

Tabela 1.: Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych w 2017 r.

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
1.	1) Budynek przy al. Mickiewicza 2) W trasie (al. Mickiewicza – ul. Forteczna) 3) W trasie (ul. Forteczna – al. Mickiewicza) 4) Mieszkanie przy ul. Fortecznej	0.125	1.087 (budynek przy al. Mickiewicza)	0.032 (mieszkanie przy ul. Fortecznej)
2.	Mieszkanie przy ul. Bochenka	0.182	0.217	0.072
3.	1) Dom przy ul. Droga Rokadowej 2) Budynek przy ul. Myślenickiej 3) Bieńczycki Plac Targowy 4) Dom przy ul. Cechowej	0.234	0.810 (budynek przy ul. Myślenickiej)	0.018 (dom przy ul. Droga Rokadowej)
4.	Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów	1.704	2.305	-
5.	1) Dom przy ul. Wiedeńskiej 2) W trasie (ul. Wiedeńska – ul. Skarbińskiego) 3) Budynek przy ul. Skarbińskiego 4) W trasie (ul. Skarbińskiego – ul. Kołłątaja) 5) Budynek przy ul. Kołłątaja 6) W trasie (ul. Kołłątaja – pl. Wszystkich Świętych) 7) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 8) W trasie (pl. Wszystkich Świętych – Rynek Główny) 9) Budynki przy Rynku Głównym 10) W trasie (Rynek Główny – pl. Wszystkich Świętych)	0.193	0.564 (trasa: Rynek Główny – Pl. Wszystkich Świętych)	0.058 (dom przy ul. Wiedeńskiej, budynek przy ul. Dolnych Młynów)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	11) W trasie (Pl. Wszystkich Świętych – ul. Dolnych Młynów) 12) Budynek przy ul. Dolnych Młynów 13) W trasie (ul. Dolnych Młynów – ul. Wiedeńska)			
6.	1) Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów 2) Mieszkanie przy ul. Kluczborskiej	0.448	0.955 (mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów)	0.116 (mieszkanie przy ul. Kluczborskiej)
7.	Mieszkanie przy ul. Włoskiej	1.715	2.310	0.268
8.	Mieszkanie przy ul. Włoskiej	0.934	1.480	0.370
9.	1) Mieszkania przy ul. Włoskiej 2) Budynek przy ul. Włoskiej 3) Budynek przy ul. Białoruskiej 4) Plac Targowy „Manhatan” 5) Mieszkanie przy ul. Podedworze	1.079	1.930 (mieszkania przy ul. Włoskiej)	0.087 (mieszkania przy ul. Włoskiej)
10.	1) Przystanek tramwajowy na ul. Królewskiej/al. Kijowskiej 2) Mieszkania przy ul. Św. Wojciecha 3) Kościół przy ul. Wesele	0.634	1.961 (mieszkania przy ul. Św. Wojciecha)	0.107 (mieszkania przy ul. Św. Wojciecha)
11.	Mieszkanie przy ul. Lea	0.242	0.482	0.165
12.	1) Budynek przy ul. Lea 2) Mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego	0.231	0.581 (mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego)	0.043 (budynek przy ul. Lea)
13.	1) Dom przy ul. Okrąg 2) Okolice ul. Okrąg 3) Dom na os. Zaulek Jugowicki	0.228	0.822 (okolice ul. Okrąg)	0.037 (dom przy ul. Okrąg)
14.	1) Mieszkanie przy Ul. Teligi 2) Mieszkanie przy ul. Piwnej	4.083	6.388 (mieszkanie przy ul. Teligi)	0.153 (mieszkanie przy ul. Piwnej)
15.	Mieszkanie przy ul. Brodowicza	0.381	0.650	0.124
16.	Mieszkania przy ul. Zagrodzkiego	0.894	2.378	0.219
17.	Dom przy ul. Pana Cogito	0.040	0.079	0.027

