Tabela 1.: Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych w 2018 r.

	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.		W artość 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.	 Budynek przy ul. Prof. Życzkowskiego Szkoła przy ul. Skałecznej Szkoła przy ul. Pawlickiego 	0.146	0.081 (budynek przy ul. Prof. Życzkowskiego)	0.055 (szkoła przy ul. Skałecznej)	
2.	Mieszkania przy ul. Czapskich	0.857	1.334	0.561	
3.	Mieszkanie na os. Centrum B	0.088	0.062	0.025	
4.	Mieszkanie na os. Nowy Przewóz	0.239	0.473	0.106	
5.	Mieszkanie przy ul. Promienistych	0.200	0.219	0.148	
6.	 Mieszkanie przy ul. Racławickiej Mieszkanie przy ul. Pod Fortem 	0.911	1.446 (mieszkanie przy ul. Racławickiej)	0.138 (mieszkanie przy ul. Racławickiej)	
7.	Mieszkanie przy ul. Podedworze	0.379	0.949	0.227	
8.	 Mieszkania na os. Dywizjonu 303 Okolica Os. Dywizjonu 303 Dom przy ul. Stefczyka Budynek przy ul. Bora - Komorowskiego 	0.159	0.800 (okolica os. Dywizjonu 303)	0.025 (budynek przy ul. Bora - Komorowskiego	
9.	Mieszkanie na os. Tysiąclecia	0.233	0.336	0.081	
10.	Mieszkanie przy ul. Wielickiej	0.129	0.240	0.054	
11.	 Budynek na os. Zgody Dom przy ul. Pasternik 	0.178	0.499 (dom przy ul. Pasternik)	0.043 (dom przy ul. Pasternik)	
12.	 Mieszkanie na os. II Pułku Lotniczego Budynek przy ul. Kocmyrzowskiej Mieszkanie na os. Dywizjonu 303 	0.169	0.220 (mieszkanie na os. II Pułku Lotniczego)	0.027 (budynek przy ul. Kocmyrzowskiej)	
13.	Budynek przy ul. Zamkniętej	0.908	3.537	0.143	
14.	Mieszkanie przy ul. Królowej Jadwigi	0.147	0.245	0.096	
15.	Mieszkanie przy ul. Dąbskiej	0.603	2.657	0.043	
16.	Mieszkanie przy ul. Gen. Bolesława Roi	0.285	0.586	0.148	
17.	Dom przy ul. Kąpielowej	0.212	0.482	0.089	
18.	Dom przy ul. Zapolskiej	4.795	4.844	1.078	

	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.		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)	
19.	Budynek przy ul. Królewskiej Mieszkanie przy ul. Radzikowskiego	0.902	0.942 (mieszkanie przy ul. Radzikowskiego)	0.163 (budynek przy ul. Królewskiej)	
20.	Mieszkanie przy ul. Kraszewskiego	3.215	5.402	1.735	
21.	Mieszkanie przy ul. Polonijnej	0.509	0.887	0.227	
22.	Mieszkanie przy ul. Warmijskiej	0.332	0.445	0.185	
23.	Dom przy ul. Benedyktyńskiej	0.090	0.044	0.005	
24.	Dom przy ul. Benedyktyńskiej	0.392	0.378	0.049	
25.	 Okolica ul. Grota – Roweckiego (w pobliżu SBTK) Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego 	0.303	0.700 (okolica ul. Grota – Roweckiego, w pobliżu SBTK)	0.122 (mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego)	
26.	Mieszkanie przy ul. Na Polach	0.491	0.648	0.141	
27.	Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego	0.246	0.283	0.112	
28.	Szkoła przy ul. Na Błonie	0.206	-	-	
29.	 Budynek przy ul. Św. Jana Budynek przy ul. Wielkopole Mieszkanie przy ul. Kordiana 	1.012	1.317 (budynek przy ul. Św. Jana)	0.399 (mieszkanie przy ul. Kordiana)	
30.	Mieszkanie przy ul. Ślicznej	0.144	0.124	-	
31.	Mieszkanie przy ul. Lubelskiej	0.832	1.336	0.173	
32.	Mieszkanie przy ul. Borsuczej	0.148	0.190	0.078	
33.	Dom przy ul. Bogucianka	0.035	0.051	0.010	
34.	Dom przy ul. Ks. Józefa	0.175	0.196	0.079	
35.	 Budynek przy ul. Brackiej Budynek przy ul. św. Sebastiana Okolica i dom przy ul. Opatkowickiej 	0.092	0.088 (okolica i dom przy ul. Opatkowickiej)	0.018 (okolica i dom przy ul. Opatkowickiej)	
36.	1) Budynek przy ul. Reymonta	0.808	1.483 (budynek przy ul. Reymonta)	0.145 (budynek przy ul. Reymonta)	
37.	Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego	0.031	0.031	0.030	
38.	Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego	1.225	1.434 (mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego)	0.042 (mieszkanie przy ul. Pachońskiego)	

