



INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA

T: (+48) 22 5128 360 F: (+48) 22 5128 180 E-mail: lbut@itl.waw.pl www.itl.waw.pl/lbut

Sprawozdanie nr 0110101018/WAR06

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

poziomu natężenia pola elektrycznego w otoczeniu stacji bazowej:

ID: WAR1092C,

wykonanych w ramach umowy nr 1/DT z dnia 21 maja 2018 r.

WARSZAWA

2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr 0110101018/WAR06

1. Laboratorium prowadzące badania

Instytut Łączności – PIB, Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych (LBUT), ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa, Polska. tel.: +48 22 51 28 360 faks: +48 22 51 28 180 e-mail: lbut@itl.waw.pl

2. Zleceniodawca badań

Ministerstwo Cyfryzacji, ul. Królewska 27, 00-060 Warszawa, Polska.
--

<u>Umowa:</u>	nr 1/DT z dnia 21 maja 2018 r.
---------------	--------------------------------

3. Przedmiot badań

Nazwa obiektu:	Stacja bazowa: – ID: WAR1092C, zlokalizowana na dachu budynku mieszkalno-biurowego w Warszawie, ul. Krucza 51. Współrzędne geograficzne anten stacji: <ul style="list-style-type: none">• 52°13'51,6"N / 21°00'57,2"E,• 52°13'52,9"N / 21°00'56,6"E.
----------------	---

Uwaga. Adres i współrzędne geograficzne stacji podano na podstawie wykazu w p. 9.

4. Cel badań

Badania zgodności z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003, Nr 192, poz. 1883).

5. Normy i wymagania

- a) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. (Dz. U. 2003, Nr 192, poz. 1883)
- b) PN-EN 50413:2009 +A1:2014. Norma podstawowa w zakresie metod pomiarów i obliczeń ekspozycji ludzi w polach elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz). (EN 50413:2008 +A1:2013, IDT)
- c) PN-EN 62232:2018. Wyznaczanie natężenia pola RF, gęstości mocy i SAR w otoczeniu radiokomunikacyjnych stacji bazowych dla oceny poziomu ekspozycji człowieka.
- d) PN-EN 62311:2010. Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz). (EN 62311:2008, IDT)

6. Okres prowadzenia badań

Pomiary rozpoczęto: 14.08.2018 r.

Pomiary zakończono: 14.08.2018 r.

Analizę dokumentacji i wyników pomiarów zakończono: 6.11.2018 r.

7. Miejsce badań

Otoczenie budynku mieszkalno-biurowego, na której dachu znajdują się instalacje antenowe stacji, patrz Rys. 1 w Załączniku nr 1.

Adres: ul. Krucza 51, 00-022 Warszawa.

8. Prowadzący badania

Piotr Karpeta,

mgr inż. Ryszard Kobus,

inż. Jakub Kwiecień,

mgr inż. Konrad Łakomicz,

mgr inż. Mikołaj Waszkiewicz.

9. Uzyskana dokumentacja badanej stacji

Dane uzyskane z Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy*:

- Informacja o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne WAR1092C z dnia 09.02.2018 r., wersja jpg.

* Instytut Łączności nie odpowiada za aktualność i wiarygodność tych danych.

10. Opis stacji bazowej

Systemy antenowe badanej stacji bazowej ID: WAR1092C, której operatorem jest P4 Sp. z o.o., są umieszczone na masztach i dachu budynku mieszkalno-biurowego.

Na podstawie uzyskanej dokumentacji (patrz p. 9) ustalono, że w tej lokalizacji są zainstalowane systemy antenowe wykorzystujące następujące pasma częstotliwości: 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz. Podstawowe parametry systemów antenowych stacji podano w Tabeli 1.* Czas pracy stacji: 24 h/dobę.

Tabela 1: Podstawowe parametry systemów antenowych stacji

Lp.	Pasmo częstotliwości [MHz]	ID stacji	Typ / producent anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Tilt [°]	H [m n.p.t.]	EIRP [W]
1.	800	WAR1092C	ADU4518R11 / Huawei	1	12	0-4	33,95	1692
	2600					2-4		
2.	900		A794516R0 / Huawei	1	12	0-4	34,05	822
3.	1800		742215 / Kathrein	1	12	0-4	34,35	1945
4.	2100		742215 / Kathrein	1	12	0-4	34,35	1644
5.	800		ADU4518R11 / Huawei	1	130	0-12	32,95	1512
	2600					2-12		
6.	900		A794516R0 / Huawei	1	130	0-12	33,05	627
7.	1800		742215 / Kathrein	1	130	0-10	33,35	1265
8.	2100		742215 / Kathrein	1	130	0-10	33,35	1125
9.	800		ADU4518R11 / Huawei	1	259	0-12	33,75	1692
	2600					2-12		
10.	900	A794516R0 / Huawei	1	259	0-12	33,85	822	
11.	1800	742215 / Kathrein	1	259	0-10	34,15	1945	
12.	2100	742215 / Kathrein	1	259	0-10	34,15	1644	

Oznaczenia przyjęte w Tabeli 1:

Tilt – kąt pochylecia głównej wiązki promieniowania anteny [°]

H – wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]

EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]

* Instytut Łączności nie odpowiada za aktualność i wiarygodność tych danych.

11. Program badań

W celu sprawdzenia zgodności z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003. Nr 192, poz. 1883), wykonano pomiary natężenia pola elektrycznego w otoczeniu badanej stacji w pionach pomiarowych na wysokości od 30 cm do 200 cm. Lokalizacje punktów pomiarowych przedstawiono na Rys. 1 w Załączniku nr 1.

12. Metoda i wyniki badań

Zgodnie z Tabelą 2 w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 300 MHz parametrem charakteryzującym pole elektromagnetyczne jest wartość natężenia pola elektrycznego (E), natomiast w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 300 GHz parametrem charakteryzującym pole elektromagnetyczne może być wartość natężenia pola elektrycznego (E), albo gęstość mocy pola elektromagnetycznego (S). W niniejszym sprawozdaniu jako parametr charakteryzujący pole elektromagnetyczne o częstotliwościach wytwarzanych przez instalacje antenowe stacji bazowej (por. p. 12.1 – 12.3) oraz pozostałe źródła emisji (por. p. 12.4) przyjęto wartość skuteczną pola elektrycznego E [V/m] obliczaną zgodnie z formułą:

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + \dots + E_{N-1}^2 + E_N^2},$$

gdzie: $E_1; E_2; \dots; E_{N-1}; E_N$ są zmierzonymi lub obliczonymi wartościami skutecznymi N składowych pola elektrycznego w danej lokalizacji.

Wartość graniczna natężenia pola elektrycznego określona w rozporządzeniu Ministra Środowiska wynosi 7 V/m.

