

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Urząd Miasta Łodzi
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LOD1212 A

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

62-061 Łódź, 6-go Sierpnia 52/54, gm. Łódź, pow. Łódź

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Urząd Miasta Łodzi Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Al. Piłsudskiego 100 92-236 Łódź</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>LOD1212_A (zgłoszenie nr 6)</i>	
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 10051000000000), pow. Łódź 4.1.10.16.61 (KTS: 10051011661000), gm. Łódź 5.1.10.16.61.01.1 (KTS: 10051011661011)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>62-061 Łódź, 6-go Sierpnia 52/54, gm. Łódź, pow. Łódź</i>	
6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>	
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 12_HV: 4379W Antena Sektorowa 21_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 22_HV: 4379W Antena Sektorowa 31_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 32_HV: 4379W Radiolinia RL1: 1413W</i>	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: (19°26'35.9"E, 51°46'02.6"N) Antena Sektorowa 12_HV: (19°26'35.9"E, 51°46'02.6"N) Antena Sektorowa 21_GLNTU: (19°26'35.9"E, 51°46'02.6"N) Antena Sektorowa 22_HV: (19°26'35.9"E, 51°46'02.6"N)</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_GLNTU: (19°26'35.9"E,51°46'02.6"N) Antena Sektorowa 32_HV: (19°26'35.9"E,51°46'02.6"N) Radiolinia RL1: (19°26'35.9"E,51°46'02.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLNTU: 30,60m Antena Sektorowa 12_HV: 30,60m Antena Sektorowa 21_GLNTU: 30,60m Antena Sektorowa 22_HV: 30,60m Antena Sektorowa 31_GLNTU: 30,60m Antena Sektorowa 32_HV: 30,60m Radiolinia RL1: 29,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 12_HV: 4379W Antena Sektorowa 21_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 22_HV: 4379W Antena Sektorowa 31_GLNTU: 6836W Antena Sektorowa 32_HV: 4379W Radiolinia RL1: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLNTU: azymut 105° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 105° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GLNTU: azymut 215° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 215° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GLNTU: azymut 345° , pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 345° , pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 326° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 22_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</i></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-07-28</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____</p> <p>Podpis: _____</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....24.08.2020.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>..DEK-OSR-1.6222.132.2020</p>



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 ogólne nr 57/07/OS/2020-P4-W



Nr i nazwa stacji	LOD1212
Adres	Łódź, 6-go Sierpnia 52/54, pow. Łódź, woj. łódzkie
Opracowanie	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Kierownik Laboratorium
Podpis	
Data	

Spis treści

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

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji –
Istotne informacje dostarczone przez zleceniodawcę	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Dach budynku
Miejsce instalacji anten	Outdoor
Miejsce instalacji urządzeń	
Osoby wykonujące pomiar	22.07.2020
Data wykonania pomiaru	19
Temperatura na początku pomiaru [°C]	20
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	Brak opadów
Warunki atmosferyczne	71
Wilgotność na początku pomiaru [%]	68
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	Występują
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Dach budynku
Parametry pracy instalacji	Rzeczywisty

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- 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 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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)
-----------------------	--

Cel badań	Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.
Opis zestawu pomiarowego	<p>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091, o zakresie pomiarowym 0,8 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 27.03.2022r.</p> <p>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%.</p> <p>Niepewność rozszerzona 59,0 % przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 03.04.2017r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstępowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.</p> <p>Dalmierz laserowy BOSH GLM 40, 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.</p> <p>GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.</p>
Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów	Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, 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))

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomych 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 ²)
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.

Tabela 1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
L p	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
Nadajnik stacji bazowej:																			
1	Typ / Producent	DBS / Huawei																	
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]	49,03	43,01	47,78	49,03	44,77	49,03	43,01	47,78	49,03	44,77	49,03	43,01	47,78	49,03	44,77			
Obciążenie:																			
1	Typ anteny	Huawei ADU4518R11			Huawei ATR451606			Huawei ADU4518R11			Huawei ATR451606			Huawei ADU4518R11			Huawei ATR451606		
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei		
3	Ilość anten	1			1			1			1			1			1		
4	Azymut	105					215					345							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	2,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	2,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00	0,00-7,00			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	30,60					30,60					30,60							
7	EIRP [W]	4379			6836			4379			6836			4379			6836		

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
L p	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	326	29,10

