

PLAY

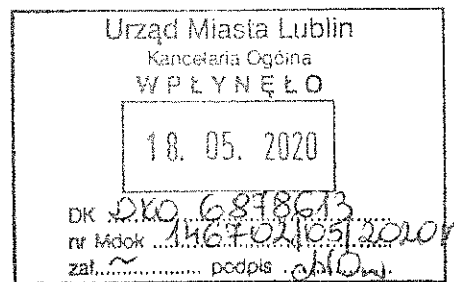
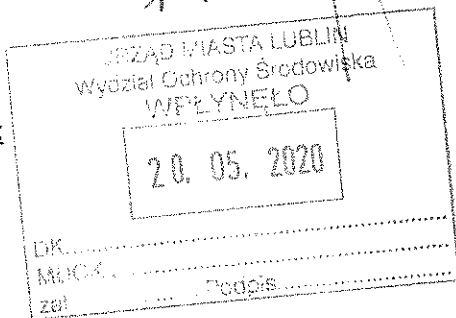
Warszawa, 2020-05-13

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



Urząd Miasta Lublina
Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. LUB1079 B

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:

20-262 Lublin, Dobrzańskiego 35, gm. Lublin, pow. Lublin

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.

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:

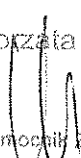
- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Małgorzata Wójcik

Pełnomocnik Zarządu

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 Lublina Wydział Ochrony Środowiska ul. Zana 38 20-601 Lublin</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>LUB1079_B (zgłoszenie nr 8)</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. LUBELSKIE 2.3.06 (KTS: 1006060000000), pow. Lublin 4.3.06.11.63 (KTS: 10060611163000), gm. Lublin 5.3.06.11.63.01.1 (KTS: 10060611163011)</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>20-262 Lublin, Dobrzańskiego 35, gm. Lublin, pow. Lublin</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: 8896W Antena Sektorowa 12_HV: 9850W Antena Sektorowa 21_GLNTU: 8896W Antena Sektorowa 22_HV: 9850W Antena Sektorowa 31_GLNTU: 8896W Antena Sektorowa 32_HV: 9850W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 6918W Radiolinia RL4: 7413W Radiolinia RL5: 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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: (22°37'23.9"E,51°13'31.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: (22°37'23.9"E,51°13'31.9"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNTU: (22°37'24.0"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: (22°37'24.0"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLNTU: (22°37'23.3"E,51°13'31.6"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: (22°37'23.3"E,51°13'31.6"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (22°37'23.6"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (22°37'23.6"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: (22°37'23.6"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: (22°37'23.6"E,51°13'31.5"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: (22°37'23.6"E,51°13'31.5"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,32GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: 40,15m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 40,15m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNTU: 40,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 40,50m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLNTU: 40,65m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 40,65m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 38,20m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 38,15m</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 37,50m</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 37,65m</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: 38,80m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: 8896W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: 9850W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNTU: 8896W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: 9850W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLNTU: 8896W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 32_HV: 9850W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 7079W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 1413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL3: 6918W</i></p> <p><i>Radiolinia RL4: 7413W</i></p> <p><i>Radiolinia RL5: 1413W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLNTU: azymut 10° , pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 12_HV: azymut 10° , pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 21_GLNTU: azymut 110° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 22_HV: azymut 110° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa 31_GLNTU: azymut 270° , pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 32_HV: azymut 270° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 47° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 154° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 185° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 198° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 312° +/-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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>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>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,</p> <p>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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Warszawa, 2020-05-13	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
<p>Małgorzata Wójcik</p>  <p>Pełnomocnik Zarządu</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
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 21/05/OŚ/2020 -P4-W



Nr i nazwa stacji	LUB1079	
Adres	Lublin, Dobrzańskiego 35, pow. Lublin, woj. lubelskie	
Opracowanie	Mateusz Federowicz	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Andrzej Urbański Data: 2020.05.13 10:20:16 CEST Powód: Zatwierdzam dokument	
Data	11.05.2020	

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.....	5
7. Stwierdzenie zgodności.....	7
8. Oświadczenie.....	7
9. Spis załączników.....	7

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca	P4 sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa osoba udzielająca informacji- Monika Jankowska
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	Lublin, Dobrzańskiego 35, pow. Lublin, woj. lubelskie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Jakub Frączak
Data wykonania pomiaru	11.05.2020
Temperatura na początku pomiaru [°C]	23.0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	24.5
Warunki atmosferyczne	Brak opadów.
Wilgotność na początku pomiaru [%]	42,1
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	42,9
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Występują
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	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/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 15.07.2021r. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona wynosi 56% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wyposażenie pomocnicze	Termohigrometr Termoprodukt, typ: Termik+, nr identyfikacyjny 700618, świadectwo wzorcowania nr 1763/AH/19 z dn. 29.07.2019 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Przymiar wstęgowy STABILA, nr identyfikacyjny 31WL, świadectwo wzorcowania nr 6W1/1826/19 z dn. 02.08.2019 r. wydane przez Dyrektora Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO16-11/03.
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 poziomy 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.