Zgodnie z metodyką opisaną w ww. Rozporządzeniu w wybranych lokalizacjach pomiary wykonano przemieszczając antenę przyrządu pomiarowego wzdłuż linii pionowej (w pionach pomiarowych) w punktach pomiarowych położonych na wysokościach od 0,3 m do 2 m nad powierzchnią ziemi albo inną powierzchnią, na której mogą przebywać ludzie, przyjmując i notując jako wyniki pomiarów w danej lokalizacji maksymalne poziomy poszczególne, zidentyfikowanych składowych pola elektrycznego.

Wszystkie pomiary natężenia wykonano za pomocą selektywnego miernika promieniowania (Selective Radiation Meter) firmy Narda Safety Solutions GmbH model SRM-3006, wyposażonego w izotropową antenę do pomiaru składowej pola elektrycznego model 3501/03. Ponieważ pomiary wykonano w trakcie normalnej eksploatacji stacji bazowych poziomy maksymalne, odpowiadającego wymaganej w Rozporządzeniu sytuacji "najgorszego przypadku", określono metodą ekstrapolacji.

Nastawy miernika SRM-3006 zastosowane do pomiaru pola wytwarzanego przez instalacje antenowe stacji bazowych systemów GSM, UMTS i LTE oraz sposoby ekstrapolacji opisano w p. 12.1 – 12.3. Nastawy miernika SRM-3006 zastosowane do pomiaru pól wytwarzanych przez pozostałe źródła opisano w p. 12.4.

Metodę oszacowania niepewności pomiaru opisano w p. 12.5.

12.1. Stacje bazowe GSM

Przyjęte granice zakresów częstotliwości przeznaczonych dla stacji bazowych GSM podano w Tabeli 2.

Tabela 2: Zakresy częstotliwości przeznaczone dla stacji bazowych GSM

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Operator
	[MHz]	[MHz]	
1.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o.
2.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o.
3.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o.
4.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A.
5.	941,1	941,9	Orange Polska S.A.
6.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A.
7.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o.
8.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o.
9.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A.
10.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A.
11.	953,5	953,9	Orange Polska S.A.
12.	958,5	958,9	Orange Polska S.A.
13.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o.
14.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A.
15.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A.
16.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o.
17.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A.
18.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o.

Nastawy miernika model SRM-3006 do pomiarów natężenia pola sygnałów GSM:

Wykorzystano domniemane nastawy miernika wynikające z przyjętych do badań zakresów częstotliwości.

12.2. Stacje bazowe UMTS

Podstawowy raster częstotliwości fal nośnych kanałów nadajnika stacji bazowej UMTS we wszystkich pasmach wynosi 200 kHz, tzn. częstotliwość środkowa powinna być całkowitą wielokrotnością 200 kHz, a nominalna szerokość pasma kanału wynosi 5 MHz (ETSI TS 25 141). Przyjęte granice zakresów częstotliwości przeznaczonych dla stacji bazowych UMTS podano w Tabeli 3.

Tabela 3: Zakresy częstotliwości przeznaczone dla stacji bazowych UMTS

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Operator
	[MHz]	[MHz]	
1.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o.
2.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o.
3.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A.
4.	953,9	958,5	Orange Polska S.A.
5.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A.
6.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A.
7.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o.
8.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o.
9.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o.
10.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o.

Zalecane nastawy miernika model SRM-3006 do pomiarów natężenia pola sygnałów UMTS:

Wykorzystano domniemane nastawy miernika wynikające z przyjętych do badań podzakresów częstotliwości.

Przyjęto wartość współczynnika ekstrapolacji (Extr. Fact.) równą 10. W związku z tym do obliczania maksymalnej wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola sygnału P-CPICH: $K = \sqrt{10} \approx 3,16$.

12.3. Stacje bazowe LTE

Podstawowy raster częstotliwości fal nośnych kanałów nadajnika stacji bazowej LTE we wszystkich pasmach wynosi 100 kHz, tzn. częstotliwość środkowa powinna być całkowitą wielokrotnością 100 kHz. W sieciach krajowych są wykorzystywane różne nominalne szerokości pasma kanału: 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz lub 20 MHz. Przyjęte granice zakresów częstotliwości przeznaczonych dla stacji bazowych LTE podano w Tabeli 4.

Tabela 4: Zakresy częstotliwości przeznaczone dla stacji bazowych LTE

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Operator
	[MHz]	[MHz]	
1.	791	801	Orange Polska S.A.
2.	801	806	P4 Sp. z o.o.
3.	806	816	T-Mobile Polska S.A.
4.	816	821	Sferia S.A.
5.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o.
6.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o.
7.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o.
8.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o.**
9.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A.
10.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A.
11.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o.
12.	2570	2620	Aero2 Sp. z o.o.
13.	2620	2640	Polkomtel Sp. z o.o.
14.	2640	2655	Orange Polska S.A.
15.	2655	2670	T-Mobile Polska S.A.
16.	2670	2690	P4 Sp. z o.o.

Zalecane nastawy miernika model SRM-3006 do pomiarów natężenia pola sygnałów LTE:

Wykorzystano domniemane nastawy miernika wynikające z przyjętych do badań podzakresów częstotliwości.

Przyjęte wartości współczynnika ekstrapolacji (Extr. Fact.) służącego do obliczania maksymalnej wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola sygnału RS podano w Tabeli 5.

** Spółka utworzona przez Orange Polska S.A. oraz T-Mobile Polska S.A. na potrzeby wspólnego wykorzystania infrastruktury komunikacyjnej. Wykorzystuje rezerwacje częstotliwości obu ww. operatorów.

Tabela 5: Przyjęte wartości współczynnika ekstrapolacji (Extr. Fact.)

Lp.	Szerokość pasma kanału LTE	Ustawiona wartość CBW	Ustawiona wartość Extr. Fact.
1.	5 MHz	5 MHz	300
2.	10 MHz	10 MHz	600
3.	15 MHz	15 MHz	900
4.	20 MHz	20 MHz	1200

12.4. Pozostałe źródła emisji

Przyjęte granice zakresów częstotliwości dla pozostałych źródeł emisji podano w Tabeli 6.