Zgodnie z informacją otrzymaną od Zleceniodawcy pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pola-E [V/m]	Pole-E* kE + U [V/m]	Pola-H [A/m]	Pole-H* kE + U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°46'02.11" E:19°26'38.05"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
2	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°46'01.58" E:19°26'40.72"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
3	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°46'01.20" E:19°26'43.29"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
4	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°46'00.74" E:19°26'45.80"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
5	0,3	0,95	0,001	0,003	0,8	N:51°46'00.32" E:19°26'48.33"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,025	0,024
6	1,3	4,13	0,003	0,011	1,3	N:51°45'59.88" E:19°26'50.87"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,106	0,105
7	0,9	2,36	0,002	0,006	1,5	N:51°46'01.23" E:19°26'34.40"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
8	0,3	0,79	0,001	0,002	1,5	N:51°45'59.92" E:19°26'32.84"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,020	0,020
9	0,8	2,10	0,002	0,006	1,5	N:51°45'58.60" E:19°26'31.28"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,054	0,053
10	0,7	1,84	0,002	0,005	1,3	N:51°45'57.26" E:19°26'29.83"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,047	0,047
11	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°45'55.91" E:19°26'28.35"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
12	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°45'54.58" E:19°26'26.85"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
13	0,9	2,36	0,002	0,006	1,5	N:51°46'04.04" E:19°26'34.98"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,061	0,060
14	0,4	1,05	0,001	0,003	1,5	N:51°46'05.62" E:19°26'34.36"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,027	0,027
15	0,5	1,31	0,001	0,003	1,5	N:51°46'07.21" E:19°26'33.85"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,034	0,033
16	1,5	3,94	0,004	0,010	1,3	N:51°46'08.77" E:19°26'33.14"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,101	0,100
17	1,6	4,20	0,004	0,011	1,1	N:51°46'10.39" E:19°26'32.58"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,106
18	1,4	3,67	0,004	0,010	1,5	N:51°46'11.95" E:19°26'31.88"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,094	0,093
19	0,7	1,84	0,002	0,005	0,8	N:51°46'03.94" E:19°26'34.40"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,047	0,047
20	0,5	1,31	0,001	0,003	1,3	N:51°46'05.50" E:19°26'32.75"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,034	0,033
A	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 54, piętro 4, klatka schodowa, okno - DPP		-	-
B	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 56, piętro 3, klatka schodowa, okno - DPP		-	-
C	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 58/6, przed budynkiem - DPP		-	-
D	0,8	2,10	0,002	0,006	1,3	28 Pułku Strzelców Kaniowskich 32, przed wejściem - DPP		0,054	0,053
E	0,7	1,84	0,002	0,005	1,5	brak adresu, przed ogrodzeniem - DPP		0,047	0,047
F	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	28 Pułku Strzelców Kaniowskich 49, klatka schodowa, okno - DPP		-	-
G	0,6	1,57	0,002	0,004	1,5	6 Sierpnia 53/57, przed wejściem - DPP		0,040	0,040
H	0,7	1,84	0,002	0,005	1,5	Pogonowskiego 47, brama wejściowa - DPP		0,047	0,047
I	0,7	1,84	0,002	0,005	1,5	Pogonowskiego 45, piętro 3, klatka schodowa, okno - DPP		0,047	0,047
J	1,4	3,67	0,004	0,010	1,3	Zamknięte boisko, brama wejściowa - DPP		0,094	0,093
K	1,1	2,89	0,003	0,008	1,1	Pogonowskiego 27/29, przed wejściem - DPP		0,074	0,073

„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”

L	0,5	1,31	0,001	0,003	1,5	6 Sierpnia 49, przed wejściem – DPP	0,034	0,033
M	0,9	2,36	0,002	0,006	0,8	6 Sierpnia 49, brama wejściowa – DPP	0,061	0,060
N	1,0	2,62	0,003	0,007	1,5	6 Sierpnia 47, przed wejściem – DPP	0,067	0,066
O	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 45, piętro 2, klatka schodowa, okno - DPP	-	-
P	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 43, przed wejściem – DPP	-	-
R	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Lipowa 39, przed wejściem – DPP	-	-
S	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Lipowa 39, piętro 2, klatka schodowa, okno - DPP	-	-
T	0,3	0,79	0,001	0,002	1,5	6 Sierpnia 52, przed wejściem – DPP	0,020	0,020
U	0,3	0,79	0,001	0,002	0,8	Lipowa 35/37, zamknięty teren browaru, brama wejściowa – DPP	0,020	0,020
W	0,4	1,05	0,001	0,003	1,3	Pogonowskiego 44/46, brama wejściowa – DPP	0,027	0,027
X	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Żeromskiego 46, przed wejściem – DPP	-	-
Y	0,3	0,95	0,001	0,003	1,5	Żeromskiego 48/50, brama wejściowa – DPP	0,025	0,024
Z	<0,8*	-	<0,002	-	0,3-2,0	6 Sierpnia 50, przed wejściem – DPP	-	-
A1	1,0	2,62	0,003	0,007	1,3	Pogonowskiego 53, przed wejściem – DPP	0,067	0,066
B1	0,5	1,31	0,001	0,003	1,5	Pogonowskiego 57, przed wejściem – DPP	0,034	0,033
C1	0,3	0,79	0,001	0,002	0,8	Pogonowskiego 56/58, przed wejściem – DPP	0,020	0,020
D1	0,3	0,79	0,001	0,002	1,5	Pogonowskiego 51, przed wejściem – DPP	0,020	0,020

* poniżej czułości zestawu pomiarowego

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 $k=2$

k_E – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ($k_E=1,65$),

poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ($k_E=2,0$)

W_{M_E} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

W_{M_H} - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr})= 38,89$ V/m oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr})= 0,105$ A/m.