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.

Tabela 1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					sektor 2					sektor 3							
Nadajnik stacji bazowej:																			
1	Typ / Producent	DBS / Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800	2100	1800	900	2600	800			
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	49,0	49,0	44,8	52,04	43,01	49,03	49,0	44,8	52,04	43,01	49,0	49,0	44,8	52,04	43,01			
Obciążenie:																			
1	Typ anteny	Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6			Huawei ATR4518R6					
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			Huawei			Huawei					
3	Ilość anten	1			1			1			1			1					
4	Azymut	10					110					270							
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-8,00					0,00-10,00					0,00-10,00							
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	40,15					40,50					40,65							
7	EIRP [W]	8896			9850			8896			9850			8896			9850		

Tabela 2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	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	VHLP2-80/Andrew	0,6	47	38,20
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	154	38,15
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	185	37,50
4	Pasolink/NEC	32	25	VHLPX2-32/Andrew	0,6	198	37,65
5	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	312	38,80

6. Wyniki pomiarów.

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

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E *kE,+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H *kE,+U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,1	3,43	0,003	0,009	1,2	N:51°13'34.01" E:22°37'24.35"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
2	1,2	3,74	0,003	0,010	1,1	N:51°13'35.61" E:22°37'24.97"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,095
3	1,1	3,43	0,003	0,009	0,8	N:51°13'31.73" E:22°37'26.27"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087

„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”

4	1,1	3,43	0,003	0,009	0,9	N:51°13'31.08" E:22°37'28.62"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,088	0,087
5	1,2	3,74	0,003	0,010	1,1	N:51°13'30.21" E:22°37'31.67"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,095
6	1,2	3,74	0,003	0,010	1,0	N:51°13'29.69" E:22°37'33.56"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,096	0,095
7	1,3	4,06	0,003	0,011	1,0	N:51°13'29.02" E:22°37'35.89"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,104	0,103
8	1,4	4,37	0,004	0,012	0,8	N:51°13'28.31" E:22°37'38.15"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
9	1,4	4,37	0,004	0,012	0,9	N:51°13'27.91" E:22°37'40.79"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
10	1,5	4,68	0,004	0,012	0,9	N:51°13'27.20" E:22°37'42.99"	otoczenie stacji bazowej - 406m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,119
11	1,7	5,30	0,005	0,014	1,4	N:51°13'32.02" E:22°37'20.67"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,136	0,134
12	1,4	4,37	0,004	0,012	1,3	N:51°13'32.13" E:22°37'18.22"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
13	1,4	4,37	0,004	0,012	1,2	N:51°13'32.27" E:22°37'15.48"	otoczenie stacji bazowej - 150m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
14	1,5	4,68	0,004	0,012	1,1	N:51°13'32.53" E:22°37'12.90"	otoczenie stacji bazowej - 200m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,119
15	1,4	4,37	0,004	0,012	0,8	N:51°13'32.52" E:22°37'10.38"	otoczenie stacji bazowej - 250m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,112	0,111
16	1,3	4,06	0,003	0,011	0,9	N:51°13'32.81" E:22°37'07.74"	otoczenie stacji bazowej - 300m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,104	0,103
17	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°13'32.98" E:22°37'05.02"	otoczenie stacji bazowej - 350m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
18	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	N:51°13'32.88" E:22°37'02.69"	otoczenie stacji bazowej - 406m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	-	-
19	1,2	3,74	0,003	0,010	1,0	N:51°13'34.04" E:22°37'26.13"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,096	0,095
20	0,9	2,81	0,002	0,007	0,8	N:51°13'32.49" E:22°37'26.41"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,072	0,071
21	0,8	2,50	0,002	0,007	0,9	N:51°13'31.86" E:22°37'28.42"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,064	0,063
22	0,8	2,50	0,002	0,007	0,9	N:51°13'29.33" E:22°37'24.62"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,064	0,063
23	0,9	2,81	0,002	0,007	1,4	N:51°13'30.59" E:22°37'23.06"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,072	0,071
24	0,8	2,50	0,002	0,007	1,3	N:51°13'30.13" E:22°37'19.98"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,064	0,063
25	1,4	4,37	0,004	0,012	1,2	N:51°13'32.90" E:22°37'21.60"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,112	0,111
26	0,9	2,81	0,002	0,007	1,1	N:51°13'32.86" E:22°37'18.32"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,072	0,071
27	1,2	3,74	0,003	0,010	0,8	N:51°13'34.51" E:22°37'22.22"	otoczenie stacji bazowej -PKP	0,096	0,095
28	0,9	2,81	0,002	0,007	0,9	N:51°13'33.02" E:22°37'25.92"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
29	0,9	2,81	0,002	0,007	1,1	N:51°13'33.78" E:22°37'27.97"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
30	0,9	2,81	0,002	0,007	1,0	N:51°13'30.60" E:22°37'24.91"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
31	0,9	2,81	0,002	0,007	1,0	N:51°13'28.84" E:22°37'26.52"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
32	0,9	2,81	0,002	0,007	0,8	N:51°13'30.49" E:22°37'23.70"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
33	0,8	2,50	0,002	0,007	0,9	N:51°13'28.63" E:22°37'23.37"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
34	0,8	2,50	0,002	0,007	0,9	N:51°13'30.60" E:22°37'22.07"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
35	0,8	2,50	0,002	0,007	1,4	N:51°13'28.86" E:22°37'20.93"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,064	0,063
36	1,0	3,12	0,003	0,008	1,3	N:51°13'32.95" E:22°37'20.92"	otoczenie stacji bazowej - 50m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,080	0,079

