

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
**Prezydent Miasta Płocka
Wydział Kształtowania Środowiska; Oddział Ochrony Środowiska
ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
BT11232 PETROCHEMIA
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT¹⁾ - KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

**WOJ. MAZOWIECKIE 10071400000000
Powiat m. Płock 10071427019000
M. Płock 10071427062011**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
ul.Chemików 7, Płock
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. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
Pole elektromagnetyczne EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza
10. 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.**
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
12. 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 [W]	5) zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania
52°35'5,46"N 19°39'5,90"E	2100 MHz / 2600 MHz 900 MHz	41,8 m	15000	Azymut 0° Pochylenie 2-7/2-7/2-7
52°35'05,01"N 19°39'06,21"E	2100 MHz / 2600 MHz 900 MHz	41,8 m	15000	Azymut 120° Pochylenie 2-7/2-7/2-7
52°35'04,90"N 19°39'05,71"E	2100 MHz / 2600 MHz 900 MHz	41,8 m	14543	Azymut 240° Pochylenie 2-7/2-7/2-7
52°35'05,41"N 19°39'06,10"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	42,2 m	8175 / 8175	Azymut 30/330° Pochylenie 2-10/2-10/2-10/2-10
52°35'04,91"N 19°39'06,11"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	42,2 m	8175 / 8175	Azymut 90/150° Pochylenie 2-8/2-8/2-10/2-10
52°35'04,80"N 19°39'05,70"E	1800 MHz / 2600 MHz 1800 MHz / 2600 MHz	42,2 m	8175 / 8175	Azymut 210/270° Pochylenie 2-10/2-10/2-10/2-10
52°35'5.18"N 19°39'5.81"E	38 GHz	44,0 m	40,74	Azymut 41°

52°35'4.66"N 19°39'5.85"E	80 GHz	43,5 m	2951,21	Azymut 131°
52°35'4.66"N 19°39'5.85"E	80 GHz	43,0 m	7585,78	Azymut 307°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – nr LBMT/170/07/21/PEM/OS				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację				
Podpis Warszawa, 09 wrzesień 2021				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	

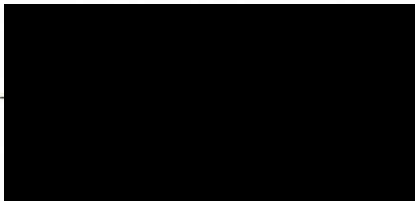
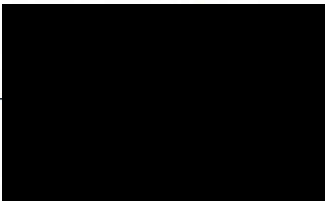
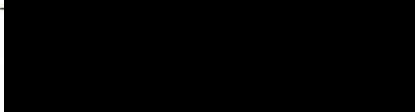
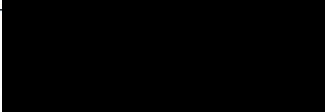
Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (TERYT) (Dz. U. z 1998 r. nr 157, poz. 1031).
- 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
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/170/07/21/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT11232 PETROCHEMIA
ADRES STACJI	ul.Chemików 7, Płock
GMINA	m. Płock
POWIAT	m. Płock
WOJEWÓDZTWO	mazowieckie

Sporządzający sprawozdanie		
Autoryzacja		

Data pomiarów: 31-08-2021

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	Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zleceniodawca	Axians Networks Poland Sp. z o.o., ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa
Przedstawiciel zleceniodawcy	[REDACTED]
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Pomieszczenie techniczne
Nazwiska osób wykonujących pomiary	[REDACTED] y
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	31-08-2021,09:25-10:20
Temperatura otoczenia [°C]	16,3 - 16,8
Wilgotność względna [%]	72,5 - 72,3
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	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatorów Orange, UKF, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	06-09-2021

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Parametry anten sektorowych

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Warunki pracy				znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Współrzędne geograficzne	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	52°35'5,46"N 19°39'5,90"E	1	0	4,5/4,5/4,5	2-7/2-7/2-7	41,8	15000
2	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	52°35'05,01"N 19°39'06,21"E	1	120	4,5/4,5/4,5	2-7/2-7/2-7	41,8	15000
3	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	52°35'04,90"N 19°39'05,71"E	1	240	4,5/4,5/4,5	2-7/2-7/2-7	41,8	14543
4	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	52°35'05,41"N 19°39'06,10"E	1	30	6/6	2-10/2-10	42,2	8175
5	1800/2600		52°35'05,41"N 19°39'06,10"E	1	330	6/6	2-10/2-10		8175
6	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	52°35'04,91"N 19°39'06,11"E	1	90	5/5	2-8/2-8	42,2	8175
7	1800/2600		52°35'04,91"N 19°39'06,11"E	1	150	6/6	2-10/2-10		8175
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	52°35'04,80"N 19°39'05,70"E	1	210	6/6	2-10/2-10	42,2	8175
9	1800/2600		52°35'04,80"N 19°39'05,70"E	1	270	6/6	2-10/2-10		8175