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
18.	Mieszkanie przy ul. Teligi	3.036	4.801	-
19.	1) Budynek przy al. Zygmunta Kraśińskiego 2) Budynek przy pl. Kossaka 3) Mieszkanie przy pl. Kossaka	1.703	3.728 (budynek przy al. Zygmunta Kraśińskiego)	0.293 (budynek przy pl. Kossaka)
20.	Mieszkanie przy ul. Zbrojarzy	0.559	0.861	0.261
21.	Dom przy ul. Grochowej	0.194	0.597	0.036
22.	Mieszkanie przy ul. Włoskiej	2.835	4.705	0.499
23.	1) Mieszkanie przy ul. Cieplińskiego 2) Budynek przy ul. Czerwieńskiego	0.265	0.445 (mieszkanie przy ul. Cieplińskiego)	0.132 (budynek przy ul. Czerwieńskiego)
24.	Mieszkanie przy ul. Rusznikarskiej	0.138	0.141	0.018
25.	1) Domy przy Ul. Zdunów 2) Domy przy ul. Krochmalniki 3) Dom przy ul. Żywieckiej	0.469	1.753 (domy przy Ul. Zdunów)	0.034 (domy przy Ul. Zdunów)
26.	1) Mieszkanie przy ul. Ks. Ściegiennego	0.091	0.074	0.018
27.	2) Mały Rynek 3) Hala Targowa 4) Mieszkanie przy ul. Legionów Piłsudskiego	0.253	0.561 (Hala Targowa)	0.084 (mieszkanie przy ul. Legionów Piłsudskiego)
28.	Mieszkania przy ul. Siedleckiego	1.692	5.769	0.104
29.	Mieszkanie przy ul. Chałupnika	0.467	0.655	0.094
30.	1) Dom przy ul. Skibowej 2) Dom przy ul. Księcia Józefa	0.180	0.657 (dom przy ul. Księcia Józefa)	0.075 (dom przy ul. Księcia Józefa)
31.	1) Dom przy ul. Skibowej 2) W trasie (ul. Skibowa – ul. Żemaitisa – ul. Kamedulska) 3) Budynek przy ul. Kamedulskiej 4) W trasie (ul. Kamedulska – ul. Skibowa) 5) Okolice ul. Skibowej	0.591	0.965 (dom przy ul. Skibowej)	0.116 (trasa: ul. Kamedulska – ul. Skibowa)
32.	1) Mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego	0.260	1.309	0.055

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	2) Okolice ul. Ks. Ściegiennego		(mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego)	(mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego)
33.	1) Mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego 2) Okolice ul. Ks. Ściegiennego 3) W trasie (ul. Ks. Ściegiennego – ul. Raławicka) 4) Mieszkanie przy ul. Raławickiej 5) W trasie (ul. Raławicka – ul. Talowskiego) 6) Dom przy ul. Talowskiego 7) W trasie (ul. Talowskiego – ul. Ks. Ściegiennego – ul. Bracka	0.239	0.588 (okolice ul. Ks. Ściegiennego)	0.041 (dom przy ul. Talowskiego)
34.	1) Przejazd autobusem nr 139 2) Okolice os. Złotego Wieku 3) Mieszkanie na os. Złotego Wieku 4) Przejazd autobusem nr 482 5) Budynek przy ul. Brackiej	0.144	0.491 (trasa autobusu nr 139)	0.064 (budynek przy ul. Brackiej)
35.	Mieszkania przy al. Słowackiego	0.189	0.479	0.058
36.	1) Dom przy ul. Droga Rokadowa 2) W trasie (ul. Droga Rodakowa – przystanek autobusowy) 3) Przejazd autobusem 4) Okolice ul. Mirtowej 5) Przejazd autobusem nr 135 (kierunek: Kurdwanów) 6) W trasie (przystanek autobusowy – ul. Cechowa) 7) Dom przy ul. Cechowej	0.101	0.398 (okolice ul. Mirtowej)	0.015 (dom przy ul. Droga Rokadowa)
37.	Mieszkanie przy ul. Warmijskiej	0.124	0.182	0.049