„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”

37	0,9	2,81	0,002	0,007	1,2	N:51°13'33.77" E:22°37'19.10"	otoczenie stacji bazowej - 100m wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,072	0,071
A	1,8	5,72	0,005	0,015	0,9	Ul. Dobrzańskiego 35, pomiar przed budynkiem -DPP		0,147	0,145
B	1,1	3,50	0,003	0,009	0,9	Ul. Dobrzańskiego 33, pomiar przed budynkiem -DPP		0,090	0,089
C	1,6	5,09	0,004	0,013	1,4	Ul. Dobrzańskiego 37, pomiar przed budynkiem -DPP		0,131	0,129
D	1,1	3,50	0,003	0,009	1,3	Ul. Dobrzańskiego 39, pomiar przed budynkiem -DPP		0,090	0,089
E	1,3	4,13	0,003	0,011	1,2	Ul. Dobrzańskiego 7B, pomiar przed budynkiem -DPP		0,106	0,105
F	<0,7*	-	<0,002	-	0,3-2,0	Ul. Dobrzańskiego 7, pomiar przed budynkiem -DPP		-	-
G						Brak dostępu - teren zakładu Komunikacji Miejskiej w Lublinie			

* 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

kE – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora (kE=1,65), poprawka pomiarowa w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar (kE=2,0)

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_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 11.05.2020 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.

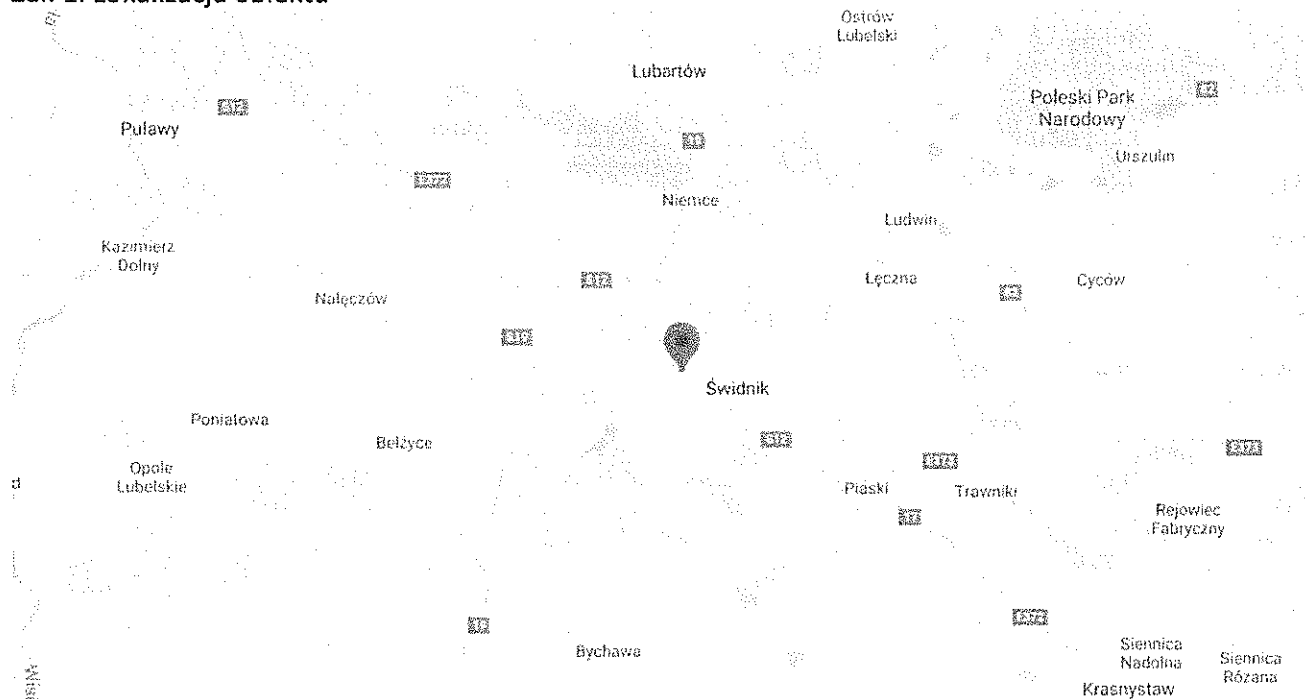
Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

