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

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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.	<ol> <li>Budynek przy al. Mickiewicza</li> <li>W trasie (al. Mickiewicza - ul. Forteczna)</li> <li>W trasie (ul. Forteczna - al. Mickiewicza)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Fortecznej</li> </ol>	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.	<ol> <li>Dom przy ul. Droga Rokadowej</li> <li>Budynek przy ul. Myślenickiej</li> <li>Bieńczycki Plac Targowy</li> <li>Dom przy ul Cechowej</li> </ol>	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)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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)	
	<ul> <li>11) W trasie (Pl. Wszystkich Świętych – ul. Dolnych Młynów)</li> <li>12) Budynek przy ul. Dolnych Młynów</li> <li>13) W trasie (ul. Dolnych Młynów – ul. Wiedeńska)</li> </ul>				
6.	Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów     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.	<ol> <li>Mieszkania przy ul. Włoskiej</li> <li>Budynek przy ul. Włoskiej</li> <li>Budynek przy ul. Białoruskiej</li> <li>Plac Targowy "Manhatan"</li> <li>Mieszkanie przy ul. Podedworze</li> </ol>	1.079	1.930 (mieszkania przy ul. Włoskiej)	0.087 (mieszkania przy ul. Włoskiej)	
10.	<ol> <li>Przystanek tramwajowy na ul. Królewskiej/al. Kijowskiej</li> <li>Mieszkania przy ul. Św. Wojciecha</li> <li>Kościół przy ul. Wesele</li> </ol>	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.	Budynek przy ul. Lea     Mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego	0.231	0.581 (mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego)	0.043 (budynek przy ul. Lea)	
13.	<ol> <li>Dom przy ul. Okrąg</li> <li>Okolice ul. Okrąg</li> <li>Dom na os. Zaułek Jugowicki</li> </ol>	0.228	0.822 (okolice ul. Okrąg)	0.037 (dom przy ul. Okrąg)	
14.	<ol> <li>Mieszkanie przy Ul. Teligi</li> <li>Mieszkanie przy ul. Piwnej</li> </ol>	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	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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.	<ol> <li>Budynek przy al. Zygmunta</li> <li>Krasińskiego</li> <li>Budynek przy pl. Kossaka</li> <li>Mieszkanie przy pl. Kossaka</li> </ol>	1.703	3.728 (budynek przy al. Zygmunta Krasińskiego)	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.	<ol> <li>Mieszkanie przy ul. Cieplińskiego</li> <li>Budynek przy ul. Czerwieńskiego</li> </ol>	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.	<ol> <li>Domy przy Ul. Zdunów</li> <li>Domy przy ul. Krochmalniki</li> <li>Dom przy ul. Żywieckiej</li> </ol>	0.469	1.753 (domy przy Ul. Zdunów)	0.034 (domy przy UI. Zdunów)	
26.	1) Mieszkanie przy ul. Ks. Ściegiennego	0.091	0.074	0.018	
27.	<ol> <li>Mały Rynek</li> <li>Hala Targowa</li> <li>Mieszkanie przy ul. Legionów</li> <li>Piłsudskiego</li> </ol>	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.	<ol> <li>Dom przy ul. Skibowej</li> <li>Dom przy ul. Księcia Józefa</li> </ol>	0.180	0.657 (dom przy ul. Księcia Józefa)	0.075 (dom przy ul. Księcia Józefa)	
31.	<ol> <li>Dom przy ul. Skibowej</li> <li>W trasie (ul. Skibowa – ul. Żemaitisa – ul. Kamedulska)</li> <li>Budynek przy ul. Kamedulskiej</li> <li>W trasie (ul. Kamedulska – ul. Skibowa)</li> <li>Okolice ul. Skibowej</li> </ol>	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	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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) Okolica ul. Ks. Ściegiennego		(mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego)	(mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego)	
