

Warszawa, 2020-04-14
dol 2Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

WPEŁNIŁO	
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU	
Kancelaria Ogólna (13)	
Dnia	2020 -04- 16
Załączniki szt.	3

Urząd Miasta Białystok**Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA1006 F**

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

15-337 Białystok, Kopernika 5a, gm. Białystok, pow. Białystok

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ



Pełnomocnik Zarządu

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

*Urząd Miasta Białystok
Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BIA1006_F (zgłoszenie nr 6)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. PODLASKIE 2.3.20 (KTS: 1006200000000), pow. Białystok 4.3.20.37.61 (KTS: 10062013761000), gm. Białystok 5.3.20.37.61.01.1 (KTS: 10062013761011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

15-337 Białystok, Kopernika 5a, gm. Białystok, pow. Białystok

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11_GNTU: 5046W
Antena Sektorowa 12_DHLV: 9170W
Antena Sektorowa 21_GNTU: 5046W
Antena Sektorowa 22_DHLV: 9170W
Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19476W
Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19476W
Antena Sektorowa 32_GTV: 2085W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 1413W
Radiolinia RL3: 7079W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji


Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 12_DHLV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 21_GNTU: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 22_DHLV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 31_DHLNU: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 31_DHLNU: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Antena Sektorowa 32_GTV: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Radiolinia RL1: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Radiolinia RL2: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N) Radiolinia RL3: (23°08'36.1"E,53°07'16.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 37,00m Antena Sektorowa 12_DHLV: 36,70m Antena Sektorowa 21_GNTU: 37,00m Antena Sektorowa 22_DHLV: 36,70m Antena Sektorowa 31_DHLNU: 36,95m Antena Sektorowa 31_DHLNU: 36,95m Antena Sektorowa 32_GTV: 36,70m Radiolinia RL1: 35,40m Radiolinia RL2: 35,80m Radiolinia RL3: 37,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: 5046W Antena Sektorowa 12_DHLV: 9170W Antena Sektorowa 21_GNTU: 5046W Antena Sektorowa 22_DHLV: 9170W Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19476W Antena Sektorowa 31_DHLNU: 19476W Antena Sektorowa 32_GTV: 2085W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 0°, pochylenie 2-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DHLV: azymut 0°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 90°, pochylenie 2-9° (900MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DHLV: azymut 90°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 200°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DHLNU: azymut 260°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 230°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)</p>

	<p>Radiolinia RL1: azymut $32^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut $69^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut $280^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_GNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_DHLV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-04-14	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Małgorzata Wójcik	
Podpis:  Pełnomocnik Zarządu	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
..... 16.04.2020 DOŚ-I.6222.1.7.2020



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak

ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

**Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne
nr 224/03/OŚ/2020 - P4 - W**



Nr i nazwa stacji	BIA1006	
Adres	Białystok, ul. Kopernika 5a, pow. Białystok, woj. podlaskie	
Opracowanie	Marcin Belicki	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez: Andrzej Urbański Data: 2020.04.09 08:03:40 CEST Powód: Zatwierdzam dokument ✓	
Data	2020-03-31	

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.....	3
3. Opis pomiarów.....	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.....	4
5. Charakterystyka źródeł PEM.....	4
6. Wyniki pomiarów.....	6
7. Stwierdzenie zgodności.....	10
8. Oświadczenie.....	10
9. Spis załączników.....	11

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji – Monika Jankowska
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Białystok, ul. Kopernika 5a, pow. Białystok, woj. podlaskie
Miejsce instalacji anten	dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Łukasz Biczuk
Data wykonania pomiaru	2020-03-31
Temperatura na początku pomiaru [°C]	4
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	4,5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	38
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	39
Inne źródła pól elektromagnetycznych	występują
Parametry pracy instalacji	Maksymalny, Stacja skonfigurowana na tryb pomiarowy – wysłano sms z ustalonej treści do NOC.

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów.

