

Gdynia, dnia 29.04.2021r.

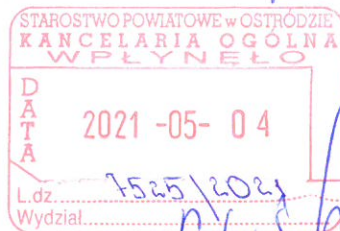
Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Sylwia Białek
ATEM-Polska sp. z o.o.
ul. Łużycka 2
81-537 Gdynia
Tel. kom. 515 145 322

p. Kopeckiewicz



Starostwo Powiatowe w Ostródzie

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

ul. Jana III Sobieskiego 5

14-100 Ostróda

W imieniu inwestora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. w artykule 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 z późniejszymi zmianami) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44486 OSTRÓDA CENTRUM** zlokalizowanej pod adresem **Ostróda, ul. Mickiewicza 21, woj. warmińsko-mazurskie** zgodnie z załączonym formularzem.

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia
Koordynator Inwestycji

Sylwia Białek

(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Ostródzie
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Jana III Sobieskiego 5
14-100 Ostróda
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44486 OSTRÓDA CENTRUM
- Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
1.6 REGION PÓŁNOCNY
2.6.28 WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE
3.6.28.54 PODREGION 54 - ELBLĄSKI
4.6.28.54.15 Powiat ostródzki
5.6.28.54.15.01.1 Ostróda
- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Ostróda, ul. Mickiewicza 21, woj. warmińsko-mazurskie
- Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
- Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 112 110 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7 079,5 W
- Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
- Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
- Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	900 MHz	31,4 m	6375 W	Azymut 60° Pochylenie 0°- 7°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	900 MHz	31,4 m	6375 W	Azymut 170° Pochylenie 0°- 9°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	900 MHz	31,4 m	6375 W	Azymut 320° Pochylenie 0°- 7°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	31,4 m	14562 W	Azymut 60° Pochylenie 2°- 5,5° 2°- 5,5° 2°- 5,5°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	31,4 m	14562 W	Azymut 170° Pochylenie 2°- 6,5° 2°- 6,5° 2°- 6,5°

19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz	31,4 m	14562 W	Azymut 320° Pochylenie 2°- 6° 2°- 6° 2°- 6°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	2600 MHz	31,4 m	16433 W	Azymut 60° Pochylenie 2°- 5,5°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	2600 MHz	31,4 m	16433 W	Azymut 170° Pochylenie 2°- 6,5°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	2600 MHz	31,4 m	16433 W	Azymut 320° Pochylenie 2°- 6°
19° 57' 28,80"E 53° 42' 27,5"N	80 GHz	23,0 m	7079,5 W	Azymut 223°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-04-29
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322

Podpis *Sylwia Białek*
ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Gdynia
Koordynator Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia 04.05.2021r.	Numer zgłoszenia 14562 W
---	-----------------------------

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA nr 20/04/OŚ/2021



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT44486 OSTRÓDA CENTRUM
Adres: ul. Mickiewicza 21, Ostróda

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk



autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

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

2. Zleceniodawca

ATEM Polska, ul. Łużycka 2, Gdynia

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: ul. Mickiewicza 21, Ostróda
gmina: Ostróda
powiat: Ostródzki
województwo: warmińsko-mazurskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2021-04-27

pomiary wykonał:

Tomasz Szczepaniuk

warunki metrologiczne:

	zewnętrzne
Temp. [°]	6,4 - 7,1
Wilgotność [%]:	60,8 - 61
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-200 nr seryjny AS-0186. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

