

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 Warszawa

Warszawa, 28 cze 2023

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

**Urząd Miejski w Białymstoku**  
**Departament Ochrony Środowiska**

## Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla BIA1124A z dnia 19 gru 2022

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla BIA1124A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

15-793 Białystok, Jarzębinowa 2A, dz. nr 1781/49, 695/2, gm. Białystok, pow. Białystok

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_HV	13,05	PEM	3167 W	135°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	13,05	PEM	10122 W	135°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	135°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	13,05	PEM	8222 W	135°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	13,05	PEM	8730 W	135°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	13,05	PEM	3167 W	225°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	13,05	PEM	10122 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	225°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	13,05	PEM	8222 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	13,05	PEM	8730 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	13,05	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	13,05	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	13,05	PEM	8222 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	13,05	PEM	8730 W	310°	0-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HV	13,05	PEM	3167 W	135°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	13,05	PEM	10122 W	135°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	135°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	13,05	PEM	10278 W	135°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	13,05	PEM	10912 W	135°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	13,05	PEM	3167 W	225°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	13,05	PEM	10122 W	225°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	225°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	13,05	PEM	10278 W	225°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	13,05	PEM	10912 W	225°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	13,05	PEM	3167 W	310°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	13,05	PEM	10122 W	310°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	13,05	PEM	1685 W	310°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	13,05	PEM	10278 W	310°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	13,05	PEM	10912 W	310°	0-10°	2100 MHz

**5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

Brak zmian.

**6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.**

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**7) (uchylony)**

-/-

**8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.**



*Sprawozdanie nr 80/06/OŚ/2023 – P4-W z dnia 22 cze 2023, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*





Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak  
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 nr 80/06/OŚ/2023- P4-W



<b>Nr i nazwa stacji</b>	<b>BIA1124A</b>
<b>Adres</b>	<b>Białystok, Jarzębinowa 2A, dz. nr 1781/49 , 695/2, pow. Białystok, woj. podlaskie</b>
<b>Opracowanie</b>	
<b>Autoryzacja</b>	
<b>Podpis</b>	
<b>Data</b>	<b>2023-06-22</b>

## Spis treści

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

## 1. Informacje ogólne.

<b>Zleceniodawca</b>	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- [REDAKTOWANE]
<b>Istotne informacje dostarczone przez klienta</b>	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
<b>Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników</b>	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, ustawienie pochylenia anten
<b>Prowadzący instalację</b>	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
<b>Lokalizacja obiektu</b>	Białystok, Jarzębinowa 2A, dz. nr 1781/49 , 695/2, pow. Białystok, woj. podlaskie
<b>Miejsce instalacji anten</b>	Dach budynku
<b>Miejsce instalacji urządzeń</b>	Outdoor
<b>Osoby wykonujące pomiar</b>	[REDAKTOWANE]
<b>Data wykonania pomiaru</b>	22.06.2023
<b>Temperatura na początku pomiaru [°C]</b>	24,0
<b>Temperatura na koniec pomiaru [°C]</b>	24,0
<b>Warunki atmosferyczne</b>	Brak opadów
<b>Wilgotność na początku pomiaru [%]</b>	73,0
<b>Wilgotność na koniec pomiaru [%]</b>	73,0
<b>Godzina na początku pomiaru</b>	09:40
<b>Godzina na koniec pomiaru</b>	11:03
<b>Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym</b>	Nie występują
<b>Parametry pracy instalacji</b>	Tryb eksploatacyjny

## 2. Podstawa prawna.

### 2.1 Normy i rozporządzenia:

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)
- 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 1 grudnia 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556).

