

**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 Olsztynie, Wydział Gospodarowania Środowiskiem, plac Gen. Józefa Bema 5, 10-516 Olsztyn**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**TON Olsztyn Mierkowska**

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

**Gmina: Olsztynek KTS: 10042815614093**

**Powiat: olsztyński KTS: 10042815614000**

**Województwo: warmińsko-mazurskie KTS: 10042810000000**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Emitel S.A.  
ul. F.Klimczaka 1  
02-797 Warszawa**

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

**ul. Mierkowska 1/4, 11-015 Olsztynek**

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. 879)

**Instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.**

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

**Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**EIRP = 9020 W**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:**

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadawczych
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

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

**Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.**

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

Lp	wyszczególnienie
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych; <b>53 N 35' 02,0" 20 E 17' 44,0"</b>
2	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji; <b>490 MHz</b>
3	wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra; <b>49 m</b>
4	równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji; <b>EIRP = 9020 W</b>
5	zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne, wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania; <b>azymut: 260°, kąt nachylenia 0°</b>
6	kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania; <b>nie dotyczy</b>
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane. <b>Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu.</b>

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

**Kraków, 2020-10-15**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

**Ryszard Chlebda**

Podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....



AB 1571



SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

# Sprawozdanie nr 231/2020/OS/01

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zleceniodawcy)

**TON OLSZTYN MIERKOWSKA**

ul. Mierkowska 1/4

11-015 Olsztynek

pow. olsztyński

woj. warmińsko - mazurskie

Data wykonania pomiarów:

14.09.2020 r.

Data wykonania sprawozdania:

28.09.2020 r.

Zleceniodawca:

**Emitel S.A.**

ul. Klimczaka 1

02-797 Warszawa

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

## 1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.  
(Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219 z zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.  
(Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	1,0 – 3 000MHz	1,0-772 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF6091 nr 01164	80 – 90 000MHz	1,0-248 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703  
nr fab. S/N:10047614  
(Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m  
(Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

### 3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

### 4. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy Emitel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik 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)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 2 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru  $U$  dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

## 5. Informacje ogólne

Tabela Nr 1 – Informacje o zleceniu

Tabela Nr 2 – Informacje o obiekcie

Tabela Nr 3 – Dane techniczne źródła pól

**Tabela Nr 1**

ZLECENIE:	
Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. F. Klimczaka 1
Zlecenie:	Zamówienie nr 26602 z dnia 04.09.2020 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	Przedstawiciel zleceniodawcy Pani Marta Głuch - Koordynator wiodący

**Tabela Nr 2\***

OBIEKT	
Właściciel:	Emitel S.A.
Nazwa:	TON OLSZTYN MIERKOWSKA
Rodzaj instalacji:	Telewizyjny Ośrodek Nadawczy
Adres:	ul. Mierkowska 1/4, 11-015 Olsztynek
Współrzędne geograficzne:	53°35'02.0"N 20°17'44.0"E
Charakterystyka otoczenia:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie miejsko - wiejskim. W najbliższym otoczeniu stacji znajduje się zabudowa mieszkalna i usługowa.
Wysokość posadowienia podpory anteny:	147 m n.p.m.

\*Dane uzyskane od zleceniodawcy

**Tabela Nr 3\***

URZĄDZENIA EMITEL – RADIODYFUZJA		
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	1
	Użytkownik	DVB-T MUX 4
	Typ nadajnika	Maxiva UAX-500
	Częstotliwość znamionowa	490 MHz
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	49,0
	Typ anteny	ADT 8601
	Konfiguracja	1 x 1
	Moc promieniowania (ERP) [kW]	5,5
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
	Azymut [°]	260
	Producent	TESLA

\*Dane uzyskane od zleceniodawcy

URZĄDZENIA INNYCH OPERATORÓW					
Urządzenie Obciążenie (antena)	Nr źródła	2	3	4	5
	Użytkownik	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
	Typ nadajnika	Antena sektorowa	Linia radiowa	Linia radiowa	Linia radiowa
	Częstotliwość znamionowa	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	46,0	43,5	44,0	42,5
	Typ anteny	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Konfiguracja	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowania (EIRP)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut [°]	55 / 175 / 295	93	273	273
	Producent	Katherin	Ericsson	Ericsson	Ericsson