2.2. Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Warunki pracy				znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Średnica	Azymut	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość pracy	Wysokość środka elektr. anteny	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	EIRP
-	-	[m]	[°]	-	[Ghz]	[m n.p.t.]	[dBm]	[dB]	[W]
1	VHLP1-38/ Andrew	0,3	41	52°35'5,18"N 19°39'5,81"E	38	44,0	6	40,1	40,74
2	ANT2 A 0.6 80 HPX/ Ericsson	0,6	131	52°35'4,66"N 19°39'5,85"E	80	43,5	15	49,7	2951,21
3	HAE2-80/ Gabriel	0,6	307	52°35'4,66"N 19°39'5,85"E	80	43,0	18	50,8	7585,78

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu RAHAM model 495 nr 192172 wraz z sondą gęstości mocy model 94 nr 191537 firmy General Microwave, pracującą w paśmie 50 MHz – 86 GHz. Dolna granica zakresu pomiarowego wynosi 2,7 V/m. Świadczenie wzorcowania Nr LWIMP/W/065/20 z dnia 16 kwietnia 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 10276736. Świadczenie wzorcowania nr 1510/AH/18 wydane dnia 31 lipca 2018 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 16507370. Nr Świadczenia wzorcowania L4-L41.4180.120.2018.2699.1. Data wzorcowania 10.08.2018 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 rozprzestrzenieniem 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 ppkt. 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 45% 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 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 zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{3,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁴	Wartość wskaźnikowa WMH ⁴	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°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'12,1"N 19°39'5,7"E
2	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'14,6"N 19°39'5,8"E
3	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'17,1"N 19°39'5,9"E
4	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'7,6"N 19°39'7,9"E
5	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'9,5"N 19°39'9,9"E
6	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'12,2"N 19°39'12,4"E
7	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'14,5"N 19°39'14,6"E
8	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'3,1"N 19°39'10,4"E
9	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'2,0"N 19°39'13,6"E
10	GKP – az. 150°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'2,9"N 19°39'8,1"E
11	GKP – az. 150°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'0,8"N 19°39'9,9"E
12	GKP – az. 150°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'58,4"N 19°39'12,2"E
13	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'2,9"N 19°39'3,6"E
14	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'58,6"N 19°38'59,6"E
15	GKP – az. 210°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'52,5"N 19°38'53,7"E
16	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'3,6"N 19°39'1,5"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ^{2,3}	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{2,3}	Wartość końcowa H ^{2,3}	Wartość wskaźnikowa VME ⁴	Wartość wskaźnikowa WMH ⁴	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°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'2,4"N 19°38'58,1"E
18	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'1,4"N 19°38'55,4"E
19	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'58,1"N 19°38'46,0"E
20	GKP – az. 270°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,7"N 19°39'1,7"E
21	GKP – az. 270°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,7"N 19°38'56,1"E
22	GKP – az. 270°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,8"N 19°38'47,5"E
23	GKP – az. 270°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,8"N 19°38'43,1"E
24	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'7,3"N 19°39'4,4"E
25	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'9,8"N 19°39'2,3"E
26	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'12,2"N 19°39'0,0"E
27	GKP – az. 330°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'14,7"N 19°38'57,5"E
28	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'14,6"N 19°39'7,9"E
29	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'14,6"N 19°39'11,5"E
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'10,5"N 19°39'8,0"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'9,0"N 19°39'6,7"E
32	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'0,5"N 19°39'7,6"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'58,0"N 19°39'7,4"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'53,8"N 19°39'7,2"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'51,3"N 19°39'7,1"E
36	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'56,9"N 19°38'55,1"E
37	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°34'59,9"N 19°38'55,7"E
38	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'7,4"N 19°38'56,5"E
39	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'9,8"N 19°38'48,9"E
40	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'10,4"N 19°38'57,0"E
41	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'12,5"N 19°38'54,8"E

№ pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,4}	Wartość końcowa H ⁵	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	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	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'13,1"N 19°38'57,4"E
43	DPP – ul. Chemików 7, XI piętro, wyjście na dach	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'5,1"N 19°39'5,9"E
44	DPP – ul. Chemików 7, przychodnia, parter, korytarz, w oknie	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,7"N 19°38'59,7"E
45	GKP – az. 90°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,7"N 19°39'8,7"E
46	GKP – az. 90°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'4,7"N 19°39'11,5"E
47	GKP – az. 41°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'7,6"N 19°39'8,8"E
48	GKP – az. 131°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'0,7"N 19°39'13,4"E
49	GKP – az. 307°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<6,5	<0,017	<0,23	<0,23	52°35'6,7"N 19°39'1,9"E

pdg* - poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego wynoszącej 2,7 V/m (<2,7 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

6a. WYNIKI POMIARÓW DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 40-80 GHz

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi: 57% 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 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 zakresu pomiarowego.

Tabela nr 2. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,4}	Wartość końcowa H ⁴	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁵	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	GKP – az. 131°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<7,0	<0,019	<0,25	<0,25	52°35'0,7"N 19°39'13,4"E
49	GKP – az. 307°	pdg*	0,3-2	<0,007	1,65	<7,0	<0,019	<0,25	<0,25	52°35'6,7"N 19°39'1,9"E

pdg* - poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego wynoszącej 2,7 V/m (<2,7 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 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 31-08-2021r. 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:

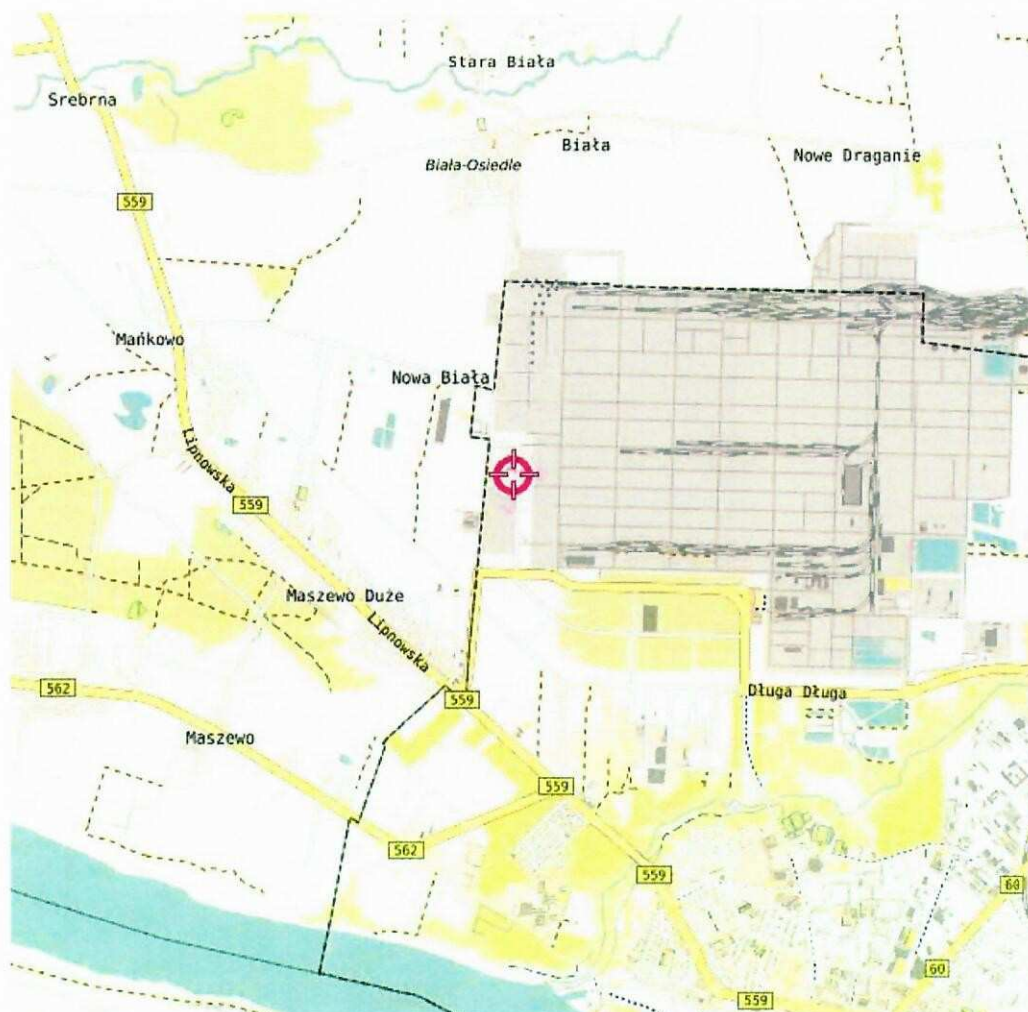
1. Lokalizacja obiektu.
2. Dokumentacja fotograficzna.
3. Rys. 1