Tabela 6: Zakresy częstotliwości dla pozostałych źródeł emisji

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Wykorzystanie częstotliwości
	[MHz]	[MHz]	
1	87,5	108,0	UKF FM
2	108,0	137,0	RK lotnicza
3	137,0	174,0	VHF PMR
4	174,0	230,0	DAB+ DVB-T
5	230,0	412,0	inne
6	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA
7	415,0	422,0	inne
8	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA
9	425,0	452,5	inne
10	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA
11	457,0	462,5	inne
12	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA
13	467,0	470,0	inne
14	470,0	790,0	DVB-T
15	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL
16	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL
17	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL
18	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL
19	876,1	879,9	GSM-R UL
20	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Wykorzystanie częstotliwości
	[MHz]	[MHz]	
21	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL
22	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL
23	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL
24	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL
25	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
26	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL
27	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
28	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL
29	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL
30	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL
31	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
32	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL
33	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
34	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL
35	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL
36	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL
37	921,1	924,9	GSM-R DL
38	960,0	1215,0	inne
39	1215,0	1400,0	inne
40	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL
41	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL
42	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL
43	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
44	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL
45	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL
46	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL
47	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL
48	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL
49	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD
50	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD
51	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD

Lp.	F_{\min}	F_{\max}	Wykorzystanie częstotliwości
	[MHz]	[MHz]	
52	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD
53	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL
54	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL
55	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL
56	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL
57	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL
58	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL
59	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL
60	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL
61	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL
62	2400,0	2483,5	WLAN
63	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL
64	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL
65	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL
66	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL
67	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD

12.5. Oszacowanie niepewności pomiaru

Metodę oszacowania niepewności pomiaru wykonanego za pomocą stosowanego przyrządu firmy Narda składającego się z:

- selektywnego miernika natężenia pola model SRM-3006;
- izotropowej anteny pomiarowej do pomiaru składowej pola elektrycznego model 3501/03;

przedstawiono w Tabeli 7 i Tabeli 8. Oszacowane wartości rozszerzonej niepewności pomiaru wyrażone w [%] przedstawiono w Tabeli 9.

Tabela 7: Oszacowanie górnej granicy niepewności pomiaru

Źródło niepewności	Odniesienie	Wartość A [dB]	Rozkład	Dzielnik B	Niepewność standardowa $u = A/B$	u^2
Wyposażenie pomiarowe						
Temperatura i wilgotność powietrza	Dokumentacja przyrządu	0,5	prostokątny	1,73	0,29	0,08
Szum tła	Eksperyment	0,5	normalny	2	0,25	0,06
Wzorcowanie	Świadectwo wzorcowania przyrządu	1,3	normalny	2	0,66	0,43

Kombinowana dla przyrządu pomiarowego z anteną	Dokumentacja przyrządu $F < 900$ MHz	+2,5	normalny	2	1,25	1,56	
	Dokumentacja przyrządu 900 MHz $< F < 1400$ MHz	+2,5	normalny	2	1,25	1,56	
	Dokumentacja przyrządu 1400 MHz $< F < 1600$ MHz	+2,6	normalny	2	1,30	1,69	
	Dokumentacja przyrządu 1600 MHz $< F < 1800$ MHz	+2,2	normalny	2	1,10	1,21	
	Dokumentacja przyrządu 1800 MHz $< F < 2200$ MHz	+2,4	normalny	2	1,20	1,44	
	Dokumentacja przyrządu 2200 MHz $< F < 2700$ MHz	+2,7	normalny	2	1,35	1,82	
	Dokumentacja przyrządu 2700 MHz $< F < 3000$ MHz	+3,3	normalny	2	1,65	2,72	
Metoda badania							
Wpływ osoby wykonującej pomiar	Eksperyment	0,5	prostokątny	1,73	0,29	0,08	
Błąd odczytu wskazania przyrządu pomiarowego	Przyrząd z wyświetlaczem cyfrowym	0,0	trójkątny	2,45	0,0	0,0	
Otoczenie							
Zaburzenie pomiaru przez np. duże obiekty przemieszczające się	Brak dużych przemieszczających się obiektów	0,0	prostokątny	1,73	0,0	0,0	
Uśrednianie przestrzenne	Pomiar wartości maksymalnej	0,0	prostokątny	1,73	0,0	0,0	
Kombinowana niepewność pomiaru u_c [dB]					Dla $F < 900$ MHz		+1,49
					Dla 900 MHz $< F < 1400$ MHz		+1,49
					Dla 1400 MHz $< F < 1600$ MHz		+1,53
					Dla 1600 MHz $< F < 1800$ MHz		+1,37
					Dla 1800 MHz $< F < 2200$ MHz		+1,45
					Dla 2200 MHz $< F < 2700$ MHz		+1,58
					Dla 2700 MHz $< F < 3000$ MHz		+1,84
Współczynnik rozszerzenia k dla poziomu ufności 95%						1,96	
Rozszerzona niepewność pomiaru $U = k \times u_c$ [dB]					Dla $F < 900$ MHz		+2,9
					Dla 900 MHz $< F < 1400$ MHz		+2,9
					Dla 1400 MHz $< F < 1600$ MHz		+3,0
					Dla 1600 MHz $< F < 1800$ MHz		+2,7
					Dla 1800 MHz $< F < 2200$ MHz		+2,8
					Dla 2200 MHz $< F < 2700$ MHz		+3,1
					Dla 2700 MHz $< F < 3000$ MHz		+3,6

Tabela 8: Oszacowanie dolnej granicy niepewności pomiaru

Źródło niepewności	Odniesienie	Wartość A [dB]	Rozkład	Dzielnik B	Niepewność standardowa $u = A/B$	u^2
Wyposażenie pomiarowe						
Temperatura i wilgotność powietrza	Dokumentacja przyrządu	0,5	prostokątny	1,73	0,29	0,08
Szum tła	Eksperyment	0,5	normalny	2	0,25	0,06
Wzorcowanie	Świadectwo wzorcowania przyrządu	1,3	normalny	2	0,66	0,43
Kombinowana dla przyrządu pomiarowego z anteną	Dokumentacja przyrządu $F < 900$ MHz	-3,6	normalny	2	1,80	3,24
	Dokumentacja przyrządu 900 MHz $< F < 1400$ MHz	-3,4	normalny	2	1,70	2,89
	Dokumentacja przyrządu 1400 MHz $< F < 1600$ MHz	-3,8	normalny	2	1,90	3,61
	Dokumentacja przyrządu 1600 MHz $< F < 1800$ MHz	-3,0	normalny	2	1,50	2,25
	Dokumentacja przyrządu 1800 MHz $< F < 2200$ MHz	-3,3	normalny	2	1,65	2,72
	Dokumentacja przyrządu 2200 MHz $< F < 2700$ MHz	-3,8	normalny	2	1,90	3,61
	Dokumentacja przyrządu 2700 MHz $< F < 3000$ MHz	-5,3	normalny	2	2,65	7,02
Metoda badania						
Wpływ osoby wykonującej pomiar	Eksperyment	0,5	prostokątny	1,73	0,29	0,08
Błąd odczytu wskazania przyrządu pomiarowego	Przyrząd z wyświetlaczem	0,0	trójkątny	2,45	0,0	0,0
Otoczenie						
Zaburzenie pomiaru przez np. duże obiekty przemieszczające się	Brak dużych przemieszczających się obiektów	0,0	prostokątny	1,73	0,0	0,0
Uśrednianie przestrzenne	Pomiar wartości maksymalnej	0,0	prostokątny	1,73	0,0	0,0
Kombinowana niepewność pomiaru u_c [dB]			Dla $F < 900$ MHz		-1,98	
			Dla 900 MHz $< F < 1400$ MHz		-1,88	
			Dla 1400 MHz $< F < 1600$ MHz		-2,07	
			Dla 1600 MHz $< F < 1800$ MHz		-1,71	
			Dla 1800 MHz $< F < 2200$ MHz		-1,84	
			Dla 2200 MHz $< F < 2700$ MHz		-2,07	
			Dla 2700 MHz $< F < 3000$ MHz		-2,77	

