

Tabela 1.: Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych w 2018 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 ul. Prof. Życzkowskiego 2) Szkoła przy ul. Skątecznej 3) Szkoła przy ul. Pawlickiego	0.146	0.081 (budynek przy ul. Prof. Życzkowskiego)	0.055 (szkoła przy ul. Skątecznej)
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.	1) Mieszkanie przy ul. Raławickiej 2) Mieszkanie przy ul. Pod Fortem	0.911	1.446 (mieszkanie przy ul. Raławickiej)	0.138 (mieszkanie przy ul. Raławickiej)
7.	Mieszkanie przy ul. Podedworze	0.379	0.949	0.227
8.	1) Mieszkania na os. Dywizjonu 303 2) Okolica Os. Dywizjonu 303 3) Dom przy ul. Stefczyka 4) 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.	1) Budynek na os. Zgody 2) Dom przy ul. Pasternik	0.178	0.499 (dom przy ul. Pasternik)	0.043 (dom przy ul. Pasternik)
12.	1) Mieszkanie na os. II Pułku Lotniczego 2) Budynek przy ul. Kocmyrzowskiej 3) 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

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)
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.	1) Okolice ul. Grota – Roweckiego (w pobliżu SBTK) 2) Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego	0.303	0.700 (okolice 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.	1) Budynek przy ul. Św. Jana 2) Budynek przy ul. Wielkopole 3) 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.	1) Budynek przy ul. Brackiej 2) Budynek przy ul. św. Sebastiana 3) Okolice i dom przy ul. Opatkowickiej	0.092	0.088 (okolice i dom przy ul. Opatkowickiej)	0.018 (okolice 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.	1) Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego	1.225	1.434 (mieszkanie przy ul. Grota – Roweckiego)	0.042 (mieszkanie przy ul. Pachoskiego)

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) Mieszkanie przy ul. Pachonńskiego			
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.	1) Mieszkanie przy ul. Krowoderskich Zuchów 2) Mieszkanie przy ul. Józefa Grzesiaka „Czarnego” 3) Mieszkanie przy ul. Obozowej	0.243	0.693 (mieszkanie przy ul. Obozowej)	0.036 (mieszkanie przy ul. Józefa Grzesiaka „Czarnego”)
46.	1) Mieszkania przy ul. Radosnej 2) Dom przy ul. Wielickiej 3) Mieszkanie przy ul. Fałata	0.183	0.604 (ul. Wielicka)	0.046 (ul. Radosna)
47.	1) Budynek przy ul. Dąbskiej 2) Budynek przy ul. Twardowskiego 3) Mieszkanie przy ul. św. Jacka 4) 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.	1) Budynek przy ul. Reymonta 2) Budynek przy ul. Pawlikowskiego 3) Budynek przy ul. Rakowickiej 4) Mieszkanie przy ul. Litewskiej	0.142	0.368 (budynek przy ul. Reymonta)	0.024 (mieszkanie przy ul. Litewskiej)
50.	1) Budynki przy ul. Dunajewskiego 2) Budynek przy ul. Rajskiej 3) Budynek przy Rynku Głównym 4) Budynek przy ul. Masarskiej 5) Budynek przy ul. Lipskiej 6) 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

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)
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.	1) Budynek przy ul. Parkowej 2) Kościół przy ul. Zamoyskiego	0.191	0.588 (budynek przy ul. Parkowej)	0.039 (budynek przy ul. Parkowej)
58.	Budynek przy ul. Smoleńsk	0.076	-	-
59.	1) Mieszkanie przy ul. J. Kochanowskiego 2) Budynek przy ul. Krupniczej 3) Budynek przy ul. Karmelicka 4) Dom przy ul. Brzegowej	0.203	0.292 (dom przy ul. Brzegowej)	0.018 (dom przy ul. Brzegowej)
60.	1) Mieszkanie przy ul. Bohaterów Wietnamu 2) Budynek przy ul. Romanowicza 3) Budynek przy ul. Lwowskiej 4) Okolice ul. Przewóz 5) 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.	1) Mieszkanie przy al. Słowackiego 2) 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.	1) Mieszkanie przy ul. Mogiłskiej 2) Mieszkanie przy ul. Brogi	0.337	2.501 (mieszkanie przy ul. Brogi)	0.064 (mieszkanie przy ul. Mogiłskiej)
65.	1) Budynek przy ul. Smoleńsk 2) Mieszkanie przy ul. Zakopiańskiej	0.324	0.400 (mieszkanie przy ul. Zakopiańskiej)	0.054 (budynek przy ul. Smoleńsk)
66.	1) Budynek przy ul. Papierniczej 2) Budynek przy ul. Paulińskiej 3) 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

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) Opera Krakowska 3) Mieszkanie przy ul. Kantora		(budynek przy ul. Lubicz)	(mieszkanie przy ul. Kantora)
68.	1) Okolice szkoły podstawowej na os. Dywizjonu 303 2) Przedszkole na os. Kolorowym 3) Mieszkanie na os. II Pułku Lotniczego 4) Mieszkanie na Os. Avia	0.208	1.078 (okolice 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.	1) Budynek przy ul. Przy Rondzie 2) Dom przy ul. Moszyńskiego	0.188	0.377 (budynek przy ul. Przy Rondzie)	0.017 (dom przy ul. Moszyńskiego)
72.	1) Dom przy ul. Brzechwy 2) Budynek przy al. Jana Pawła II 3) Mieszkanie na os. Dywizjonu 303	0.165	0.130 (dom przy ul. Brzechwy)	0.024 (mieszkanie na os. Dywizjonu 303)
73.	1) Mieszkanie przy ul. Torfowej 2) 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.	1) Budynek przy ul. Wielickiej 2) 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.	1) Mieszkania przy ul. Wietora 2) Mieszkanie przy ul. Grota - Roweckiego 3) 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).