

**Tab.** Lokalizacja punktów pomiarowych oraz wyniki badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku na obszarze województwa lubuskiego w 2010 r.

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Zmierzona składowa elektryczna* [V/m]	% wartości dopuszczalnej
Miasta powyżej 50 tys. mieszkańców					
1	Zielona Góra, ul. Dekoracyjna	15°29'09,30"	52°34'57,80"	0,72	10,3
2	Zielona Góra, ul. Boh. Westerplatte	15°30'39,90"	51°56'39,23"	0,82	11,7
3	Zielona Góra, ul. Braniborska	15°31'55,40"	51°56'04,00"	1,25	17,9
4	Zielona Góra, ul. Piwna	15°30'35,70"	51°55'41,30"	1,86	26,6
5	Zielona Góra, ul. Mickiewicza	15°30'35,20"	51°56'19,50"	0,71	10,1
6	Zielona Góra, ul. Jaskółcza	15°30'15,00"	51°55'32,90"	1,4	20,0
7	Zielona Góra, ul. Sulechowska	15°31'42,80"	51°57'07,70"	0,9	12,9
8	Zielona Góra, ul. Poznańska	15°32'28,20"	51°58'11,00"	1,04	14,9
9	Gorzów Wlkp., ul. Przemysłowa	15°14'29,00"	52°43'33,50"	0,58	8,3
10	Gorzów Wlkp., ul. Szczanieckiej	15°13'41,30"	52°45'01,20"	0,33	4,7
11	Gorzów Wlkp., ul. Kobylogórska	15°15'19,20"	52°43'07,20"	0,85	12,1
12	Gorzów Wlkp., ul. Kombatantów	15°15'46,70"	52°45'33,80"	1,16	16,6
13	Gorzów Wlkp., ul. Czereśniowa	15°14'54,80"	52°44'57,00"	0,27	3,9
14	Gorzów Wlkp., ul. Nowa	15°14'57,20"	52°44'17,30"	0,45	6,4
15	Gorzów Wlkp., ul. Piłsudskiego	15°14'39,90"	52°44'26,60"	0,54	7,7
Pozostałe miasta					
16	Gozdnica	15°05'38,60"	51°26'20,00"	<0,7	<10
17	Czerwieńsk	15°24'55,70"	52°00'51,50"	<0,7	<10
18	Jasień	15°00'49,10"	51°44'38,80"	0,41	5,9

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Zmierzona składowa elektryczna* [V/m]	% wartości dopuszczalnej
19	Łęknica	14°44'13,30"	51°32'08,40"	<0,2	<2,9
20	Nowe Miasteczko	15°44'12,90"	51°41'40,80"	0,50	7,1
21	Bytom Odrzański	15°49'30,00"	51°43'53,20"	0,67	9,6
22	Szlichtyngowa	16°14'31,90"	51°42'35,50"	0,36	5,1
23	Sława	16°04'41,20"	51°52'36,20"	0,44	6,3
24	Iłowa	15°11'02,00"	51°29'52,00"	<0,2	<2,9
25	Wschowa	16°20'00,70"	51°48'17,00"	0,44	6,3
26	Małomice	15°26'52,10"	51°32'56,00"	0,40	5,7
27	Strzelce Krajeńskie	15°32'02,40"	52°52'13,50"	0,26	3,7
28	Słubice	14°33'48,20"	52°20'58,50"	0,69	9,9
29	Kostrzyn	14°39'33,60"	52°35'18,30"	0,68	9,7
30	Drezdenko	15°50'39,80"	52°50'05,30"	0,28	4,0
Tereny wiejskie					
31	Dąbie	15°09'06,20"	52°00'38,90"	0,26	3,7
32	Jelenin	15°27'44,40"	51°40'08,60"	0,25	3,6
33	Radwanów	15°29'26,40"	51°47'57,30"	0,20	2,9
34	Przylep	15°26'58,90"	51°58'08,30"	<0,7	<10
35	Gądków Wielki	14°58'31,90"	52°14'29,00"	0,33	4,7
36	Tuczno	15°29'36,50"	52°58'38,50"	0,34	4,9
37	Jenin	15°06'50,30"	52°42'02,30"	0,25	3,6
38	Murzynowo	15°27'17,80"	52°38'39,10"	0,26	3,7
39	Santok	15°24'34,40"	52°44'16,30"	0,25	3,6

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Zmierzona składowa elektryczna* [V/m]	% wartości dopuszczalnej
40	Trzebiszewo	15°24'08,10"	52°37'30,40"	0,41	5,9
41	Radachów	14°54'42,10"	52°29'37,80"	0,28	4,0
42	Boczów	14°56'15,20"	52°19'17,10"	0,39	5,6
43	Kunowice	14°38'14,50"	52°20'34,50"	0,50	7,1
44	Lutol Suchy	15°43'24,00"	52°20'09,30"	0,28	4,0
45	Długie	15°39'47,00"	52°54'32,90"	0,26	3,7

\* Średnia arytmetyczna zmierzonych wartości skutecznych natężeń pól elektrycznych promieniowania elektromagnetycznego dla zakresu częstotliwości co najmniej od 3 MHz do 3000 MHz uzyskanych dla punktu pomiarowego.