33.	<ol> <li>Mieszkania przy ul. Ks. Ściegiennego</li> <li>Okolica ul. Ks. Ściegiennego</li> <li>W trasie (ul. Ks. Ściegiennego – ul. Racławicka)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Racławickiej</li> <li>W trasie (ul. Racławicka – ul. Talowskiego)</li> <li>Dom przy ul. Talowskiego</li> <li>W trasie (ul. Talowskiego – ul. Ks. Ściegiennego – ul. Bracka</li> </ol>	0.239	0.588 (okolica ul. Ks. Ściegiennego)	0.041 (dom przy ul. Talowskiego)	
34.	<ol> <li>Przejazd autobusem nr 139</li> <li>Okolice os. Złotego Wieku</li> <li>Mieszkanie na os. Złotego Wieku</li> <li>Przejazd autobusem nr 482</li> <li>Budynek przy ul. Brackiej</li> </ol>	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.	Budynek przy ul. Brackiej     Mieszkanie przy ul. Bartla	0.072	0.098 (budynek przy ul. Brackiej)	0.015 (mieszkanie przy ul. Bartla)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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.	<ol> <li>Budynek przy pl. Wszystkich Świętych</li> <li>W trasie (pl. Wszystkich Świętych – os. Na Kozłówce)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Okólnej</li> <li>W trasie (os. Na Kozłówce – pl. Wszystkich Świętych)</li> </ol>	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.	<ol> <li>Mieszkanie przy ul. Lipińskiego</li> <li>Budynek przy ul. Prądnickiej</li> <li>Okolice Ul. Okrąg</li> </ol>	0.368	0.806 (budynek przy ul. Prądnickiej)	0.150 (mieszkanie przy ul. Lipińskiego)	
43.	Mieszkanie przy ul. Kalwaryjskiej	0.235	0.273	-	
44.	Budynek na os. Zgody     Mieszkanie przy ul. Przybyszewskiego     Mieszkanie przy ul. Zaleskiego	0.251	0.466 (budynek na os. Zgody)	0.012 (mieszkanie przy ul. Zaleskiego)	
45.	Budynek przy pl. Wszystkich     Świętych     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.	<ol> <li>Mieszkania przy ul. Piłsudskiego</li> <li>W ruchu miejskim</li> </ol>	0.081	0.299 (W ruchu miejskim)	0.032 (mieszkania przy ul. Piłsudskiego)	
48.	<ol> <li>Okolice ul. Myślenickiej</li> <li>Dom przy ul. Krzyżańskiego</li> <li>Dom przy ul. Ważewskiego</li> <li>Dom przy ul. Skibowej</li> <li>Budynek przy ul. Przemyskiej</li> <li>Budynek przy ul. Kieleckiej</li> <li>Budynek przy al. Pokoju</li> <li>Budynek przy ul. Bujaka</li> <li>Dom przy ul. Warszewicza</li> </ol>	0.219	0.766 (okolice ul. Myślenickiej)	0.006 (dom przy ul. Krzyżańskiego)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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.	<ol> <li>Dom przy ul. Gościnnej</li> <li>Okolice ul. Myślenickiej</li> <li>Dom przy ul. Gołąba</li> <li>Budynki przy ul. Myślenickiej</li> <li>Okolice ul. Warszewicza</li> </ol>	0.189	0.316 (okolice ul. Myślenickiej)	0.026 (dom przy ul. Gościnnej)	
51.	<ol> <li>W trasie (ul. Bracka – ul. Karmelicka – ul. Żabiniec)</li> <li>Domy przy ul. Żabiniec</li> </ol>	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.	<ol> <li>Przejazd tramwajem nr 6</li> <li>(pl. Wszystkich Świętych – ul. Limanowska)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Traugutta</li> <li>Przejazd tramwajem (ul. Limanowska – pl. Wszystkich Świętych)</li> <li>Budynek przy pl. Wszystkich Świętych</li> <li>Budynek przy ul. Stradomskiej</li> </ol>	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.	<ol> <li>Przejazd tramwajem nr 1 (pl. Wszystkich Świętych - DH Jubilat)</li> <li>Bulwary Wiślane (okolice DH Jubilat)</li> <li>Przejazd autobusem nr 424</li> <li>Muzeum Narodowe</li> <li>W trasie (Muzeum Narodowe - UR, AGH)</li> <li>W trasie (kierunek: ul. Krupnicza)</li> </ol>	0.382	1.648 (trasa tramwaju nr 18: Poczta Główna – Dworzec Główny)	0.025 (mieszkanie na os. Kolorowym)	