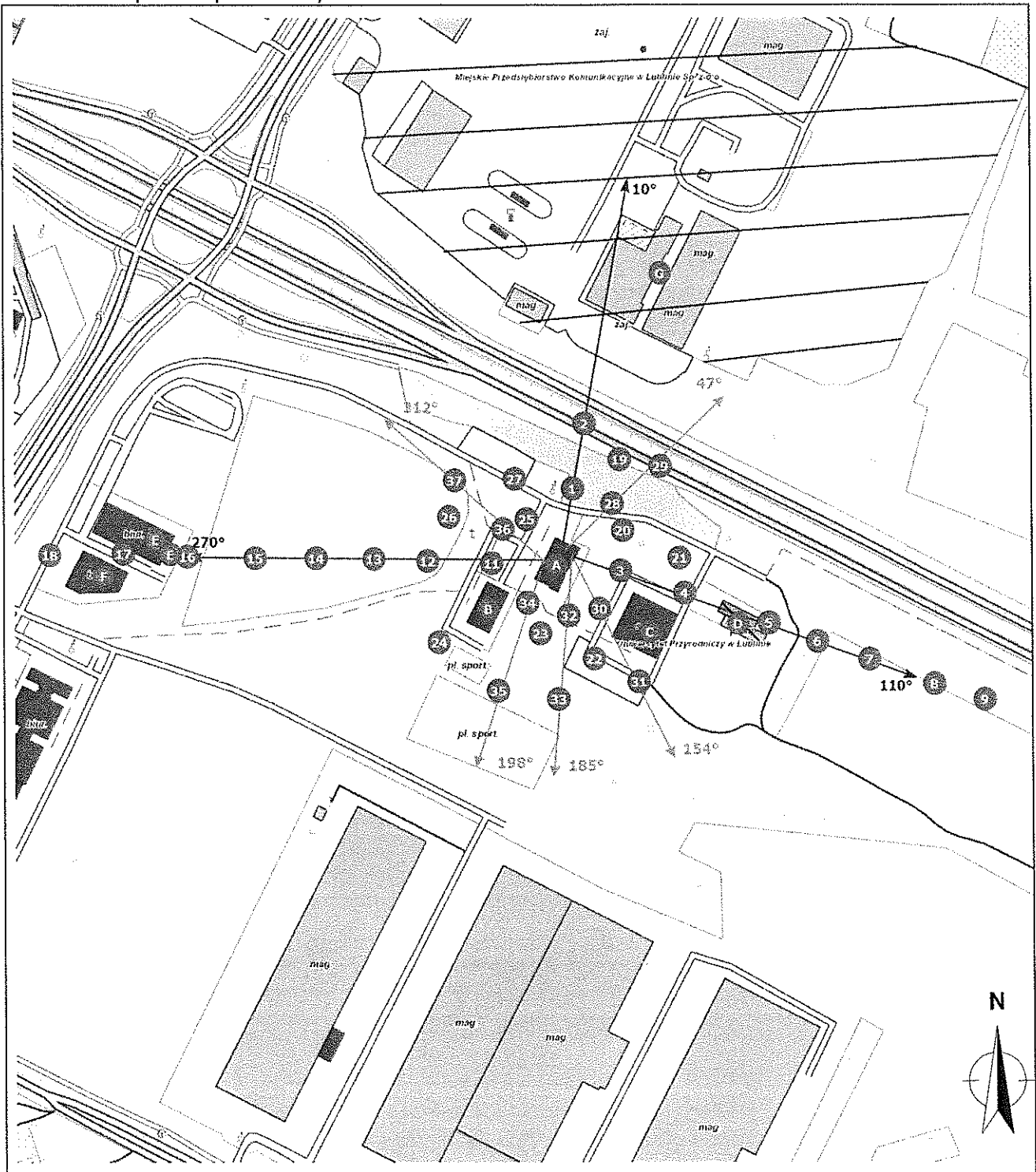
„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne	
długość:	22°37'23.63"E
szerokość:	51°13'31.53"N

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



LEGENDA:

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierząc od instalacji antenowej wynosi min 406,5 metrów.

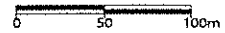
brak dostępu

● pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

● pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

→ antena sektorowa
→ antena radioliniowa

Skala:



Załącznik 3. Załączniki graficzne.