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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), Dokument PCA DAB-18 „Program akredytacji laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wyd. 1, Warszawa, 02.02.2017 r.
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m 300V/m pracująca w paśmie 80 MHz – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji,

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej, numer świadectwa: LWIMP/W/092/19, świadectwo ważne do 15.03.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 52,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.

Wyposażenie pomocnicze

Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".

Przymiar wstępowy STABILA, nr seryjny 10721, świadectwo wzorcowania z dn. 19.06.2017r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.

GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258) poinformowano dysponentów lokali o planowanych pomiarach. Informacji dokonano między innymi poprzez:

1. bloki mieszkalne - zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych,
2. biurowce, budynki użyteczności publicznej itp. - przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu,
3. domy jednorodzinne, szeregowce itp.- pozostawienie informacji w skrynkach pocztowych lub przekazanie osobiste.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przestawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego			
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1				
I	Nadajnik stacji bazowej:					
1	Typ / Producent	DBS / Huawei				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	1800	800	2100	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	43,01	49,03	44,77
II	Obciążenie:					
1	Typ anteny	Huawei ATR451606			Powerwave 7750.00	
2	Producent anteny	Huawei			Powerwave	
3	Ilość anten	1			1	
4	Azymut	0				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00	0,00-8,00	2,00-8,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,70			37,00	
7	EIRP [W]	9170			5046	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2				
I	Nadajnik stacji bazowej:					
1	Typ / Producent	DBS / Huawei				
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	1800	800	2100	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	43,01	49,03	44,77
II	Obciążenie:					
1	Typ anteny	Huawei ATR451606			Powerwave 7750.00	
2	Producent anteny	Huawei			Powerwave	
3	Ilość anten	1			1	
4	Azymut	90				
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-9,00	0,00-9,00	0,00-9,00	0,00-8,00	2,00-9,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,70			37,00	
7	EIRP [W]	9170			5046	

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
L p	Wyszczególnienie	sektor 3		sektor 4			sektor 5		
I Nadajnik stacji bazowej:									
1	Typ / Producent	DBS / Huawei							
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	2600	2100	1800
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,03	49,03	49,03	44,77	43,01	49,03	49,03	49,03
II Obciążenie:									
1	Typ anteny	Huawei AMB4520R0 DualBeam		Huawei ADU4516R0		Huawei AMB4520R0 DualBeam			
2	Producent anteny	Huawei		Huawei		Huawei			
3	Ilość anten	1		1		1			
4	Azymut	200		230		260			
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-6,00		0,00-9,00		0,00-6,00			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	36,95		36,70		36,95			
7	EIRP [W]	19476		2085		19476			

Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
L p	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	32	35,40
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	69	35,80
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	280	37,50

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E* Cs,+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H* Cs,+U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WME	WMH
1	1,2	4,58	0,003	0,012	1,7	N: 53° 7' 18,99" E: 23° 8' 35,99"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
2	1,1	4,20	0,003	0,011	1,3	N: 53° 7' 20,76" E: 23° 8' 36,01"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,107
3	1,2	4,58	0,003	0,012	1,3	N: 53° 7' 22,74" E: 23° 8' 35,89"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
4	1,3	4,97	0,003	0,013	1,5	N: 53° 7' 24,31" E: 23° 8' 36,04"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,126
5	1,1	4,20	0,003	0,011	1,5	N: 53° 7' 26,09" E: 23° 8' 36,06"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,107
6	1,2	4,58	0,003	0,012	1,4	N: 53° 7' 28,17" E: 23° 8' 36,16"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