38.	Dom przy ul. Cechowej	0.175	0.332	0.015
39.	1) Budynek przy ul. Brackiej 2) Mieszkanie przy ul. Bartła	0.072	0.098 (budynek przy ul. Brackiej)	0.015 (mieszkanie przy ul. Bartła)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
40.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 2) W trasie (pl. Wszystkich Świętych – os. Na Kozłówce) 3) Mieszkanie przy ul. Okólnej 4) W trasie (os. Na Kozłówce – pl. Wszystkich Świętych)	0.365	0.714 (budynek przy pl. Wszystkich Świętych)	0.0006 (mieszkanie przy ul. Okólnej)
41.	Mieszkanie na os. Słonecznym	0.065	0.067	0.060
42.	1) Mieszkanie przy ul. Lipińskiego 2) Budynek przy ul. Prądnickiej 3) Okolice Ul. Okrąg	0.368	0.806 (budynek przy ul. Prądnickiej)	0.150 (mieszkanie przy ul. Lipińskiego)
43.	Mieszkanie przy ul. Kalwaryjskiej	0.235	0.273	-
44.	1) Budynek na os. Zgody 2) Mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego 3) Mieszkanie przy ul. Zaleskiego	0.251	0.466 (budynek na os. Zgody)	0.012 (mieszkanie przy ul. Zaleskiego)
45.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 2) Dom przy ul. Braterstwa Broni	0.254	0.815 (dom przy ul. Braterstwa Broni)	0.055 (dom przy ul. Braterstwa Broni)
46.	Dom przy ul. Miłkowskiego	0.366	0.794	0.103
47.	1) Mieszkania przy ul. Piłsudskiego 2) W ruchu miejskim	0.081	0.299 (W ruchu miejskim)	0.032 (mieszkania przy ul. Piłsudskiego)
48.	1) Okolice ul. Myślenickiej 2) Dom przy ul. Krzyżańskiego 3) Dom przy ul. Wązewskiego 4) Dom przy ul. Skibowej 5) Budynek przy ul. Przemyskiej 6) Budynek przy ul. Kieleckiej 7) Budynek przy al. Pokoju 8) Budynek przy ul. Bujaka 9) Dom przy ul. Warszawicza	0.219	0.766 (okolice ul. Myślenickiej)	0.006 (dom przy ul. Krzyżańskiego)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
49.	Mieszkanie przy ul. Promienistych	0.197	0.279	0.134
50.	1) Dom przy ul. Gościnniej 2) Okolice ul. Myślenickiej 3) Dom przy ul. Gołąba 4) Budynki przy ul. Myślenickiej 5) Okolice ul. Warszawicza	0.189	0.316 (okolice ul. Myślenickiej)	0.026 (dom przy ul. Gościnniej)
51.	1) W trasie (ul. Bracka – ul. Karmelicka – ul. Żabiniec) 2) Domy przy ul. Żabiniec	0.566	1.432 (domy przy ul. Żabiniec)	0.109 (trasa: ul. Bracka – ul. Karmelicka – ul. Żabiniec)
52.	Mieszkanie przy ul. Włoskiej	2.447	4.389	0.292
53.	Mieszkanie na os. Tysiąclecia	0.168	0.267	0.037
54.	Mieszkanie przy ul. Ugorek	0.181	0.214	0.128
55.	1) Przejazd tramwajem nr 6 (pl. Wszystkich Świętych – ul. Limanowska) 2) Mieszkanie przy ul. Traugutta 3) Przejazd tramwajem (ul. Limanowska – pl. Wszystkich Świętych) 4) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 5) Budynek przy ul. Stradomskiej	0.116	0.574 (mieszkanie przy ul. Traugutta)	0.021 (mieszkanie przy ul. Traugutta)
56.	Mieszkanie przy ul. Kluczborskiej	0.097	0.120	0.090
57.	Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów	0.884	1.339	-
