

Sopot, dnia 24.09.2021 r.

Prowadzący instalację:

**T-Mobile Polska S.A.**  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**  
Aleja Niepodległości 799A  
81-810 Sopot

**Starosta Wyszkowski**  
**Starostwo Powiatowe w Wyszkanie**  
**Al. Róż 2, 07-200 Wyszkanie**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr 23234(NI94046) WOS\_WYSZKANOW\_BIALOSTOCKA28 zlokalizowanej pod adresem: ul. Białostocka 28, Wyszkanie, gmina Wyszkanie, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie. Dane zostają zmodyfikowane w następujący sposób i nie mają charakteru zmian istotnych:

9. Wielkość i rodzaj emisji

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten podano poniżej w punkcie 12

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	52°36'1.61"N 21°27'57.73"E	800/900/900/1800/ 2100	13,3	5534	0	0/0/0/0/0
2	52°36'1.61"N 21°27'57.73"E	2600	13,3	5945	0	0
3	52°36'1.55"N 21°27'57.68"E	800/900/900/1800/ 2100	13,3	5534	140	0/0/0/0/0
4	52°36'1.55"N 21°27'57.68"E	2600	13,3	5945	140	0
5	52°36'1.55"N 21°27'57.65"E	800/900/900/1800/ 2100	13,3	5534	240	0/0/0/0/0
6	52°36'1.55"N 21°27'57.65"E	2600	13,3	5945	240	0

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

Pełnomocnik



Kinga Kowalska

[kinga.kowalska@mobi-telekom.pl](mailto:kinga.kowalska@mobi-telekom.pl)

tel. 695-582-700

**Załączniki:**

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:  
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska

**SPRAWOZDANIE**  
**Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH**  
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

**LBMT/255/08/21/PEM/OS**

<b>OBIEKT</b>	Instalacja radiokomunikacyjna
<b>NR / NAZWA STACJI</b>	23234(NI94046) WOS_WYSZKOW_BIALOSTOCKA28
<b>ADRES STACJI</b>	ul. Białostocka 28, Wyszków
<b>GMINA</b>	Wyszków
<b>POWIAT</b>	wyszkowski
<b>WOJEWÓDZTWO</b>	mazowieckie

<b>Sporządzający sprawozdanie</b>	mgr inż. Kinga Kowalska	<i>Kowalska</i>
<b>Autoryzacja</b>	inż. Michał Moliński	<i>M</i>

Data pomiarów: 17-09-2021

## SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
  - 2.1. Parametry anten sektorowych
  - 2.2. Parametry anten radioliniowych
3. Opis zestawu pomiarowego
  - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
  - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
  - 3.3. Dalmierz laserowy
  - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

**1. INFORMACJE OGÓLNE**

Prowadzący Instalację	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Zleceniodawca	T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	Michał Żurawski
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Urządzenia typu outdoor na dachu budynku
Nazwiska osób wykonujących pomiary	Grzegorz Klimko, pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	17-09-2021, 09:00-09:45
Temperatura otoczenia [°C]	16,3 - 16,6
Wilgotność względna [%]	71 - 68,4
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Nie stwierdzono występowania źródeł pól elektromagnetycznych, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	22-09-2021

## 2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

### 2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Kąt pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
	[MHz]			[°]	[°]	[m.n.p.t]	[W]
1	800/900/900/1800/ 2100	742226v01/ Kathrein	1	0	0/0/0/0/0	13,3	5534,0
2	2600	80010682/ Kathrein	1	0	0	13,3	5945,0
3	800/900/900/1800/ 2100	742226v01/ Kathrein	1	140	0/0/0/0/0	13,3	5534,0
4	2600	80010682/ Kathrein	1	140	0	13,3	5945,0
5	800/900/900/1800/ 2100	742226v01/ Kathrein	1	240	0/0/0/0/0	13,3	5534,0
6	2600	80010682/ Kathrein	1	240	0	13,3	5945,0

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

### 2.2. Anteny radioliniowe.

brak anten

### 3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

#### 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny C-0365 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF6091 nr seryjny 01151 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania Nr LWIMP/W/033/20 z dnia 31 stycznia 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wroclawska.

#### 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 10276735. Świadectwo wzorcowania nr 0443/AH/19 wydane 01 marca 2019 przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

#### 3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 29806584. Nr Świadectwa wzorcowania L4-L41.4180.97.2018.2039.1. Data wzorcowania 25.06.2018 r.