7	1,2	4,58	0,003	0,012	1,7	N: 53° 7' 29,24" E: 23° 8' 37,61"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
8	1,1	4,20	0,003	0,011	2,0	N: 53° 7' 31,41" E: 23° 8' 36,11"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,107
9	1,6	6,11	0,004	0,016	1,6	N: 53° 7' 17,34" E: 23° 8' 39,13"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
10	3,0	11,46	0,008	0,030	1,4	N: 53° 7' 17,2" E: 23° 8' 41,19"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,295	0,290
11	2,3	8,79	0,006	0,023	1,4	N: 53° 7' 17,2" E: 23° 8' 43,79"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,226	0,223
12	2,5	9,55	0,007	0,025	1,6	N: 53° 7' 17,19" E: 23° 8' 46,4"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,246	0,242
13	2,0	7,64	0,005	0,020	2,0	N: 53° 7' 17,19" E: 23° 8' 49,01"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,196	0,194
14	2,5	9,55	0,007	0,025	1,7	N: 53° 7' 17,19" E: 23° 8' 51,61"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,246	0,242
15	1,2	4,58	0,003	0,012	1,8	N: 53° 7' 16,5" E: 23° 8' 54,18"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
16	1,2	4,58	0,003	0,012	1,2	N: 53° 7' 17,18" E: 23° 8' 56,83"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
17	1,6	6,11	0,004	0,016	1,8	N: 53° 7' 15,46" E: 23° 8' 34,05"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,157	0,155
18	1,3	4,97	0,003	0,013	1,7	N: 53° 7' 13,81" E: 23° 8' 33,15"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,128	0,126
19	1,2	4,58	0,003	0,012	1,6	N: 53° 7' 12,17" E: 23° 8' 32,25"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,118	0,116
20	1,5	5,73	0,004	0,015	1,9	N: 53° 7' 10,52" E: 23° 8' 31,35"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,147	0,145
21	<0,8*	-	-	-	1,6	N: 53° 7' 8,87" E: 23° 8' 30,46"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
22	<0,8*	-	-	-	1,2	N: 53° 7' 7,22" E: 23° 8' 29,56"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
23	<0,8*	-	-	-	1,3	N: 53° 7' 5,57" E: 23° 8' 29,36"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
24	<0,8*	-	-	-	1,7	N: 53° 7' 3,92" E: 23° 8' 27,76"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
25	1,5	5,73	0,004	0,015	1,2	N: 53° 7' 16,14" E: 23° 8' 33,27"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,147	0,145
26	<0,8*	-	-	-	1,3	N: 53° 7' 15,26" E: 23° 8' 31,28"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
27	<0,8*	-	-	-	1,5	N: 53° 7' 14,04" E: 23° 8' 29,87"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
28	<0,8*	-	-	-	1,4	N: 53° 7' 12,6" E: 23° 8' 26,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
29	<0,8*	-	-	-	1,3	N: 53° 7' 11,47" E: 23° 8' 24,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
30	<0,8*	-	-	-	1,5	N: 53° 7' 10,34" E: 23° 8' 22,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
31	<0,8*	-	-	-	1,5	N: 53° 7' 9,52" E: 23° 8' 20,64"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
32	<0,8*	-	-	-	1,9	N: 53° 7' 8,09" E: 23° 8' 18,95"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
33	1,5	5,73	0,004	0,015	2,0	N: 53° 7' 16,81" E: 23° 8' 32,38"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,147	0,145
34	<0,8*	-	-	-	1,7	N: 53° 7' 16,51" E: 23° 8' 29,81"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
35	<0,8*	-	-	-	1,9	N: 53° 7' 16,21" E: 23° 8' 27,24"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
36	<0,8*	-	-	-	1,8	N: 53° 7' 15,91" E: 23° 8' 24,67"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 200 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
37	<0,8*	-	-	-	1,7	N: 53° 7' 15,33" E: 23° 8' 21,36"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 250 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
38	<0,8*	-	-	-	1,5	N: 53° 7' 15,31" E: 23° 8' 19,53"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 300 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
39	<0,8*	-	-	-	1,8	N: 53° 7' 14,04" E: 23° 8' 17,47"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 350 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