58.	1) Przejazd tramwajem nr 1 (pl. Wszystkich Świętych – DH Jubilat) 2) Bulwary Wiślane (okolice DH Jubilat) 3) Przejazd autobusem nr 424 4) Muzeum Narodowe 5) W trasie (Muzeum Narodowe – UR, AGH) 6) W trasie (kierunek: ul. Krupnicza)	0.382	1.648 (trasa tramwaju nr 18: Poczta Główna – Dworzec Główny)	0.025 (mieszkanie na os. Kolorowym)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	7) W trasie (kierunek: szpital przy ul. Skarbowej) 8) W trasie (ul. Krupnicza – ul. Szewska) 9) Rynek Główny 10) W trasie (ul. Sienna – Poczta Główna) 11) Przejazd tramwajem nr 18 (Poczta Główna – Dworzec Główny) 12) Dworzec Główny (pl. Nowaka – Jeziorańskiego) 13) Przejazd tramwajem nr 4 (Dworzec Główny – ul. Lubicz) 14) Ul. Lubicz (okolice przystanku) 15) Przejazd tramwajem nr 14 (kierunek: Rondo Mogiłskie) 16) Rondo Mogiłskie 17) Przejazd autobusem nr 124 (kierunek: ul. Pilotów) 18) Przejazd autobusem nr 424 (kierunek: ul. Meissnera) 19) Przejazd autobusem nr 128 (kierunek: ul. Wieczysta) 20) Przejazd tramwajem nr 52 (kierunek: przystanek Białucha) 21) Okolice przystanku Białucha 22) Przejazd tramwajem nr 52 (kierunek: ul. Stella – Sawickiego) 23) Przejazd tramwajem nr 4 (kierunek: os. Kolorowe) 24) Mieszkanie na os. Kolorowym 25) W trasie (os. Kolorowe – rondo Czyżyńskie)			

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	26) Przejazd tramwajem nr 72 (ul. Bieńczycka – Rondo Hipokratesa) 27) Szpital Rydygiera 28) Przejazd tramwajem nr 72 (kierunek: DH Wanda) 29) DH Wanda 30) Przejazd tramwajem nr 72 (kierunek: DH Wanda) 31) Rondo gen. Stanisława Maczka 32) Przejazd tramwajem nr 72 (kierunek: Rondo Kocmyrzowskie) 33) Przejazd tramwajem nr 1 (kierunek: CH M1) 34) CH M1 35) Przejazd tramwajem nr 12 (kierunek: os. Kolorowe) 36) W trasie (os. Kolorowe - szkoła podstawowa nr 91) 37) W trasie (os. Handlowe – os. Zgody) 38) W trasie (os. Zgody - pl. Ratuszowy) 39) W trasie (pl. Ratuszowy – pl. Centralny) 40) Nowohuckie Centrum Kultury			
59.	1) Budynek przy ul. Brackiej 2) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 3) W trasie (Rynek Główny – Planty - Ul. Pawia - przejazd autobusem nr 129) 4) Szkoła Podstawowa przy ul. Wileńskiej	0.295	1.021 (trasa: ul. Jana Śabały – ul. Bracka)	0.007 (mieszkanie przy ul. Jana Śabały)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	5) W trasie (ul. Wileńska – ul. Naczelna – przejazd autobusem nr 139) 6) Budynek przy ul. Naczelnej 7) W trasie (ul. Naczelna - ul. Dobrego Pasterza - ul. Jana Brzechwy - ul. Jana Sabały) 8) Mieszkanie przy ul. Jana Sabały 9) W trasie (ul. Jana Sabały – ul. Bracka)			
60.	1) Galeria Kazimierz 2) Okolice Galerii Kazimierz 3) Mieszkanie przy al. Daszyńskiego	0.110	0.425 (Galeria Kazimierz)	0.029 (mieszkanie przy al. Daszyńskiego)
61.	Mieszkanie przy ul. Miechowity	0.357	0.757	0.036
62.	Mieszkanie przy ul. M. Dąbrowskiej	0.199	0.284	0.125
63.	1) Mieszkanie przy ul. Szafrana 2) W trasie (ul. Szafrana – ul. Prądnicka) 3) Budynek przy ul. Prądnickiej 4) W trasie (ul. Prądnicka – ul. Żabiniec) 5) Mieszkanie przy ul. Żabiniec	0.137	0.587 (trasa: ul. Szafrana – ul. Prądnicka)	0.026 (mieszkanie przy ul. Żabiniec)
