6. WYKAZ NORM I PRZEPISÓW

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r., poz. 258).
- „DAB-18” Program akredytacji Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku.

7. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1. Lokalizacja stacji (1 str.).

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych (2 str.).

Sprawozdanie opracował:

 05.02.2021 r.

Sprawozdanie autoryzował:

05.02.2021 r.

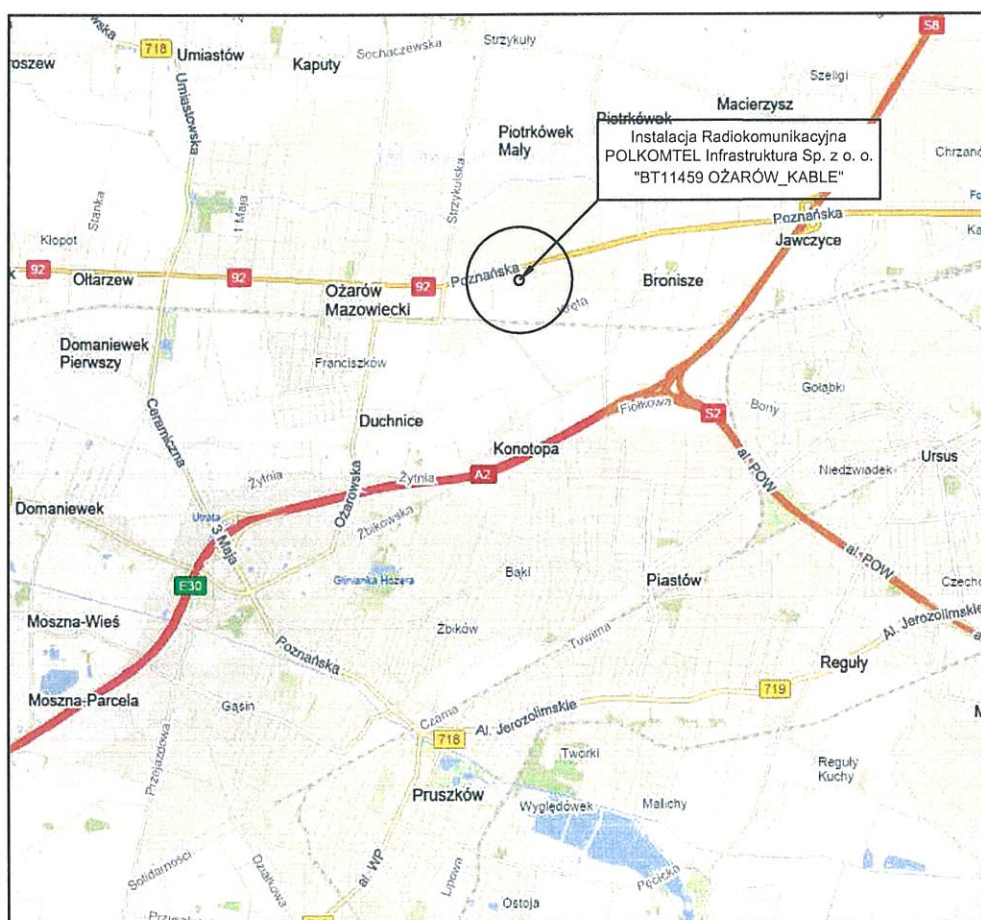
KONIEC SPRAWOZDANIA

Atomik Laboratorium Badawcze

Wyniki przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się tylko do badanego obiektu i są ważne tylko dla tej konfiguracji.

Kopiowanie sprawozdania dozwolone tylko w całości.

QF-7.8/02 wyd. 3 z dn. 28.02.2020



Tytuł	Lokalizacja stacji	Skala
Nazwa obiektu	Instalacja radiokomunikacyjna POLKOMTEL Infrastruktura Sp. z o.o. "BT11459 OŻARÓW_KABLE"	Do sprawozdania nr OSR/0041/12/2020
Wykonawca		Załącznik 1