Współczynnik rozszerzenia k dla poziomu ufności 95%		1,96
Rozszerzona niepewność pomiaru $U = k \times u_c$ [dB]	Dla $F < 900$ MHz	-3,9
	Dla 900 MHz $< F < 1400$ MHz	-3,7
	Dla 1400 MHz $< F < 1600$ MHz	-4,1
	Dla 1600 MHz $< F < 1800$ MHz	-3,3
	Dla 1800 MHz $< F < 2200$ MHz	-3,6
	Dla 2200 MHz $< F < 2700$ MHz	-4,1
	Dla 2700 MHz $< F < 3000$ MHz	-5,4

Tabela 9: Oszacowane wartości rozszerzonej niepewności pomiarów

Zakres częstotliwości	Rozszerzona niepewność pomiaru			
	+U [dB]	-U [dB]	+U [%]	-U [%]
$F < 900$ MHz	+2,9	-3,9	+40,0	-36,0
900 MHz $< F < 1400$ MHz	+2,9	-3,7	+40,0	-34,6
1400 MHz $< F < 1600$ MHz	+3,0	-4,1	+41,3	-37,3
1600 MHz $< F < 1800$ MHz	+2,7	-3,3	+36,2	-32,0
1800 MHz $< F < 2200$ MHz	+2,8	-3,6	+38,7	-34,0
2200 MHz $< F < 2700$ MHz	+3,1	-4,1	+42,7	-37,3
2700 MHz $< F < 3000$ MHz	+3,6	-5,4	+51,5	-46,5

Wyniki pomiarów i wartości ekstrapolowane natężenia pól elektromagnetycznych w otoczeniu badanych stacji bazowych przedstawiono w Załączniku nr 1, który jest integralną częścią niniejszego sprawozdania.

Wyniki te dotyczą sytuacji aktualnej w dniu przeprowadzenia pomiarów.

13. Wykaz aparatury pomiarowej

Wykaz aparatury pomiarowej stosowanej w badaniach podano w Tabeli 10.

Tabela 10: Wykaz aparatury pomiarowej

Lp.	Nazwa	Typ	Numer	Producent	Aktualne świadectwo wzorcowania
1.	Miernik temperatury i wilgotności	HMI 41	İL 801.1111352	VAISALA	Tak
2a.	Selektywny miernik natężenia pola	SRM-3006	O-0019	Narda Safety Test Solutions GmbH	Tak
2b.	Izotropowa antena pomiarowa składowej pola E	3501/03	M-0201		

14. Podsumowanie przeprowadzonych badań


Biorąc pod uwagę:


- wymagania, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności (Dz. U. 2003, Nr 192, poz. 1883);
- wyniki badań poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w punktach pomiarowych przedstawionych na Rys.1 w Załączniku nr 1 do niniejszego sprawozdania;

stwierdza się, że w otoczeniu stacji:


- ID: WAR1092C
 - a) zmierzone, w trakcie pomiarów szerokopasmowych, wartości natężenia pola elektrycznego we wszystkich 30 z 30 punktów pomiarowych, nie przekraczają wartości granicznej 7 V/m ustalonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska;
 - b) obliczone, na podstawie wyników pomiarów szerokopasmowych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem oszacowanej rozszerzonej niepewności pomiaru (przedział ufności 95%), we wszystkich 30 z 30 punktów pomiarowych, nie przekraczają wartości granicznej 7 V/m ustalonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska;
 - c) obliczone, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego we wszystkich 30 z 30 punktów pomiarowych, nie przekraczają wartości granicznej 7 V/m ustalonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska;
 - d) obliczone, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem oszacowanej rozszerzonej niepewności pomiaru (przedział ufności 95%), we wszystkich 30 z 30 punktów pomiarowych, nie przekraczają wartości granicznej 7 V/m ustalonej w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.
-


Badania wykonali:

Piotr Karpeta 

mgr inż. Ryszard Kobus 


inż. Jakub Kwiecień 

mgr inż. Konrad Łakomic 

mgr inż. Mikołaj Waszkiewicz 

Sprawozdanie sporządzili:

mgr inż. Mikołaj Waszkiewicz 

mgr inż. Rafał Pawlak 

Sprawił i zatwierdził:

Kierownik Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych
odpowiedzialny za techniczną prawomocność sprawozdania

mgr inż. Aleksander Orłowski 

1. Integralną częścią niniejszego sprawozdania są Załączniki: nr 1, nr 2.
2. Niniejsze sprawozdanie może być powielane wyłącznie w całości. Fragmentaryczne kopiowanie tego dokumentu wymaga pisemnej zgody Laboratorium Badań Urządzeń Telekomunikacyjnych Instytutu Łączności i wyraźnego stwierdzenia, że jest to część sprawozdania z badań.
3. Wyniki pomiarów przedstawione w sprawozdaniu odnoszą się do sytuacji aktualnej w dniu wykonania badań.

ZAŁĄCZNIKI DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

Nr 0110101018/WAR06

str.:

- Załącznik nr 1: Wyniki badań natężenia pola elektrycznego o częstotliwości radiowej w otoczeniu stacji bazowej ID: WAR1092C 18
- Załącznik nr 2: Fotografia badanej stacji 116

ZALĄCZNIK NR 1

Wyniki badań natężenia pola elektrycznego o częstotliwości radiowej w otoczeniu stacji bazowej: ID: WAR1092C

A. Przedmiot i miejsce badań

Badano: Natężenie pola elektrycznego o częstotliwości radiowej w otoczeniu stacji bazowej:

- ID: WAR1092C.

Przed rozpoczęciem badań sprawdzono dane dotyczące adresu stacji.

Badania wykonano w pionach pomiarowych zlokalizowanych na azymutach głównych wiązek promieniowania anten, ustalonych na podstawie udostępnionych przez Urząd Miasta Stołecznego Warszawy zgłoszeń instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (por. p. 9) oraz w innych miejscach na terenie otaczającym stację, w których jest możliwe przebywanie ludności (por. Rys. 1).