### 3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 10.06.2024r. Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, Nr. inwentarzowy 43/WL, nr identyfikacyjny 1530619, świadectwo wzorcowania nr 0392/AH/20 z dn. 02.03.2020 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, Nr. inwentarzowy 27/WL, nr seryjny 711425432, Świadectwo wzorcowania L4-L41.4180.141.2018.3061.1 z dnia 12 września 2018 wydane przez Pracownia Długości Samodzielnego Laboratorium Długości w Głównym Urzędzie Miar. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"><li>1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).</li><li>2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.</li><li>3. w miejscach dostępnych dla ludności.</li><li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)</li></ol>
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu zagrożenia epidemicznego, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9)).
Warunki pracy urzędów nadawczych	Tryb pracy eksploatacyjny.

#### 4. Zróźnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione 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 <sup>2</sup> )
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 Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
	<b>Nadajnik stacji bazowej:</b>																		
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02	52,04	49,03	53,01	53,01	46,02			
II		<b>Obciążenie:</b>																	
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6					
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei					
3	Nazwa anteny	11_H V	11_H V	12_GH LNT	12_GH LNT	12_GH LNT	21_H V	21_H V	22_GH LNT	22_GH LNT	22_GH LNT	31_H V	31_H V	32_GH LNT	32_GH LNT	32_GH LNT			
4	Ilość anten	1			1			1			1			1					
5	Azymut	135					225					310							
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00					0,00-10,00					0,00-10,00							
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	13,05					13,05					13,05							
8	EIRP [W]	13289			22875			13289			22875			13289			22875		

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Brak anten

#### 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, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'03.1" E:23°06'43.6"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
2	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'02.4" E:23°06'44.6"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
3	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'01.8" E:23°06'45.5"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
4	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'01.3" E:23°06'46.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
5	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'00.5" E:23°06'47.5"	otoczenie stacji bazowej - 130m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
6	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'03.9" E:23°06'40.5"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
7	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'03.4" E:23°06'39.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
8	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'02.9" E:23°06'38.4"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
9	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'02.3" E:23°06'37.4"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
10	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'01.7" E:23°06'36.2"	otoczenie stacji bazowej - 130m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
11	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'05.2" E:23°06'40.5"	otoczenie stacji bazowej - 25m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,062	0,064
12	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'05.9" E:23°06'39.4"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,069
13	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'06.4" E:23°06'38.6"	otoczenie stacji bazowej - 75m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
14	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'06.8" E:23°06'37.7"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
15	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'07.6" E:23°06'36.5"	otoczenie stacji bazowej - 130m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,045	0,046
16	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'06.0" E:23°06'40.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,045	0,046
17	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'04.9" E:23°06'42.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,045	0,046
18	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'04.1" E:23°06'45.9"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,045	0,046
19	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'01.9" E:23°06'43.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,045	0,046
20	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'03.5" E:23°06'42.2"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,068	0,069
21	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3-2,0	N:53°09'04.1" E:23°06'38.5"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,051	0,052
22	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'05.4" E:23°06'38.8"	otoczenie stacji bazowej - GKP	0,057	0,058
A	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'06.6" E:23°06'42.9"	Jarzębinowa 4, pomiar przed budynkiem -DPP	0,045	0,046
B	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'05.8" E:23°06'41.8"	Jarzębinowa 2, pomiar przed budynkiem -DPP	0,045	0,046
C	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'04.8" E:23°06'41.4"	Jarzębinowa 2A, pomiar przed budynkiem -DPP	0,057	0,058
D	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'04.1" E:23°06'44.4"	Antoniuk Fabryczny 58, pomiar przed budynkiem -DPP	0,068	0,069
E	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'03.3" E:23°06'46.7"	Antoniuk Fabryczny 56, pomiar przed budynkiem -DPP	0,057	0,058
F	0,7*	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'05.3" E:23°06'46.4"	Jarzębinowa 6, pomiar przed budynkiem -DPP	0,045	0,046
G	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	N:53°09'03.6" E:23°06'38.6"	Szeroka 6a, pomiar przed budynkiem -DPP	0,057	0,058
H	1,1	1,75	0,003	0,005	0,3-2,0	N:53°09'02.9" E:23°06'40.8"	Antoniuk Fabryczny 55, pomiar przed budynkiem -DPP	0,062	0,064
I	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3-2,0	N:53°09'01.8" E:23°06'39.9"	Szeroka 6, pomiar przed budynkiem - DPP	0,045	0,046

„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”  
80/06/OŚ/2023– P4-W

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania utrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości  $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$  oraz składowej magnetycznej  $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$ .

\* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia  $k=2$

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM<sub>H</sub> - 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 utrzymania tych poziomów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania utrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 22.06.2023 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania utrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

## 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.

## 9. Spis załączników.

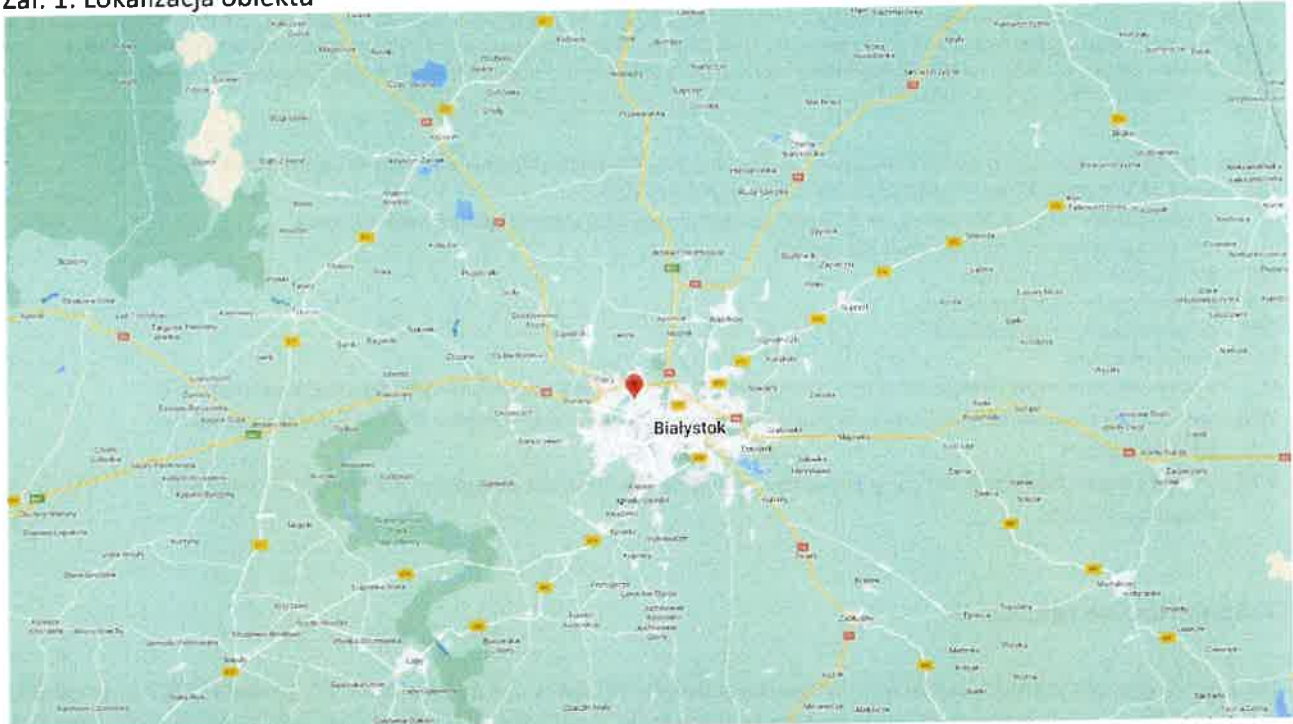
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

**Koniec sprawozdania**

## Zał. 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	23°06'42.58"E
szerokość:	53°09'04.35"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



„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”  
 80/06/OŚ/2023– P4-W

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