	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
L.P.		W artość 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) Mieszkanie przy ul. Pachońskiego			
39.	Mieszkanie przy Rynku Głównym	0.259	0.612	0.088
40.	Dom przy ul. Olszańskiej	0.137	0.132	0.064
41.	Dom przy ul. Na Błonie	0.310	0.466	0.105
42.	Mieszkanie na os. Tysiąclecia	1.406	1.378	0.455
43.	Mieszkanie przy ul. Kasztelańskiej	0.495	0.635	0.230
44.	Mieszkanie przy ul. Lipińskiego	0.189	0.976	0.113
45.	 Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów Mieszkanie przy ul. Józefa Grzesiaka "Czarnego" Mieszkanie przy ul. Obozowej 	0.243	0.693 (mieszkanie przy ul. Obozowej)	0.036 (mieszkanie przy ul. Józefa Grzesiaka "Czarnego")
46.	 Mieszkania przy ul. Radosnej Dom przy ul. Wielickiej Mieszkanie przy ul. Fałata 	0.183	0.604 (ul. Wielicka)	0.046 (ul. Radosna)
47.	 Budynek przy ul. Dąbskiej Budynek przy ul. Twardowskiego Mieszkanie przy ul. św. Jacka Budynek przy ul. Ceglarskiej 	0.128	0.233 (budynek przy ul. Ceglarskiej)	0.015 (mieszkanie przy ul. św. Jacka)
48.	Mieszkanie przy ul. Cegielnianej	1.038	0.617	0.373
49.	 Budynek przy ul. Reymonta Budynek przy ul. Pawlikowskiego Budynek przy ul. Rakowickiej Mieszanie przy ul. Litewskiej 	0.142	0.368 (budynek przy ul. Reymonta)	0.024 (mieszkanie przy ul. Litewskiej)
50.	 Budynki przy ul. Dunajewskiego Budynek przy ul. Rajskiej Budynek przy Rynku Głównym Budynek przy ul. Masarskiej Budynek przy ul. Lipskiej Mieszkanie przy ul. Mały Płaszów 	0.228	0.505 (budynki przy ul. Dunajewskiego)	0.032 (mieszkanie przy ul. Mały Płaszów)
51.	Mieszkania przy ul. Siedleckiego	1.208	2.348	0.114