11.C. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/077/21 z dnia 15 marca 2021., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980441. Świadectwo wzorcowania nr 1864/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- 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 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258)
 - w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zlecniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
 - do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- Poziomy pół w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zlecniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	EIRP [W]
A794517R0V06	60	900	31,4	0-7	0	3,8	6375
A794517R0V06	170	900	31,4	0-9	0	4,3	6375
A794517R0V06	320	900	31,4	0-7	0	4	6375
120115	60	1800/2100/2600	31,4	2-5,5/2-5,5/2-5,5	0	3,8/3,8/3,8	14562
120115	170	1800/2100/2600	31,4	2-6,5/2-6,5/2-6,5	0	4,3/4,3/4,3	14562
120115	320	1800/2100/2600	31,4	2-6/2-6/2-6	0	4/4/4	14562
120115	60	2600	31,4	2-5,5	0	3,8	16433
120115	170	2600	31,4	2-6,5	0	4,3	16433
120115	320	2600	31,4	2-6	0	4	16433

* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zlecniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zlecniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
UKY 230 42/14H	223	80	23,0	18	50,5	7079,5

Inne źródła PEM: T-Mobile

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 43,54% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'27.13"N 19°57'29.8"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
2	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'28.25"N 19°57'31.38"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
3	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'29.30"N 19°57'33.48"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
4	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'30.33"N 19°57'37.48"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
5	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'30.28"N 19°57'38.30"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
6	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	53°42'31.58"N 19°57'41.53"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
7	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'32.17"N 19°57'43.45"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 60° GKP
8	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'31.50"N 19°57'43.16"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
9	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'32.35"N 19°57'42.51"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
10	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'32.38"N 19°57'40.54"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
11	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'31.54"N 19°57'41.55"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
12	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'31.12"N 19°57'37.0"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
13	1,2	0,003	2,00	3,0	0,008	2,0	53°42'30.8"N 19°57'38.26"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
14	1,1	0,003	2,00	2,7	0,007	2,0	53°42'30.35"N 19°57'35.21"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – PKP
15	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'29.21"N 19°57'35.19"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
16	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'28.35"N 19°57'30.50"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
17	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'26.3"N 19°57'29.31"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
18	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'24.41"N 19°57'29.31"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
19	1,7	0,005	2,00	4,2	0,011	2,0	53°42'22.4"N 19°57'30.36"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
20	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	53°42'20.57"N 19°57'30.32"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
21	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'17.9"N 19°57'31.57"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
22	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'18.3"N 19°57'30.36"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
23	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'18.3"N 19°57'32.22"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
24	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'19.4"N 19°57'30.58"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
25	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'19.30"N 19°57'31.19"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
26	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	53°42'21.44"N 19°57'32.27"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
27	1,3	0,003	2,00	3,2	0,009	2,0	53°42'22.46"N 19°57'31.29"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
28	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'22.36"N 19°57'29.37"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
29	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'23.16"N 19°57'31.49"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
30	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'23.1"N 19°57'29.20"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
31	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'24.49"N 19°57'28.19"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
32	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'25.25"N 19°57'30.20"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
33	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'25.31"N 19°57'28.37"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
34	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'26.24"N 19°57'27.49"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 223° GKP
35	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'28.47"N 19°57'27.8"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
36	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'30.31"N 19°57'24.24"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
37	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'31.51"N 19°57'23.16"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
38	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	53°42'32.37"N 19°57'22.0"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
39	1,0	0,003	2,00	2,5	0,007	2,0	53°42'33.11"N 19°57'20.43"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
40	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'33.37"N 19°57'19.42"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
41	1,1	0,003	2,00	2,7	0,007	2,0	53°42'35.47"N 19°57'17.37"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 320° GKP
42	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'35.47"N 19°57'18.20"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
43	p.cz.*	<0,001	2,00	<1,2	<0,003	2,0	53°42'34.50"N 19°57'18.50"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
44	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'32.41"N 19°57'22.53"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
45	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'31.17"N 19°57'20.54"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
46	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'31.57"N 19°57'23.34"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
47	0,8	0,002	2,00	2,0	0,005	2,0	53°42'28.5"N 19°57'25.45"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
48	0,9	0,002	2,00	2,2	0,006	2,0	53°42'29.9"N 19°57'26.29"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

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

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/f ^{0,5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów 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, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 27-04-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 28-04-2021r.