64.	Mieszkanie przy ul. Myśliwskiej	0.159	0.432	0.027
65.	1) Budynek przy ul. Krupniczej 2) Przejazd autobusem nr 152 (ul. Krupnicza – ul. Pszona) 3) Mieszkanie przy ul. Pszona 4) Przejazd autobusem nr 152 (ul. Pszona – ul. Biskupia) 5) Budynek przy ul. Biskupiej 6) Przejazd autobusem nr 152 (ul. Biskupia – ul. Pszona) 7) Przejazd autobusem nr 152 (ul. Pszona – ul. Krupnicza)	0.185	0.381 (trasa autobusu nr 152: ul. Krupnicza – ul. Pszona)	0.025 (mieszkanie przy ul. Pszona)
66.	1) Budynek na os. Zgody 2) W trasie (os. Zgody – ul. Mała Góra)	0.289	0.331 (mieszkanie przy ul. Mała Góra)	0.082 (budynek na os. Zgody)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	3) Mieszkanie przy ul. Mała Góra 4) W trasie (ul. Mała Góra – os. Zgody)			
67.	Mieszkanie przy ul. Jugowickiej W trasie	0.131	0.279 (mieszkanie przy ul. Jugowickiej)	0.008 (mieszkanie przy ul. Jugowickiej)
68.	Mieszkania przy ul. Krowoderskiej	0.366	0.940	0.101
69.	Mieszkanie przy ul. Bocianieј	0.094	0.168	0.047
70.	1) W trasie (ul. Bracka – ul. Karmelicka – ul. Sienkiewicza – ul. Mazowiecka) 2) Mieszkanie przy ul. Mazowieckiej	0.454	0.702 (mieszkanie przy ul. Mazowieckiej)	0.095 (mieszkanie przy ul. Mazowieckiej)
71.	Mieszkanie przy ul. Podedworze	0.464	0.964	0.273
72.	1) Mieszkanie przy ul. Kościuszki 2) Mieszkanie przy ul. Anczyca 3) W trasie (ul. Anczyca – ul. Kościuszki) 4) Mieszkanie przy ul. Gzysików 5) Dom przy ul. Tetmajera 6) Dom przy ul. Górnickiego	0.192	0.469 (mieszkanie przy ul. Górnickiego)	0.028 (mieszkanie przy ul. Tetmajera)
73.	Mieszkanie przy ul. G. Zapolskiej	4.651	4.943	0.595
74.	Mieszkanie na os. Słonecznym	0.055	0.060	0.054
75.	1) Budynek przy ul. Grodzkiej 2) Mieszkania przy ul. Parkowej 3) Mieszkanie przy Rynku Podgórskim 4) Mieszkanie na os. Dywizjonu 303	0.159	0.248 (mieszkania przy ul. Parkowej)	0.046 (mieszkanie przy ul. Parkowej)
76.	Mieszkanie przy ul. Legionów Piłsudskiego	0.253	0.336	0.175
77.	Mieszkanie przy ul. Legionów Piłsudskiego	0.381	0.619	0.259
78.	Mieszkania przy ul. Legionów Piłsudskiego	0.262	0.760	0.097
79.	Mieszkanie przy ul. Rusznikarskiej	0.113	0.191	0.020
80.	1) Przejazd tramwajem nr 20 (pl. Wszystkich Świętych – ul. Niwy) 2) Dom przy ul. Niwy 3) W trasie (Kraków – Niepołomice)	0.524	0.771 (dom przy ul. Niwy)	0.122 (dom przy ul. Niwy)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	4) W trasie (Niepołomice – pl. Wszystkich Świętych) 5) Pl. Wszystkich Świętych			
81.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 2) Mieszkanie przy ul. Sarego	0.356	0.772 (budynek przy pl. Wszystkich Świętych)	0.006 (mieszkanie przy ul. Sarego)
82.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 2) Budynek przy ul. Żywieckiej 3) Mieszkanie przy ul. Borkowskiej	0.303	0.465 (mieszkanie przy ul. Borkowskiej)	0.040 (mieszkanie przy ul. Borkowskiej)