	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]		
L.P.		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)
52.	Mieszkania przy ul. Legionów Piłsudskiego	1.030	1.651	0.428
53.	Dom przy ul. Jodłowej	0.381	0.546	0.155
54.	Mieszkanie przy ul. Chełmońskiego	0.421	1.373	0.214
55.	Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów	0.311	0.855	0.114
56.	Dom przy ul. Orlej	0.087	0.087	0.023
57.	 Budynki przy ul. Parkowej Kościół przy ul. Zamoyskiego 	0.191	0.588 (budynki przy ul. Parkowej)	0.039 (budynki przy ul. Parkowej)
58.	Budynek przy ul. Smoleńsk	0.076	-	-
59.	 Mieszkanie przy ul. J. Kochanowskiego Budynek przy ul. Krupniczej Budynek przy ul. Karmelicka Dom przy ul. Brzegowej 	0.203	0.292 (dom przy ul. Brzegowej)	0.018 (dom przy ul. Brzegowej)
60.	 Mieszkanie przy ul. Bohaterów Wietnamu Budynek przy ul. Romanowicza Budynek przy ul. Lwowskiej Okolice ul. Przewóz Mieszkanie na Os. Centrum 	0.260	1.268 (budynek przy ul. Romanowicza)	0.052 (mieszkanie na Os. Centrum)
61.	Mieszkania przy ul. Gołaśka	0.119	0.114	0.035
62.	 Mieszkanie przy al. Słowackiego Mieszkanie przy ul. Przewóz 	0.430	2.031 (mieszkanie przy ul. Przewóz)	0.075 (mieszkanie przy al. Słowackiego)
63.	Mieszkania przy ul. Zagrodzkiego	0.451	1.612	0.168
64.	 Mieszkanie przy ul. Mogilskiej Mieszkanie przy ul. Brogi 	0.337	2.501 (mieszkanie przy ul. Brogi)	0.064 (mieszkanie przy ul. Mogilskiej)
65.	 Budynek przy ul. Smoleńsk Mieszkanie przy ul. Zakopiańskiej 	0.324	0.400 (mieszkanie przy ul. Zakopiańskiej)	0.054 (budynek przy ul. Smoleńsk)
66.	 Budynek przy ul. Papierniczej Budynek przy ul. Paulińskiej Mieszkanie przy ul. Teligi 	0.176	0.074 (budynek przy ul. Paulińskiej)	0.051 (mieszkanie przy ul. Teligi)
67.	1) Budynek przy ul. Lubicz	0.222	0.359	0.030

	Lokalizacja pomiaru	Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych (wartość składowej elektrycznej) [V/m]			
L.P.		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) Opera Krakowska		(budynek przy ul. Lubicz)	(mieszkanie przy ul. Kantora)	
	3) Mieszkanie przy ul. Kantora				
68.	 Okolica szkoły podstawowej na os. Dywizjonu 303 Przedszkole na os. Kolorowym Mieszkanie na os. II Pułku Lotniczego Mieszkanie na Os. Avia 	0.208	1.078 (okolica szkoły podstawowej na os. Dywizjonu 303)	0.080 (przedszkole na os. Kolorowym)	
69.	Budynek przy al. 29 Listopada	0.138	0.187	0.029	
70.	1) Budynek przy ul. Wielickiej 2) Mieszkanie na os. Przy Arce 3) Mieszkanie na os. Na Stoku 4) Mieszkanie na os. Oświecenia	0.214	0.382 (mieszkanie na os. Oświecenia)	0.084 (budynek przy ul. Wielickiej)	
71.	Budynek przy ul. Przy Rondzie Dom przy ul. Moszyńskiego	0.188	0.377 (budynek przy ul. Przy Rondzie)	0.017 (dom przy ul. Moszyńskiego)	
72.	 Dom przy ul. Brzechwy Budynek przy al. Jana Pawła II Mieszkanie na os. Dywizjonu 303 	0.165	0.130 (dom przy ul. Brzechwy)	0.024 (mieszkanie na os. Dywizjonu 303)	
73.	 Mieszkanie przy ul. Torfowej Mieszkanie na os. Dywizjonu 303 	0.140	0.243 (mieszkanie na os. Dywizjonu 303)	0.052 (mieszkanie przy ul. Torfowej)	
74.	Mieszkanie na os. Oświecenia	0.110	0.080	0.044	
75.	 Budynek przy ul. Wielickiej Mieszkanie przy ul. Zdunów 	0.661	3.716 (mieszkanie przy ul. Zdunów)	0.089 (mieszkanie przy ul. Zdunów)	
76.	Dom przy ul. Orłowskiego	0.236	0.042	0.009	
77.	Mieszkanie przy ul. Makowskiego	0.164	0.494	0.076	
78.	Mieszkanie przy ul. Lipskiej	0.366	1.296	0.134	
79.	Mieszkanie na os. Bohaterów Września	0.177	0.255	0.061	
80.	 Mieszkania przy ul. Wietora Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego Budynek przy ul. Dajwór 	0.607	2.711 (mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego)	0.092 (budynek przy ul. Dajwór)	

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).