B. Warunki badań

Pomiary w punktach wyznaczonych na otwartym powietrzu wykonano w następujących warunkach:

Temperatura	(+22°C ÷ +26°C) ±2°C
Wilgotność względna	(43% ÷ 53%) ±5%
Opady	brak

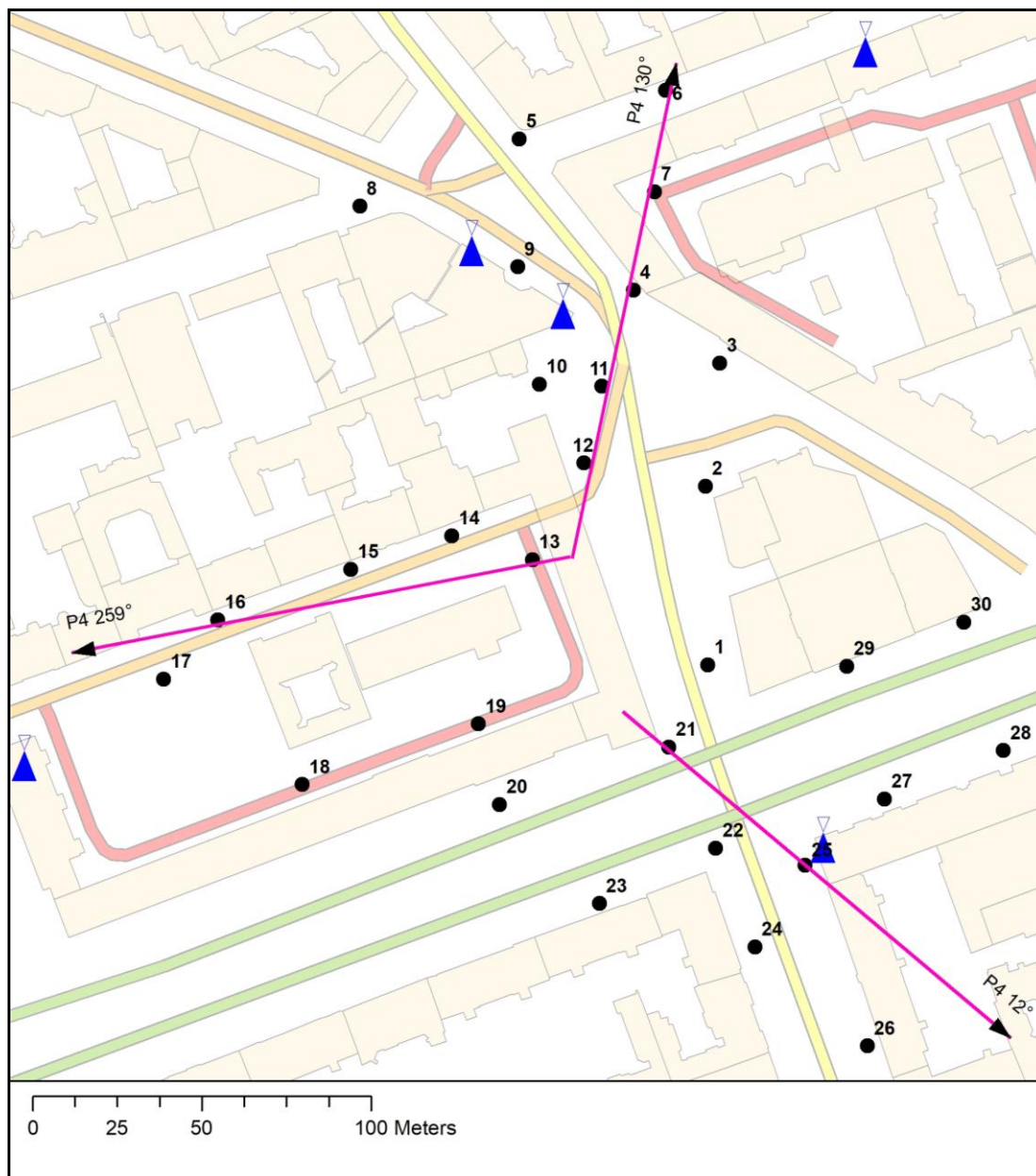
Pomiary natężenia pola elektrycznego w otoczeniu stacji bazowej wykonano w pionach pomiarowych na wysokości od 30 cm do 200 cm stosując procedurę opisaną w p. 12.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. wartości natężenia pola elektrycznego, wyrażone w V/m, zaokrąglono do jednego miejsca po przecinku.

W niniejszym sprawozdaniu niepewność wyników pomiaru podano w postaci niepewności rozszerzonej ($k = 1,96$), której odpowiada poziom ufności 95%.

C. Badany obiekt

Lokalizacje punktów pomiarowych w otoczeniu badanej stacji bazowej przedstawiono na Rys. 1.



Rys. 1: Plan terenu, na którym znajduje się badana stacja bazowa

Uwagi:

1. Linie wyznaczające azymuty anten mają długość 150 m.
2. W sąsiedztwie (pod innym adresem) znajdują się stacje bazowe innych operatorów (zaznaczone na mapie niebieskimi trójkątami).

Tabela C.1: Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych

1	2	3
Lok.	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
-	stopnie	stopnie
1.	21,01594	52,23108
2.	21,01592	52,23156
3.	21,01623	52,23185
4.	21,01576	52,23206
5.	21,01535	52,23240
6.	21,01611	52,23267
7.	21,01623	52,23234
8.	21,01484	52,23237
9.	21,01556	52,23240
10.	21,01572	52,23190
11.	21,01599	52,23189
12.	21,01610	52,23172
13.	21,01554	52,23142
14.	21,01525	52,23132
15.	21,01488	52,23115
16.	21,01433	52,23111
17.	21,01393	52,23113
18.	21,01447	52,23103
19.	21,01518	52,23111
20.	21,01534	52,23051
21.	21,01622	52,23073
22.	21,01630	52,23064
23.	21,01556	52,23078
24.	21,01636	52,23079
25.	21,01674	52,23060
26.	21,01663	52,23004
27.	21,01681	52,23118
28.	21,01733	52,23130
29.	21,01689	52,23111
30.	21,01764	52,23114

D. Wyniki badań

D.1 Wartości natężenia pól elektrycznych, w pionach pomiarowych na wysokości od 30 cm do 200 cm w otoczeniu badanej stacji bazowej, pomiary szerokopasmowe

W Tabeli D.1 przedstawiono wartości natężenia pól elektrycznych E_{zm} zmierzone metodą szerokopasmową oraz odpowiednie wartości obliczone z uwzględnieniem niepewności pomiaru $E_{zm}-U\%$ oraz $E_{zm}+U\%$ w punktach od 1 do 30 w otoczeniu badanej stacji bazowej, przedstawionych na Rys. 1.