9. Podstawa prawna

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

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)

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)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

mgr inż. Edward Szczepaniuk



opracował:

mgr inż. Edward Szczepaniuk

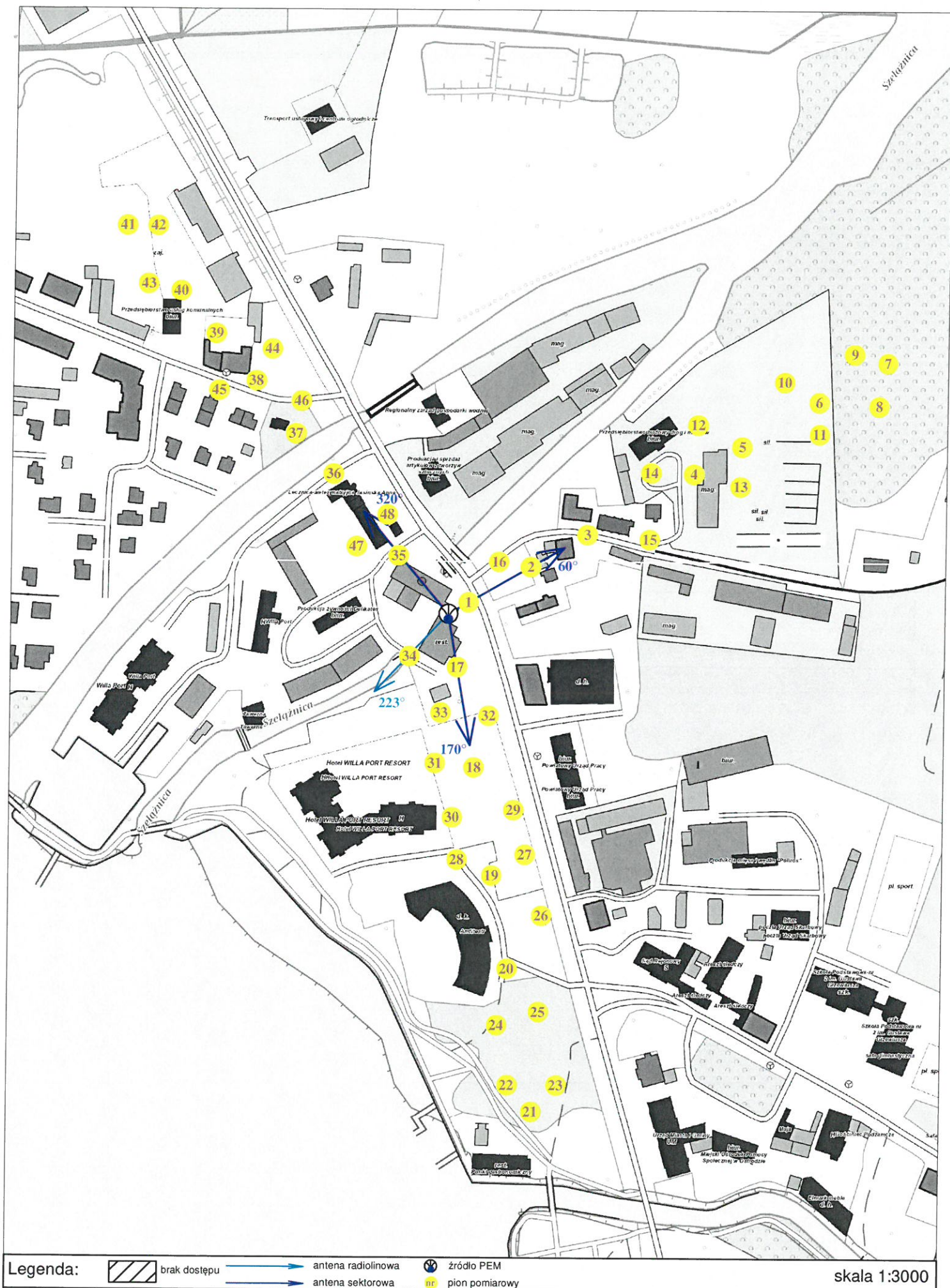


Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53° 42' 27,50"
E	19° 57' 28,80"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu