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 dotrzymania tych poziomów zgodnie z 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 22.07.20 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy 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, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

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 w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

9. Spis załączników.

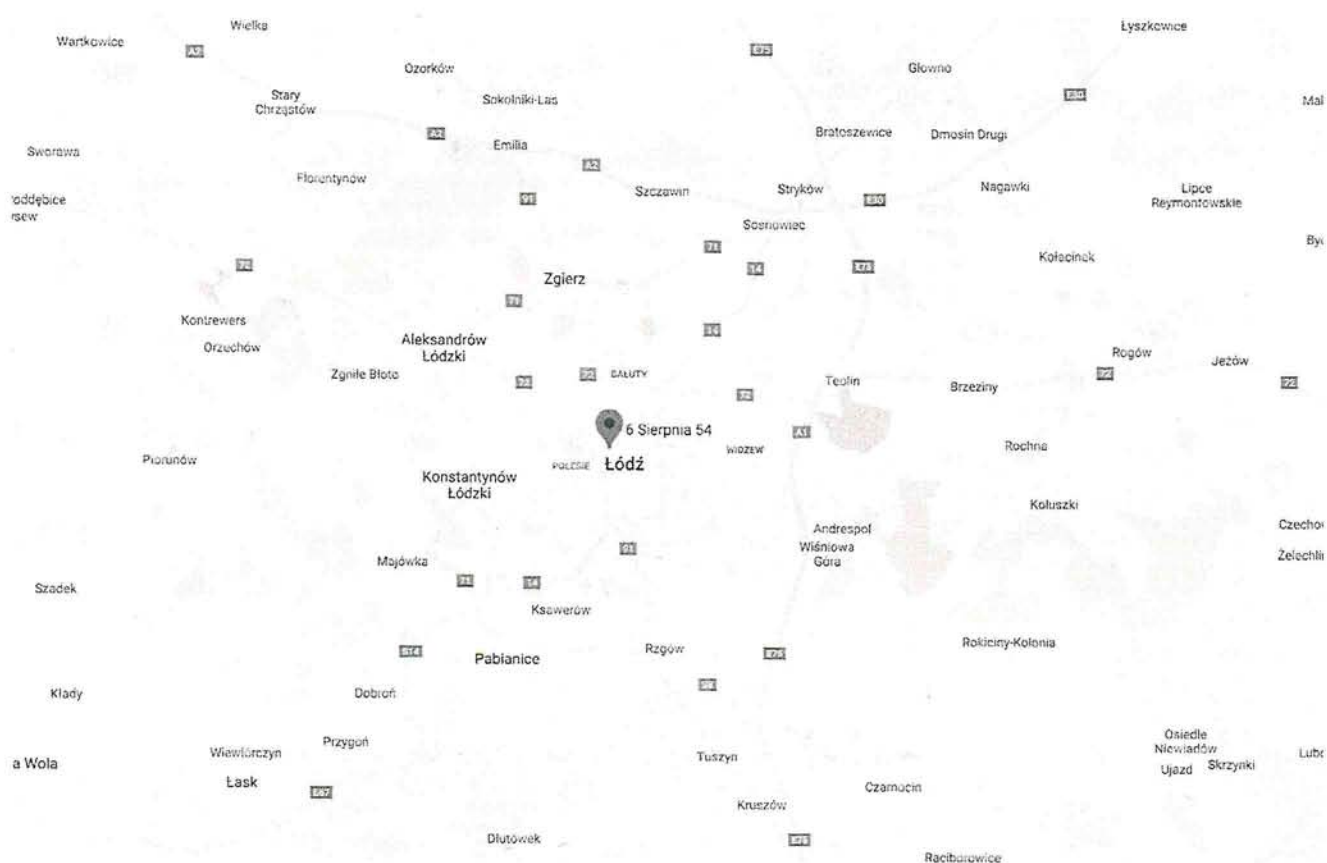
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	19°26'35.88"E
szerokość:	51°46'02.64"N

Załącznik 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”

Załącznik 3. Załączniki graficzne.