40	<0,8*	-	-	-	1,8	N: 53° 7' 15,51" E: 23° 8' 14,1"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 400 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
41	0,9	3,44	0,002	0,009	1,6	N: 53° 7' 17,49" E: 23° 8' 32,45"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
42	0,8	3,06	0,002	0,008	1,7	N: 53° 7' 17,82" E: 23° 8' 29,87"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
43	0,8	3,06	0,002	0,008	1,3	N: 53° 7' 18,14" E: 23° 8' 27,29"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
44	0,8	3,06	0,002	0,008	1,7	N: 53° 7' 18,72" E: 23° 8' 37,39"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
45	<0,8*	-	-	-	2,0	N: 53° 7' 20,24" E: 23° 8' 38,8"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
46	<0,8*	-	-	-	1,9	N: 53° 7' 21,38" E: 23° 8' 40,05"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
47	0,8	3,06	0,002	0,008	1,3	N: 53° 7' 18,74" E: 23° 8' 38,74"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 50 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
48	0,8	3,06	0,002	0,008	1,7	N: 53° 7' 18,57" E: 23° 8' 40,82"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 100 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
49	0,8	3,06	0,002	0,008	1,7	N: 53° 7' 19,1" E: 23° 8' 42,91"	otoczenie stacji nadawczej - ok. 150 m od obiektu wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,079	0,077
50	0,9	3,44	0,002	0,009	1,2	N: 53° 7' 15,92" E: 23° 8' 43,46"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,088	0,087
51	0,8	3,06	0,002	0,008	1,6	N: 53° 7' 15,83" E: 23° 8' 40,51"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
52	0,8	3,06	0,002	0,008	1,6	N: 53° 7' 15,94" E: 23° 8' 36,28"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
53	0,8	3,06	0,002	0,008	1,3	N: 53° 7' 13,67" E: 23° 8' 35,54"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
54	<0,8*	-	-	-	2,0	N: 53° 7' 11,94" E: 23° 8' 34,66"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	-	-
55	<0,8*	-	-	-	1,3	N: 53° 7' 12,81" E: 23° 8' 30,33"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	-	-
56	<0,8*	-	-	-	1,4	N: 53° 7' 14,27" E: 23° 8' 32,15"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	-	-
57	0,8	3,06	0,002	0,008	1,6	N: 53° 7' 15,6" E: 23° 8' 30,21"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
58	0,8	3,06	0,002	0,008	1,5	N: 53° 7' 15,09" E: 23° 8' 28,27"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
59	0,8	3,06	0,002	0,008	1,4	N: 53° 7' 20,7" E: 23° 8' 34,76"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
60	0,8	3,06	0,002	0,008	1,4	N: 53° 7' 22,44" E: 23° 8' 34,52"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
61	0,8	3,06	0,002	0,008	1,3	N: 53° 7' 22,65" E: 23° 8' 38,27"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	0,079	0,077
62	<0,8*	-	-	-	1,8	N: 53° 7' 20,73" E: 23° 8' 37,28"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	-	-
63	<0,8*	-	-	-	1,2	N: 53° 7' 18,06" E: 23° 8' 33,49"	otoczenie stacji nadawczej - PKP	-	-
A	2,3	8,79	0,006	0,023	1,5	-	ul. Kopernika 5A, pomiar na X piętrze przy oknie - DPP	0,226	0,223
B	0,8	3,06	0,002	0,008	1,4	-	ul. Kopernika 3, pomiar na X piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	0,079	0,077
C	<0,8*	-	-	-	1,2	-	ul. Kopernika 3A, pomiar na X piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	-	-
D	<0,8*	-	-	-	1,5	-	ul. Kopernika 7, pomiar na X piętrze, brak mieszkańców, pomiar na klatce schodowej** - DPP	-	-
E	2,4	9,17	0,006	0,024	1,4	-	ul. Kopernika 9, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	0,236	0,232
F	1,5	5,73	0,004	0,015	1,9	-	ul. Lisia 10, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	0,147	0,145
G	1,0	3,82	0,003	0,010	1,6	-	ul. Kopernika 5, brak właścicieli, pomiar przed wejściem** - DPP	0,098	0,097
H	<0,8*	-	-	-	1,4	-	ul. Lisia 8, pustostan, pomiar przed wejściem** - DPP	-	-