\*Dane uzyskane od zlecniodawcy

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,7 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość  $2\text{W}/\text{m}^2$ , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości  $28\text{ V}/\text{m}$  – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

## 6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 23÷24 °C

Wilgotność względna.....: 49÷51%

Opady atmosferyczne.....: brak

Godziny przeprowadzania pomiarów: 12:30÷14:20

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E <sup>*)</sup>	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'07.5"N 20°17'53.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 307m od obiektu, na azymucie 55°	53°35'10.5"N 20°18'00.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 460m od obiektu, na azymucie 55°	53°35'13.5"N 20°18'07.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'48.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'50.5"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°34'60.0"N 20°17'47.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 307m od obiektu, na azymucie 175°	53°34'55.0"N 20°17'48.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 460m od obiektu, na azymucie 175°	53°34'50.0"N 20°17'49.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
9	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'02.5"N 20°17'44.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
10	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'02.0"N 20°17'44.0"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
11	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'00.5"N 20°17'42.5"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
12	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'00.5"N 20°17'42.5"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
13	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'03.5"N 20°17'44.0"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
14	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'3.5"N 20°17'43.0"E	2,9	0,008	0,1	0,1	2,0
15	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'03.0"N 20°17'42.5"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0
16	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'02.5"N 20°17'41.0"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0

<sup>\*)</sup> Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup>	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
17	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'2.0"N 20°17'40.5"E	3,1	0,008	0,1	0,1	2,0
18	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'02.0"N 20°17'40.0"E	2,9	0,008	0,1	0,1	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.5"N 20°17'45.0"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.5"N 20°17'43.5"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'42.5"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'41.5"E	4,4	0,012	0,2	0,2	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'40.5"E	5,8	0,016	0,2	0,2	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'39.0"E	5,0	0,013	0,2	0,2	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'04.0"N 20°17'38.5"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
26	DPP; światło okna klatki schodowej budynku przy ul. Kolejowej 7 (4p.)	-	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'44.0"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'42.5"E	4,4	0,012	0,2	0,2	2,0
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'40.5"E	5,8	0,016	0,2	0,2	2,0
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'45.0"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'44.0"E	3,1	0,008	0,1	0,1	2,0
32	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'43.0"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0
33	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.5"N 20°17'41.5"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
34	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.5"N 20°17'40.5"E	3,1	0,008	0,1	0,1	2,0
35	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'06.0"N 20°17'39.0"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
36	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'06.0"N 20°17'38.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
37	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'07.0"N 20°17'39.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
38	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 307m od obiektu, na azymucie 295°	53°35'09.0"N 20°17'31.5"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 460m od obiektu, na azymucie 295°	53°35'11.0"N 20°17'24.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

<sup>1)</sup> Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

## Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

&lt;1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m



Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E <sup>*)</sup>	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
40	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.0"N 20°17'45.0"E	2,8	0,007	<0,1	0,1	2,0
41	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'05.5"N 20°17'44.0"E	3,7	0,010	0,1	0,1	2,0
42	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'06.0"N 20°17'43.5"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
43	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'06.0"N 20°17'43.0"E	4,7	0,012	0,2	0,2	2,0
44	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'07.5"N 20°17'41.5"E	3,7	0,010	0,1	0,1	2,0
45	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°35'07.5"N 20°17'41.0"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0

<sup>\*)</sup> Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy  
<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru.

Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM

Obiekt: TON OLSZTYN MIERKOWSKA Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 231/2020/OS/01		Skala <b>1:1500</b>
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi Nr rysunku <b>01</b>

## 7. Podsumowanie wyników pomiarów

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników  $WM_E$  i  $WM_H$  wynoszą odpowiednio:


Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 *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], stwierdza się, że w obszarze pomiarowym rozpatrywanej instalacji radiokomunikacyjnej we wszystkich punktach / pionach pomiarowych żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1, w związku z czym w punktach tych należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

## 8. Dokumentacja fotograficzna

Widok obiektu wraz z zainstalowanym zespołem antenowym



Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
Mateusz Skotniczny	Hanna Helczyk	 <p><b>SOLDI</b> Leszek Duda Kierownik ds. Technicznych</p>

-----  
**KONIEC SPRAWOZDANIA**