83.	Mieszkanie przy ul. Św. Wojciecha	0.560	0.811	0.232
84.	Mieszkanie przy ul. Długiej	0.131	0.210	0.069
85.	Mieszkanie przy al. Daszyńskiego	0.187	0.387	0.133
86.	1) Mieszkanie przy al. Grottgera 2) Mieszkanie przy ul. Kluczborskiej	0.111	0.311 (mieszkanie przy ul. Kluczborskiej)	0.046 (mieszkanie przy al. Grottgera)
87.	Dom przy ul. Górka Narodowa	0.048	0.159	0.017
88.	Mieszkanie przy ul. Myczkowskiego	0.145	0.204	0.036
89.	1) Galeria Krakowska 2) Galeria M1 3) Mieszkanie przy ul. Gdańskiej 4) Budynek na os. Zgody	0.205	0.995 (Galeria Krakowska)	0.038 (Mieszkanie przy ul. Gdańskiej)
90.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych 2) W trasie (pl. Wszystkich Świętych – Os. Oświecenia) 3) Mieszkanie na os. Oświecenia 4) W trasie (os. Oświecenia – pl. Wszystkich Świętych)	0.132	0.358 (pl. Wszystkich Świętych)	0.039 (mieszkanie na os. Oświecenia)
91.	1) Budynek przy pl. Wszystkich Świętych	0.067	0.281 (trasa: pl. Wszystkich Świętych – ul. Herwina – Piątka)	0.034 (dom przy ul. Herwina – Piątka)

L.P.	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
		Wartość średnia	Najwyższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)	Najniższa średnia wartość (Lokalizacja, w której zanotowano wartość, w przypadku kilku lokalizacji pomiarowych)
	2) W trasie (pl. Wszystkich Świętych – ul. Herwina – Piątka) 3) Dom przy ul. Herwina – Piątka			
92.	Mieszkanie przy ul. Raławickiej	0.040	0.059	0.038
93.	1) Mieszkania przy ul. Dożynkowej 2) Dom przy ul. Turowiec	0.848	1.616 (dom przy ul. Turowiec)	0.293 (mieszkania przy ul. Dożynkowej)
94.	1) Mieszkanie przy Rynku Głównym 2) Budynek przy ul. Kurniki 3) W trasie (kierunek: Galeria Bonarka)	0.342	0.420 (mieszkanie przy rynku Głównym)	0.242 (mieszkanie przy Rynku Głównym)
95.	1) Mieszkanie przy ul. Wietora 2) Mieszkanie przy ul. Parkowej 3) Mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego	0.492	0.894 (mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego)	0.081 (mieszkanie przy ul. Wietora)
96.	Budynek przy ul. Kordylewskiego	0.102	0.272	0.061
97.	Mieszkanie przy ul. Fatimskiej	0.098	0.282	0.008
98.	Domy przy ul. Zdunów	0.390	0.426	0.071
99.	1) Mieszkanie przy ul. Kazimierza Wielkiego 2) Przejazd tramwajem nr 4 (ul. Królewska – al. Jana Pawła II) 3) Budynek przy al. Jana Pawła II 4) Przejazd tramwajem nr 4 (al. Jana Pawła II – Królewska) 5) Budynek przy ul. Królewskiej	0.287	0.529 (budynek przy ul. Królewskiej)	0.107 (budynek przy al. Jana Pawła II)
100.	Mieszkanie przy ul. Lindego	0.040	0.071	0.018

W badanym okresie (czas trwania badania – 24h) stwierdzono chwilowe przekroczenia obowiązującej w Polsce wartości dopuszczalnej poziomu promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 300 GHz (określonej przez natężenie pola elektrycznego), wynoszącej 7 V/m,

zgodnie 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. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).