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

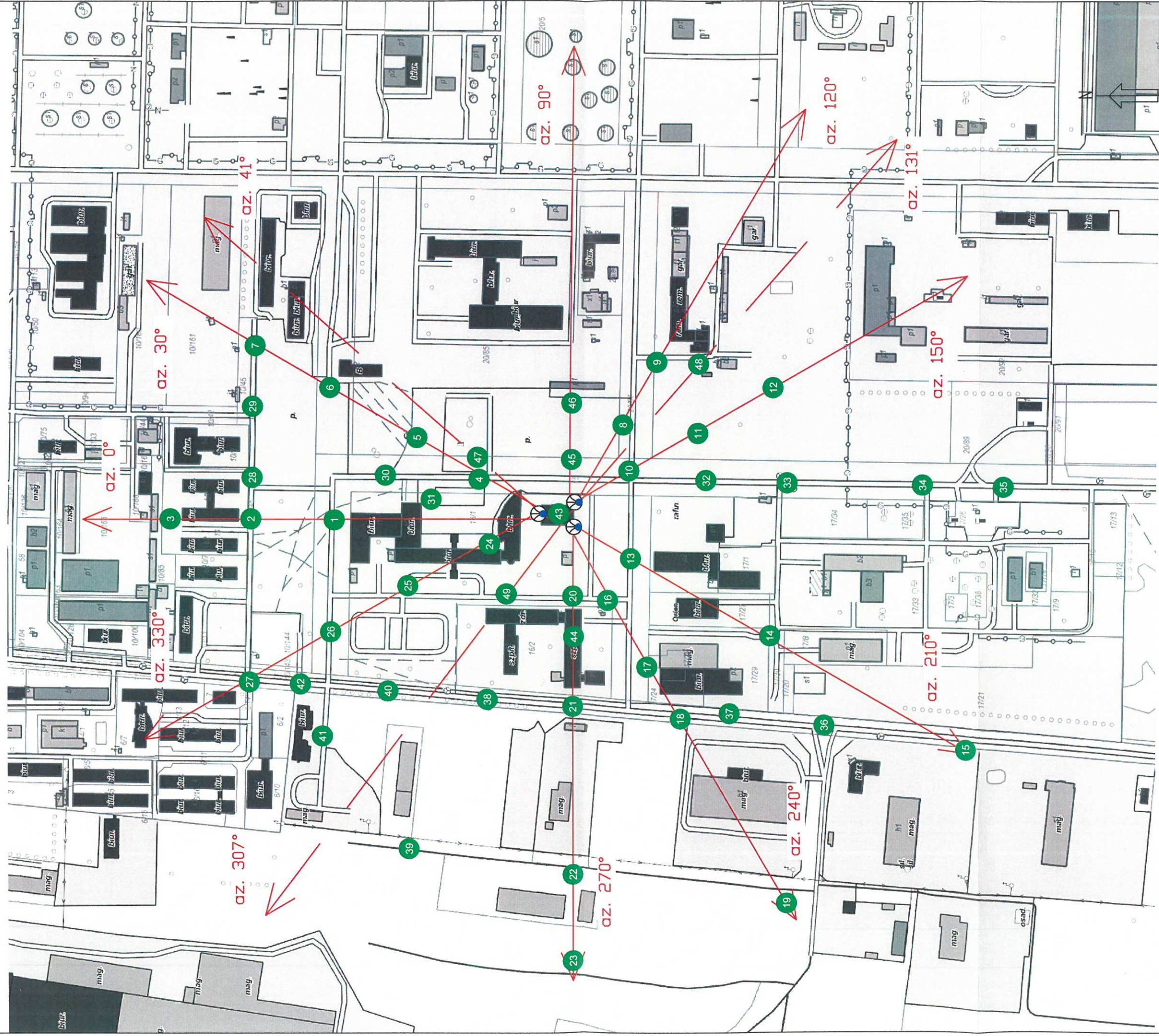


Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	19°39'6.07"E
szerokość :	52°35'4.88"N

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych



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

Instalacja będąca źródłem pola elektromagnetycznego

skala 1:3500