#### 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczane są za pomocą aplikacji GPS Coordintaes oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

### 4. PODSTAWA PRAWNA

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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1219).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku. Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

### 5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 pkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

## 6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 51,6% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg”. W takim przypadku do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3</sup>	Wartość końcowa H <sup>4</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 0°	2,2	2	0,006	1,65	5,5	0,015	0,20	0,20	52°36'2,2"N 21°27'57,8"E
2	GKP – az. 0°	2,4	2	0,006	1,65	6,0	0,016	0,21	0,22	52°36'2,6"N 21°27'57,8"E
3	GKP – az. 0°	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°36'3,3"N 21°27'57,8"E
4	GKP – az. 0°	1,8	2	0,005	1,65	4,5	0,012	0,16	0,16	52°36'3,9"N 21°27'57,9"E
5	GKP – az. 0°	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	52°36'4,5"N 21°27'58,0"E
6	GKP – az. 0°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°36'5,0"N 21°27'57,9"E
7	GKP – az. 0°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°36'5,3"N 21°27'58,0"E
8	GKP – az. 140°	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°36'1,2"N 21°27'58,2"E
9	GKP – az. 140°	2,4	2	0,006	1,65	6,0	0,016	0,21	0,22	52°36'0,6"N 21°27'58,9"E
10	GKP – az. 140°	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°35'59,6"N 21°28'0,2"E
11	GKP – az. 140°	1,8	2	0,005	1,65	4,5	0,012	0,16	0,16	52°35'59,0"N 21°28'1,0"E
12	GKP – az. 140°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°35'58,6"N 21°28'1,4"E
13	GKP – az. 240°	1,8	2	0,005	1,65	4,5	0,012	0,16	0,16	52°36'1,1"N 21°27'56,4"E
14	GKP – az. 240°	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°36'0,8"N 21°27'55,5"E
15	GKP – az. 240°	2,2	2	0,006	1,65	5,5	0,015	0,20	0,20	52°36'0,5"N 21°27'54,3"E
16	GKP – az. 240°	1,7	2	0,005	1,65	4,3	0,011	0,15	0,15	52°36'0,2"N 21°27'53,4"E



Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>1A</sup>	Wartość końcowa H <sup>1A</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>3</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>3</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	GKP – az. 240°	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	52°35'59,9"N 21°27'52,7"E
18	GKP – az. 240°	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°35'59,8"N 21°27'52,2"E
19	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°36'4,6"N 21°28'0,4"E
20	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,8	2	0,005	1,65	4,5	0,012	0,16	0,16	52°36'3,5"N 21°27'59,8"E
21	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,9	2	0,005	1,65	4,8	0,013	0,17	0,17	52°36'2,4"N 21°27'59,7"E
22	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°36'3,2"N 21°28'2,6"E
23	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,9	2	0,005	1,65	4,8	0,013	0,17	0,17	52°36'1,9"N 21°28'1,8"E
24	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°36'1,8"N 21°28'3,3"E
25	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°36'1,5"N 21°27'59,2"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,8	2	0,005	1,65	4,5	0,012	0,16	0,16	52°36'0,3"N 21°28'1,6"E
27	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°36'0,1"N 21°28'3,0"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,2	2	0,006	1,65	5,5	0,015	0,20	0,20	52°36'0,7"N 21°27'57,6"E
29	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	2,1	2	0,006	1,65	5,3	0,014	0,19	0,19	52°35'59,4"N 21°27'58,5"E
30	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°35'58,4"N 21°28'0,2"E
31	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	52°35'57,7"N 21°27'58,4"E
32	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°35'58,7"N 21°27'56,1"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,3	2	0,006	1,65	5,8	0,015	0,21	0,21	52°35'59,8"N 21°27'56,7"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,7	2	0,005	1,65	4,3	0,011	0,15	0,15	52°35'59,8"N 21°27'55,3"E
35	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	1,5	2	0,004	1,65	3,8	0,010	0,13	0,14	52°35'59,4"N 21°27'54,0"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	52°36'1,3"N 21°27'54,0"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	52°36'1,3"N 21°27'52,0"E
38	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,0	2	0,005	1,65	5,0	0,013	0,18	0,18	52°36'1,6"N 21°27'55,1"E
39	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,7	2	0,005	1,65	4,3	0,011	0,15	0,15	52°36'02,5"N 21°27'52,1"E
40	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,2	2	0,006	1,65	5,5	0,015	0,20	0,20	52°36'2,0"N 21°27'56,9"E
41	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,1	2	0,006	1,65	5,3	0,014	0,19	0,19	52°36'2,9"N 21°27'56,9"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego <sup>1</sup>	Wartość zmierzona E <sup>2</sup>	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E <sup>3</sup>	Wartość końcowa H <sup>4</sup>	Wartość wskaźnikowa WME <sup>5</sup>	Wartość wskaźnikowa WMH <sup>6</sup>	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,3	2	0,006	1,65	5,8	0,015	0,21	0,21	52°36'2,5"N 21°27'54,4"E
43	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	2,2	2	0,006	1,65	5,5	0,015	0,20	0,20	52°36'3,4"N 21°27'55,3"E
44	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	1,65	3,8	0,010	0,13	0,14	52°36'3,4"N 21°27'52,9"E
45	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,6	2	0,004	1,65	4,0	0,011	0,14	0,15	52°36'04,4"N 21°27'53,5"E
46	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,4	2	0,004	1,65	3,5	0,009	0,13	0,13	52°36'05,1"N 21°27'54,7"E
47	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,7	2	0,005	1,65	4,3	0,011	0,15	0,15	52°36'4,2"N 21°27'56,5"E
48	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1,5	2	0,004	1,65	3,8	0,010	0,13	0,14	52°36'4,9"N 21°27'56,6"E
49	DPP – ul. Białostocka 28, dom i sklep, I piętro, taras	2,4	2	0,006	1,65	6,0	0,016	0,21	0,22	-

pdg\* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m)

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

## 7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zleciodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 17-09-2021r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

### Załączniki:

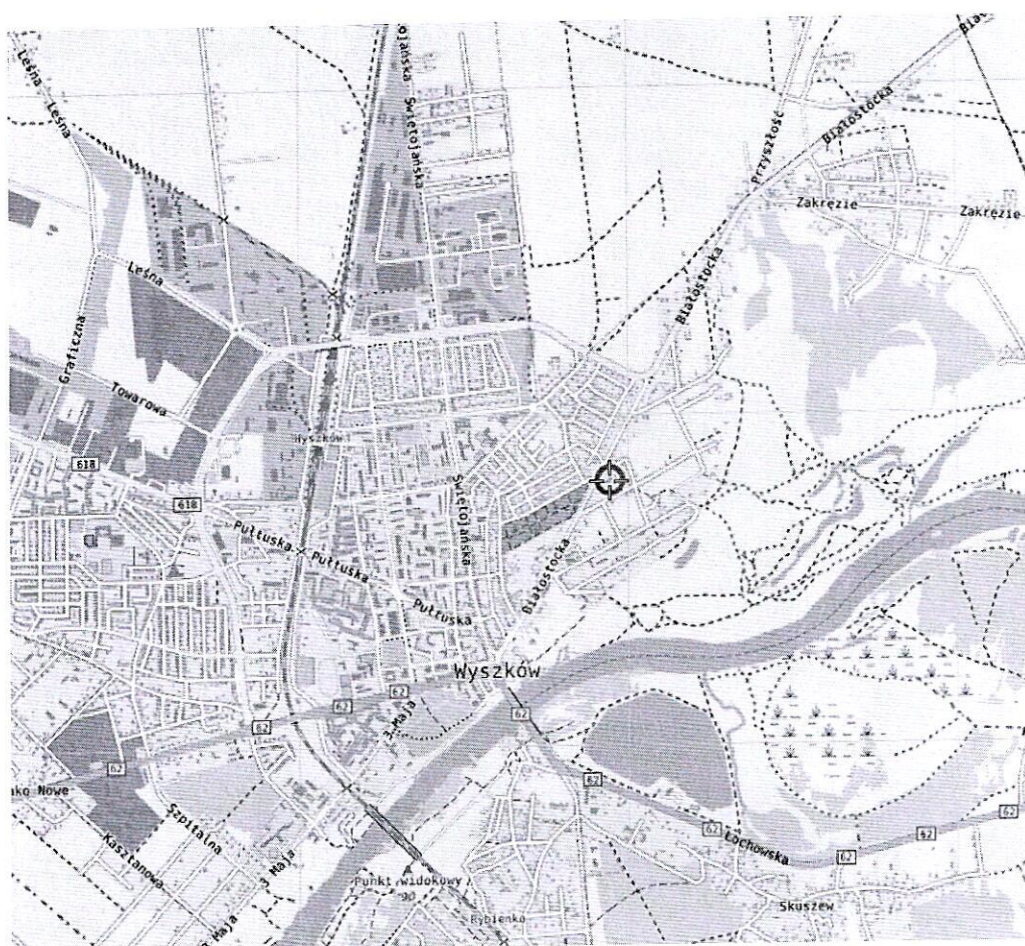
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

## KONIEC SPRAWOZDANIA

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

## ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	21°27'57,70"E
szerokość :	52°36'01,61"N

Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda  
 ● Pion pomiarowy  
 — Antena sektorowa  
 - - - Antena paraboliczna

⊗ Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:1000



## ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