I	<0,8*	-	-	-	2,0	-	ul. Lisia 10, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	-	-
J	<0,8*	-	-	-	1,8	-	ul. Bema 89A, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	-	-
J1	<0,8*	-	-	-	1,7	-	ul. Bema 89A, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	-	-
K	1,2	4,58	0,003	0,012	1,5	-	pomieszczenie gospodarcze, pomiar przed wejściem** - DPP	0,118	0,116
L	<0,8*	-	-	-	1,8	-	ul. Bema 89B, pomiar na klatce schodowej nr VII, na IV piętrze - DPP	-	-
L1	<0,8*	-	-	-	1,4	-	ul. Bema 89B, pomiar na klatce schodowej nr VII, na IV piętrze, odmowy pomiaru w mieszkaniach** - DPP	-	-
M	0,9	3,44	0,002	0,009	1,8	-	ul. Bema 89D, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	0,088	0,087
N	0,9	3,44	0,002	0,009	1,3	-	ul. Bema 89/1, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	0,088	0,087
O	1,0	3,82	0,003	0,010	1,5	-	ul. Bema 89C, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	0,098	0,097
O1	0,8	3,06	0,002	0,008	1,9	-	ul. Bema 89C, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	0,079	0,077
P	<0,8*	-	-	-	2,0	-	ul. Wiejska 4B, pomiar na IV piętrze w mieszkaniu 43 - DPP	-	-
R	<0,8*	-	-	-	1,5	-	ul. Pogodna 4, brak właścicieli, pomiar przed wejściem** - DPP	-	-
R1	<0,8*	-	-	-	1,9	-	ul. Pogodna 4B, odmowa, pomiar na klatce schodowej** - DPP	-	-
R2	2,4	9,17	0,006	0,024	1,9	-	ul. Pogodna 4C, mieszkanie 61, pomiar na balkonie na VI piętrze - DPP	0,236	0,232
S	0,8	3,06	0,002	0,008	1,3	-	ul. Wiejska 4A, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	0,079	0,077
T	<0,8*	-	-	-	1,4	-	hala, pomiar przed budynkiem - DPP	-	-
U	1,1	4,20	0,003	0,011	1,2	-	ul. Pogodna 2A, pomiar na klatce schodowej przy oknie - DPP	0,108	0,107
W	0,9	3,44	0,002	0,009	1,9	-	ul. Pogodna 8, przedszkole, pomiar przed wejściem** - DPP	0,088	0,087
X	<0,8*	-	-	-	1,8	-	ul. Bema 97, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej - DPP	-	-
Y	<0,8*	-	-	-	2,0	-	ul. Bema 95, brak okien od strony instalacji, pomiar przed wejściem - DPP	-	-
Y2	<0,8*	-	-	-	1,4	-	sklep, pomiar przed wejściem** - DPP	-	-
Y3	<0,8*	-	-	-	2,0	-	ul. Bema 91, pomiar przed budynkiem, brak okien od strony instalacji - DPP	-	-
Z	<0,8*	-	-	-	1,2	-	ul. Bema 99, pomiar na IV piętrze na klatce schodowej przy oknie - DPP	-	-
ZA	1,3	4,97	0,003	0,013	1,8	-	ul. Angielska 32, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,128	0,126
ZB	1,4	5,35	0,004	0,014	1,4	-	ul. Kopernika 6A, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,138	0,136
ZC	1,2	4,58	0,003	0,012	1,3	-	ul. Kopernika 6, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,118	0,116
ZD	1,2	4,58	0,003	0,012	1,9	-	ul. Kopernika 6B, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,118	0,116
ZE	1,4	5,35	0,004	0,014	1,8	-	ul. Angielska 30, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,138	0,136
ZF	2,0	7,64	0,005	0,020	1,7	-	ul. Bema 61, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,196	0,194
ZG	1,2	4,58	0,003	0,012	1,7	-	ul. Bema 59, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,118	0,116
ZH	1,2	4,58	0,003	0,012	1,8	-	ul. Bema 57, brak mieszkańców, pomiar przed wejściem** - DPP	0,118	0,116
ZI	0,9	3,44	0,002	0,009	1,6	-	ul. Bema 55, odmowa, pomiar przed wejściem** - DPP	0,088	0,087
ZJ	1,3	4,97	0,003	0,013	1,8	-	ul. Angielska 28/1, pustostan, pomiar przed wejściem - DPP	0,128	0,126