Tabela D.1: Zestawienie wyników pomiarów natężenia pól elektrycznych, pomiary szerokopasmowe

1	2	3	4
Lok.	E_{zm}	$E_{zm}-U\%$	$E_{zm}+U\%$
-	V/m	V/m	V/m
1.	1,8	1,2	2,5
2.	1,5	1,0	2,1
3.	1,9	1,3	2,7
4.	1,6	1,1	2,2
5.	1,1	0,8	1,6
6.	0,9	0,6	1,2
7.	0,5	0,4	0,6
8.	1,0	0,7	1,4
9.	0,8	0,6	1,0
10.	2,2	1,4	3,0
11.	2,4	1,6	3,3
12.	2,5	1,7	3,5
13.	1,4	0,9	1,9
14.	1,2	0,9	1,7
15.	1,0	0,7	1,3
16.	1,2	0,9	1,7
17.	1,8	1,2	2,5
18.	1,1	0,8	1,6
19.	1,0	0,7	1,3
20.	1,5	1,0	2,1
21.	4,2	2,8	5,9
22.	3,5	2,3	4,9
23.	1,9	1,2	2,6
24.	3,5	2,3	4,9
25.	4,3	2,8	5,9
26.	2,7	1,7	3,8
27.	1,6	1,0	2,2
28.	1,6	1,1	2,2
29.	2,3	1,6	3,3
30.	2,3	1,6	3,3

Opis pól w Tabeli D.1:

1. Lok. – oznaczenie punktu pomiarowego;
2. E_{zm} – zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego w zakresie częstotliwości;
3. $E_{zm}-U\%$ – minimalna wartość natężenia pola elektrycznego E_{zm} z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru;
4. $E_{zm}+U\%$ – maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego E_{zm} z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Wartości graniczne: Dopuszczalna wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz wynosi 7 V/m.

Wniosek: Zmierzone, w trakcie pomiarów szerokopasmowych, wartości natężenia pola elektrycznego, w punktach od 1 do 30, przedstawionych na Rys. 1, nie przekraczają wartości dopuszczalnej w miejscach dostępnych dla ludności. Obliczone, na podstawie wyników pomiarów szerokopasmowych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem oszacowanej rozszerzonej niepewności pomiaru (przedział ufności 95%), w punktach od 1 do 30, przedstawionych na Rys. 1, nie przekracza wartości dopuszczalnej w miejscach dostępnych dla ludności.

Wykaz użytej aparatury: 1, 2a, 2b.

D.2 Szczegółowe wartości natężenia pola elektrycznego, w pionach pomiarowych na wysokości od 30 cm do 200 cm w otoczeniu badanej stacji bazowej, pomiary selektywne

Opis pól w tabelach poniżej:

1. Lp. – numer wiersza;
2. F_1 – częstotliwość dolna podzakresu pomiarowego;
3. F_2 – częstotliwość górna podzakresu pomiarowego;
4. Wykorzystanie częstotliwości – opis przeznaczenia pasma;
5. E_{zm} – zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego;
6. E – wartość przyjęta do obliczeń;
7. $E+U\%$ – maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru;
8. $E-U\%$ – minimalna wartość natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

Punkt pomiarowy nr 1.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	2,1	2,1	2,9	1,4
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	1,5	1,5	2,1	1,0
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,3	1,3	1,8	0,9
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,8	0,8	1,1	0,5
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		3,4	4,7	2,3
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		3,4	4,7	2,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 2.

1 Lp.	2 F1 [MHz]	3 F2 [MHz]	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
				E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,7	0,7	1,0	0,5
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	1,0	1,0	1,4	0,7
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,5
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,5
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,2	3,2	1,6
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,2	3,2	1,5

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 3.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,4	0,4	0,6	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,0	1,0	1,4	0,7
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,0	2,8	1,4
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,0	2,8	1,3

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,4	0,4	0,6	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
13.	467,0	470,0	inne	0,2	0,2	0,3	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,9	0,9	1,3	0,6
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,1	2,9	1,4
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,0	2,9	1,3

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 5.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,4	0,4	0,6	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,1	1,6	0,8
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,0	1,4	0,7

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 6.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,7	0,7	1,0	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,0	1,5	0,7
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		0,7	1,1	0,5

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 7.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,2	0,2	0,3	0,1
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		0,5	0,6	0,4
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		0,4	0,5	0,4

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 8.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,5	0,5	0,7	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
13.	467,0	470,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,1	1,6	0,8
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,0	1,4	0,7

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 9.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		0,8	1,0	0,6
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		0,7	0,9	0,5

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 10.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,2	0,2	0,3	0,1
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	1,2	1,2	1,7	0,8
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,9	0,9	1,2	0,6
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,9	0,9	1,2	0,6
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,0	1,0	1,4	0,7
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,8	3,9	1,9
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,8	3,9	1,8

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Data: 20.12.2018 r.

Punkt pomiarowy nr 11.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	1,6	1,6	2,2	1,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	1,3	1,3	1,8	0,9
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,4	1,4	1,9	0,9
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,8	0,8	1,1	0,5
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,8	0,8	1,1	0,5
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		3,2	4,4	2,1
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		3,2	4,4	2,1

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 12.

1 Lp.	2 F1 [MHz]	3 F2 [MHz]	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
				E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,9	0,9	1,3	0,6
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	1,4	1,4	2,0	0,9
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,7	0,7	1,0	0,5
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,8	0,8	1,1	0,5
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,5
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,8	3,9	1,8
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,7	3,9	1,8

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 13.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,5	0,5	0,7	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,4	2,0	0,9
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,3	1,8	0,9

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 14.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,5	0,5	0,7	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,4	1,9	0,9
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,2	1,8	0,8

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 15.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,4	0,4	0,6	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	1,0	1,0	1,4	0,7
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,5	2,1	1,0
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,5	2,0	1,0

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 16.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,4	0,4	0,6	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,5
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,8	0,8	1,1	0,5
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,5	2,0	1,0
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,4	1,9	0,9

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 17.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,5	0,5	0,7	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,9	0,9	1,3	0,6
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,9	0,9	1,2	0,6
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,0	2,8	1,4
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,9	2,7	1,3

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 18.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,5	0,5	0,7	0,3
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,7	2,4	1,2
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,6	2,3	1,1

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 19.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,9	0,4
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,2	1,7	0,9
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,0	1,5	0,7

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 20.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,5	2,1	1,0
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,4	2,0	0,9

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 21.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,8	0,8	1,1	0,5
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,2	0,2	0,3	0,1
9.	425,0	452,5	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,2	1,2	1,7	0,8
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,7	0,7	1,0	0,5
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	1,1	1,1	1,5	0,7
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,7	0,7	1,0	0,5
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	2,2	2,2	3,1	1,5
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	1,5	1,5	2,1	1,0
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	2,2	2,2	3,1	1,5
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,8	1,8	2,5	1,2
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		4,9	6,8	3,3
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		4,8	6,7	3,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 22.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,3	0,3	0,4	0,2
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,3	0,3	0,4	0,2
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,9	0,9	1,3	0,6
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,9	0,9	1,3	0,6
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,6	0,6	0,8	0,4
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,4	1,4	1,9	0,9
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	1,5	1,5	2,1	1,0
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	1,4	1,4	1,9	0,9
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,7	1,7	2,4	1,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,2	1,2	1,7	0,8
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,9	0,9	1,3	0,6	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,4	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		4,3	6,0	2,8
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		4,2	5,9	2,7

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 23.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,7	0,7	1,0	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,3	0,3	0,4	0,2
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,9	0,9	1,3	0,6
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,9	0,9	1,2	0,6
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,9	2,7	1,3
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,8	2,4	1,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 24.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,2	0,2	0,3	0,1
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,9	0,9	1,3	0,6
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,7	0,7	1,0	0,5
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,1	1,1	1,5	0,7
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	2,1	2,1	2,9	1,4
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	2,0	2,0	2,8	1,3
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	2,4	2,4	3,3	1,6
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,6	1,6	2,2	1,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,9	0,9	1,3	0,6	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		4,9	6,8	3,3
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		4,9	6,8	3,3

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 25.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,9	0,9	1,3	0,6
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,7	0,7	1,0	0,4
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,3	0,3	0,4	0,2
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,0	1,0	1,4	0,7
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,7	0,7	1,0	0,5
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	1,5	1,5	2,1	1,0
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,6	0,6	0,8	0,4
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	2,0	2,0	2,8	1,3
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	1,9	1,9	2,6	1,3
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	2,1	2,1	2,9	1,4
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,6	1,6	2,2	1,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,3	1,3	1,9	0,8
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		5,0	6,9	3,3
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		4,8	6,7	3,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 26.