Wyniki pomiarów pól		ki pomiarów pól elektromagnetycznych (wart [V/m]	ól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]	
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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 Mogilskie)			
	16) Rondo Mogilskie			
	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)			
	<ul><li>21) Okolice przystanku Białucha</li><li>22) Przejazd tramwajem nr 52 (kierunek:</li></ul>			
	ul. Stella – Sawickiego)			
	23) Przejazd tramwajem nr 4 (kierunek:			
	os. Kolorowe)			
	24) Mieszkanie na os. Kolorowym			
	25) W trasie (os. Kolorowe – rondo			
	Czyżyńskie)			

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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 Sabały – ul. Bracka)	0.007 (mieszkanie przy ul. Jana Sabały)

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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)  0.029 (mieszkanie przy al. Daszyńskiego)  0.036 0.125  0.026 (mieszkanie przy ul. Żabiniec)  0.027  0.025 (mieszkanie przy ul. Pszona)	
	<ul> <li>5) W trasie (ul. Wileńska – ul. Naczelna – przejazd autobusem nr 139)</li> <li>6) Budynek przy ul. Naczelnej</li> <li>7) W trasie (ul. Naczelna - ul. Dobrego Pasterza - ul. Jana Brzechwy - ul. Jana Sabały)</li> <li>8) Mieszkanie przy ul. Jana Sabały</li> <li>9) W trasie (ul. Jana Sabały – ul. Bracka)</li> </ul>				
60.	Galeria Kazimierz     Okolice Galerii Kazimierz     Mieszkanie przy al. Daszyńskiego	0.110	0.425 (Galeria Kazimierz)		
61.	Mieszkanie przy ul. Miechowity	0.357	0.757	0.036	
62.	Mieszkanie przy ul. M. Dąbrowskiej	0.199	0.284	0.125	
63.	<ol> <li>Mieszkanie przy ul. Szafrana</li> <li>W trasie (ul. Szafrana – ul. Prądnicka)</li> <li>Budynek przy ul. Prądnickiej</li> <li>W trasie (ul. Prądnicka – ul. Żabiniec)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Żabiniec</li> </ol>	0.137	0.587 (trasa: ul. Szafrana – ul. Prądnicka)		
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	
66.	<ol> <li>Budynek na os. Zgody</li> <li>W trasie (os. Zgody – ul. Mała Góra)</li> </ol>	0.289	0.331 (mieszkanie przy ul. Mała Góra)	0.082 (budynek na os. Zgody)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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)	
	<ul><li>3) Mieszkanie przy ul. Mała Góra</li><li>4) W trasie (ul. Mała Góra – os. Zgody)</li></ul>				
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. Bocianiej	0.094	0.168	0.047	
70.	W trasie (ul. Bracka – ul. Karmelicka – ul. Sienkiewicza – ul. Mazowiecka)     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.	<ol> <li>Mieszkanie przy ul. Kościuszki</li> <li>Mieszkanie przy ul. Anczyca</li> <li>W trasie (ul. Anczyca – ul. Kościuszki)</li> <li>Mieszkanie przy ul. Gzymsików</li> <li>Dom przy ul. Tetmajera</li> <li>Dom przy ul. Górnickiego</li> </ol>	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.	<ol> <li>Budynek przy ul. Grodzkiej</li> <li>Mieszkania przy ul. Parkowej</li> <li>Mieszkanie przy Rynku Podgórskim</li> <li>Mieszkanie na os. Dywizjonu 303</li> </ol>	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)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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)  0.006 (mieszkanie przy ul. Sarego)  0.040 (mieszkanie przy ul. Borkowskiej)  0.232 0.069 0.133 0.046 (mieszkanie przy al. Grottgera) 0.017 0.036  0.038 (Mieszkanie przy ul. Gdańskiej)	
	4) W trasie (Niepołomice – pl. Wszystkich Świętych) 5) Pl. Wszystkich Świętych				
81.	<ol> <li>Budynek przy pl. Wszystkich</li> <li>Świętych</li> <li>Mieszkanie przy ul. Sarego</li> </ol>	0.356	0.772 (budynek przy pl. Wszystkich Świętych)		
82.	<ol> <li>Budynek przy pl. Wszystkich</li> <li>Świętych</li> <li>Budynek przy ul. Żywieckiej</li> <li>Mieszkanie przy ul. Borkowskiej</li> </ol>	0.303	0.465 (mieszkanie przy ul. Borkowskiej)	5.5 .5	
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.	<ol> <li>Mieszkanie przy al. Grottgera</li> <li>Mieszkanie przy ul. Kluczborskiej</li> </ol>	0.111	0.311 (mieszkanie przy ul. Kluczborskiej)		
87.	Dom przy ul. Górka Narodowa	0.048	0.159	0.017	
88.	Mieszkanie przy ul. Myczkowskiego	0.145	0.204	0.036	
89.	<ol> <li>Galeria Krakowska</li> <li>Galeria M1</li> <li>Mieszkanie przy ul. Gdańskiej</li> <li>Budynek na os. Zgody</li> </ol>	0.205	0.995 (Galeria Krakowska)		
90.	<ol> <li>Budynek przy pl. Wszystkich</li> <li>Świętych</li> <li>W trasie (pl. Wszystkich Świętych – Os. Oświecenia)</li> <li>Mieszkanie na os. Oświecenia</li> <li>W trasie (os. Oświecenia – pl. Wszystkich Świętych)</li> </ol>	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)	

		Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.	Lokalizacja pomiaru	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. Racławickiej	0.040	0.059	0.038	
93.	Mieszkania przy ul. Dożynkowej     Dom przy ul. Turowiec	0.848	1.616 (dom przy ul. Turowiec)	0.293 (mieszkania przy ul. Dożynkowej)	
94.	<ol> <li>Mieszkanie przy Rynku Głównym</li> <li>Budynek przy ul. Kurniki</li> <li>W trasie (kierunek: Galeria Bonarka)</li> </ol>	0.342	0.420 (mieszkanie przy rynku Głównym)	0.242 (mieszkanie przy Rynku Głównym)	
95.	<ol> <li>Mieszkanie przy ul. Wietora</li> <li>Mieszkanie przy ul. Parkowej</li> <li>Mieszkanie przy ul. Grota -</li> <li>Roweckiego</li> </ol>	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).