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

ZK	4,2	16,04	0,011	0,043	1,4	-	ul. Kochanowskiego 20, pomiar na balkonie, na VII piętrze - DPP	0,413	0,407
ZL	2,0	7,64	0,005	0,020	2,0	-	ul. Bema 38, brak mieszkańców, pomiar przed wejściem**\ - DPP	0,196	0,194
ZM	0,9	3,44	0,002	0,009	1,7	-	ul. Kochanowskiego 21, budynek wyburzony, pomiar przed wejściem** - DPP	0,088	0,087
ZN	<0,8*	-	-	-	1,8	-	ul. Angielska 26, pomiar przed wejściem, odmowa** - DPP	-	-
ZO	0,8	3,06	0,002	0,008	1,8	-	ul. Angielska 24, pomiar przed wejściem, brak mieszkańców** - DPP	0,079	0,077
ZP	1,0	3,82	0,003	0,010	2,0	-	ul. Angielska 22, pomiar przed budynkiem, odmowa** - DPP	0,098	0,097
ZQ	1,0	3,82	0,003	0,010	1,8	-	ul. Zwierzyniecka 1, odmowa, pomiar na klatce schodowej na IV piętrze** - DPP	0,098	0,097
ZR	2,2	8,40	0,006	0,022	1,2	-	ul. Razowiecka 41, odmowa, pomiar na klatce schodowej na IV piętrze** - DPP	0,216	0,213
ZS	<0,8*	-	-	-	1,4	-	ul. Zwierzyniecka 3, odmowa, pomiar na klatce schodowej nr 1 - DPP	-	-
ZT	<0,8*	-	-	-	1,9	-	serwerownia, szkoła, pomiar na II piętrze przy oknie - DPP	-	-
ZU	5,0	19,10	0,013	0,051	1,4	-	ul. Kaczorowskiego 14, pomiar na balkonie na VII piętrze w mieszkaniu nr 103 - DPP	0,491	0,484

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

**Zgodnie z rozporządzeniem pkt 14, dysponent został poinformowany z 3 dniowym wyprzedzeniem.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U- niepewność pomiarowa dla współczynnika rozszerzenia $k=2$

C_k – współczynnik pomiarowy badanej stacji podany przez operatora $C_k=1,0$

C_s – poprawka pomiarowa zastosowany w przypadku występowania innych instalacji na obszarze pomiarowym ($C_s=2,5$)

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie z 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 31.03.2020r. stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

Koniec sprawozdania

Zał. 1. Lokalizacja obiektu









województwo: podlaskie

Współrzędne geograficzne	
długość:	E: 23° 8' 34,95"
szerokość:	N: 53° 7' 17,11"

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | inna instalacja radiokomunikacyjna |  | punkt pomiarowy ze współczynnikiem podanym przez operatora |
|  | brak dostępu |  | punkt pomiarowy będący w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych ze współczynnikiem 2,5 |
| | |  | antena sektorowa |
| | |  | antena radioliniowa |

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min. 370 m.

Skala: 1:5600

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