1 Lp.	2 F1 [MHz]	3 F2 [MHz]	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
				E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,2	0,2	0,3	0,1
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,7	0,7	1,0	0,5
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,9	0,9	1,2	0,6
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	1,0	1,0	1,4	0,7
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,8	0,8	1,1	0,5
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,0	1,0	1,4	0,7
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		3,3	4,6	2,2
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		3,3	4,6	2,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 27.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,7	0,7	1,0	0,5
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,5	0,5	0,7	0,3
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,9	2,6	1,2
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,7	2,4	1,1

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 28.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,3	0,3	0,4	0,2
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,2	0,2	0,3	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,9	0,9	1,3	0,6
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,4	0,4	0,6	0,3	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		1,9	2,7	1,3
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		1,7	2,5	1,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Data: 20.12.2018 r.

Punkt pomiarowy nr 29.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,6	0,6	0,8	0,4
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	< 0,1	0,0	0,0	0,0
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	0,1	0,1	0,1	0,1
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	1,0	1,0	1,4	0,7
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	2,1	2,1	2,9	1,4
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E _{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,4	0,4	0,6	0,3
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,2	0,2	0,3	0,1
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	< 0,1	0,0	0,0	0,0
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego			wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		2,7	3,7	1,8
			DL systemów GSM, UMTS i LTE:		2,6	3,7	1,8

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Punkt pomiarowy nr 30.

1 Lp.	2	3	4 Wykorzystanie częstotliwości	5	6	7	8
	F1 [MHz]	F2 [MHz]		E _{zm} [V/m]	E [V/m]	E+U% [V/m]	E-U% [V/m]
1.	87,5	108,0	UKF FM	0,3	0,3	0,4	0,2
2.	108,0	137,0	RK lotnicza	< 0,1	0,0	0,0	0,0
3.	137,0	174,0	VHF PMR	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	174,0	230,0	DAB+ DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	230,0	412,0	inne	0,1	0,1	0,1	0,1
6.	412,5	415,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
7.	415,0	422,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
8.	422,5	425,0	Nordisk Polska Sp. z o.o. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
9.	425,0	452,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
10.	452,5	457,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
11.	457,0	462,5	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
12.	462,5	467,0	Orange Polska S.A. CDMA	< 0,1	0,0	0,0	0,0
13.	467,0	470,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
14.	470,0	790,0	DVB-T	0,1	0,1	0,1	0,1
15.	791,0	801,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
16.	801,0	806,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,6	0,6	0,8	0,4
17.	806,0	816,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
18.	816,0	821,0	Sferia S.A. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
19.	832,0	842,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
20.	842,0	847,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
21.	847,0	857,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
22.	857,0	862,0	Sferia S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
23.	876,1	879,9	GSM-R UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
24.	880,1	880,5	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
25.	880,5	884,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
26.	884,7	885,1	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
27.	885,1	890,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
28.	890,1	892,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
29.	892,9	896,1	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
30.	896,1	896,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
31.	896,9	897,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
32.	897,3	898,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
33.	898,9	903,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
34.	903,1	903,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
35.	903,5	903,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
36.	903,9	908,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
37.	908,1	908,5	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
38.	908,5	908,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
39.	908,9	913,5	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
40.	913,5	913,9	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
41.	921,1	924,9	GSM-R DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
42.	925,1	925,5	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
43.	925,5	929,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,4	0,4	0,6	0,3
44.	929,7	930,1	P4 Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
45.	930,1	935,1	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1
46.	935,1	937,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
47.	937,9	941,1	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,8	0,8	1,1	0,5
48.	941,1	941,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,9	0,9	1,3	0,6
49.	941,9	942,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
50.	942,3	943,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,3	0,3	0,4	0,2
51.	943,9	948,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,7	0,7	1,0	0,5
52.	948,1	948,5	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0

Data: 20.12.2018 r.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]
53.	948,5	948,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
54.	948,9	953,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	0,3	0,3	0,4	0,2
55.	953,1	953,5	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
56.	953,5	953,9	Orange Polska S.A. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
57.	953,9	958,5	Orange Polska S.A. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
58.	958,5	958,9	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
59.	960,0	1215,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
60.	1215,0	1400,0	inne	< 0,1	0,0	0,0	0,0
61.	1710,1	1729,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
62.	1729,9	1739,9	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
63.	1739,9	1744,9	P4 Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
64.	1744,9	1754,9	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
65.	1754,9	1757,3	T-Mobile Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
66.	1757,5	1759,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
67.	1760,3	1762,3	Orange Polska S.A. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
68.	1762,3	1777,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
69.	1777,7	1784,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
70.	1805,1	1824,9	Aero2 Sp. z o.o. LTE DL	0,5	0,5	0,7	0,3
71.	1824,9	1834,9	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1
72.	1834,9	1839,9	P4 Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
73.	1839,9	1849,9	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,5	0,5	0,7	0,3
74.	1849,9	1852,3	T-Mobile Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
75.	1852,5	1854,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	0,1	0,1	0,1	0,1
76.	1855,3	1857,3	Orange Polska S.A. GSM DL	0,2	0,2	0,3	0,1
77.	1857,3	1872,3	NetWorks! Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
78.	1872,7	1879,9	Polkomtel Sp. z o.o. GSM DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
79.	1900,1	1905,1	P4 Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
80.	1905,1	1910,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
81.	1910,1	1915,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
82.	1915,1	1920,1	Orange Polska S.A. UMTS TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0
83.	1920,5	1930,3	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
84.	1930,3	1935,3	Orange Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
85.	1935,3	1945,1	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
86.	1945,1	1950,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
87.	1950,1	1955,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
88.	1955,1	1959,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
89.	1959,9	1964,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
90.	1964,9	1974,7	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
91.	1974,7	1979,7	P4 Sp. z o.o. UMTS UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
92.	2110,5	2120,3	Orange Polska S.A. LTE DL	1,2	1,2	1,7	0,8
93.	2120,3	2125,3	Orange Polska S.A. UMTS DL	1,2	1,2	1,7	0,8
94.	2125,3	2135,1	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	1,7	1,7	2,4	1,1
95.	2135,1	2140,1	T-Mobile Polska S.A. UMTS DL	1,3	1,3	1,8	0,9
96.	2140,1	2145,1	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
97.	2145,1	2149,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
98.	2149,9	2154,9	Polkomtel Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
99.	2154,9	2164,7	P4 Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
100.	2164,7	2169,7	P4 Sp. z o.o. UMTS DL	0,1	0,1	0,1	0,1
101.	2400,0	2483,5	WLAN	0,1	0,1	0,1	0,1
102.	2500,0	2520,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
103.	2520,0	2535,0	Orange Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
104.	2535,0	2550,0	T-Mobile Polska S.A. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
105.	2550,0	2570,0	P4 Sp. z o.o. LTE UL	< 0,1	0,0	0,0	0,0
106.	2570,0	2620,0	Aero2 Sp. z o.o. LTE TDD	< 0,1	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	
Lp.	F1	F2	Wykorzystanie częstotliwości	E_{zm}	E	E+U%	E-U%	
	[MHz]	[MHz]		[V/m]	[V/m]	[V/m]	[V/m]	
107.	2620,0	2640,0	Polkomtel Sp. z o.o. LTE DL	< 0,1	0,0	0,0	0,0	
108.	2640,0	2655,0	Orange Polska S.A. LTE DL	0,2	0,2	0,3	0,1	
109.	2655,0	2670,0	T-Mobile Polska S.A. LTE DL	0,3	0,3	0,4	0,2	
110.	2670,0	2690,0	P4 Sp. z o.o. LTE DL	0,1	0,1	0,1	0,1	
Wartość średniokwadratowa natężenia pola elektrycznego				wszystkie ww. zakresy częstotliwości:		3,3	4,7	2,2
				DL systemów GSM, UMTS i LTE:		3,3	4,7	2,2

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

D.3 Zestawienie obliczonych, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowych natężenia pól elektrycznych

W Tabeli D.3 przedstawiono obliczone, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego E wraz z uwzględnieniem niepewności pomiaru E-U% oraz E+U% w punktach od 1 do 30 w otoczeniu badanej stacji bazowej, przedstawionych na Rys. 1. Przedstawiono także wartości pola elektrycznego E_{BS} wytwarzanego przez stacje bazowe systemów GSM, UMTS oraz LTE, oraz odpowiednie wartości obliczone z uwzględnieniem niepewności pomiaru E_{BS}-U% oraz E_{BS}+U%.

Tabela D.3: Zestawienie wyników pomiarów natężenia pola elektrycznego, pomiary selektywne

1	2	3	4	5	6	7
Lok.	E	E-U%	E+U%	E _{BS}	E _{BS} -U%	E _{BS} +U%
-	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m	V/m
1.	3,4	2,3	4,7	3,4	2,2	4,7
2.	2,2	1,6	3,2	2,2	1,5	3,2
3.	2,0	1,4	2,8	2,0	1,3	2,8
4.	2,1	1,4	2,9	2,0	1,3	2,9
5.	1,1	0,8	1,6	1,0	0,7	1,4
6.	1,0	0,7	1,5	0,7	0,5	1,1
7.	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5
8.	1,1	0,8	1,6	1,0	0,7	1,4
9.	0,8	0,6	1,0	0,7	0,5	0,9
10.	2,8	1,9	3,9	2,8	1,8	3,9
11.	3,2	2,1	4,4	3,2	2,1	4,4
12.	2,8	1,8	3,9	2,7	1,8	3,9
13.	1,4	0,9	2,0	1,3	0,9	1,8
14.	1,4	0,9	1,9	1,2	0,8	1,8
15.	1,5	1,0	2,1	1,5	1,0	2,0
16.	1,5	1,0	2,0	1,4	0,9	1,9
17.	2,0	1,4	2,8	1,9	1,3	2,7
18.	1,7	1,2	2,4	1,6	1,1	2,3
19.	1,2	0,9	1,7	1,0	0,7	1,5
20.	1,5	1,0	2,1	1,4	0,9	2,0
21.	4,9	3,3	6,8	4,8	3,2	6,7
22.	4,3	2,8	6,0	4,2	2,7	5,9
23.	1,9	1,3	2,7	1,8	1,2	2,4
24.	4,9	3,3	6,8	4,9	3,3	6,8
25.	5,0	3,3	6,9	4,8	3,2	6,7
26.	3,3	2,2	4,6	3,3	2,2	4,6
27.	1,9	1,2	2,6	1,7	1,1	2,4
28.	1,9	1,3	2,7	1,7	1,2	2,5
29.	2,7	1,8	3,7	2,6	1,8	3,7
30.	3,3	2,2	4,7	3,3	2,2	4,7

Opis pól w Tabeli D.3:

1. Lok. – oznaczenie punktu pomiarowego;
2. E – obliczona wartość natężenia pola elektrycznego w zakresie częstotliwości;
3. E-U% – minimalna wartość natężenia pola elektrycznego E z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru;
4. E+U% – maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego E z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru;
5. E_{BS} – obliczona wartość natężenia pola elektrycznego wytwarzanego przez stacje bazowe GSM, UMTS, LTE;
6. E_{BS} -U% – minimalna wartość natężenia pola elektrycznego E_{BS} z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru;
7. E_{BS} +U% – maksymalna wartość natężenia pola elektrycznego E_{BS} z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

Niepewność pomiarów: zgodnie z Tabelą 9 w p. 12 sprawozdania.

Wartości graniczne: Dopuszczalna wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 300 GHz wynosi 7 V/m.

Wniosek: Obliczone, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego, w punktach od 1 do 30, przedstawionych na Rys. 1, nie przekraczają wartości dopuszczalnej w miejscach dostępnych dla ludności.

Obliczone, na podstawie wyników pomiarów selektywnych, wartości średniokwadratowe natężenia pola elektrycznego z uwzględnieniem oszacowanej rozszerzonej niepewności pomiaru (przedział ufności 95%), w punktach od 1 do 30, przedstawionych na Rys. 1, nie przekraczają wartości dopuszczalnej w miejscach dostępnych dla ludności.

Wykaz użytej aparatury: 1, 2a, 2b.

Koniec Załącznika nr 1

Badania wykonali:

P. Karpeta 

R. Kobus 

J. Kwiecień 

K. Łakomiec 

M. Waszkiewicz 

Załącznik sporządzili:

A. Oltarzewska 

R. Pawlak 

Sprawdził, zatwierdził i autoryzował: Kierownik LBUT:

A. Orłowski 

ZALĄCZNIK NR 2

Fotografia badanej stacji



Fot. 1: Widoki anten stacji bazowej ID: WAR1092C,
zlokalizowanej przy ul. Kruczej 51 w Warszawie