

Tab. Lokalizacja punktów pomiarowych oraz wyniki badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku na obszarze województwa lubuskiego w 2008 r.

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
1	Zielona Góra Plac Pocztowy 17	15°30'20"	51°56'14"	PTK Centertel (Orange) nr 4557 Centrum	< 0,8
				PTC Era GSM 900 nr 41072	
				PTK Centertel, (Orange) UMTS	
				PTK Centertel, (Orange) GSM 1800	
2	Zielona Góra ul. Zawadzkiego 18	15°29'23"	51°55'49"	P4 Sp. z o.o. nr ZGO 1015	< 0,8
3	Zielona Góra ul. Energetyków 4	15°29'42"	51°57'10"	P4 nr ZGO 1017	< 0,8
4	Zielona Góra ul. A. Struga 5	15°31'26"	51°55'47"	Polkomtel Plus GSM nr BT 30683 ul. Wrocławska	< 0,8
				P4 Sp. z o.o. Play UMTS	
				PTK Centertel (Orange) GSM 900, GSM1800 UMTS	
				PTC Era GSM 900, GSM 1800 UMTS	
5	Zielona Góra ul. Podgórna 20	15°30'49"	51°56'23"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 41088	< 0,8
				P4 Sp. z o.o. Play UMTS	
				PTK Centertel (Orange) GSM 1800	
6	Zielona Góra ul. Szosa Kisielińska 2c	15°32'19"	51°56'17"	P4 nr ZGO 1024	< 0,8
7	Zielona Góra ul. Wiśniowa 2	15°29'38"	51°55'48"	P4 nr ZGO 1013	< 0,8
8	Zielona Góra ul. Prosta 13	15°28'30"	51°56'37"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 4383 Zacisze	< 0,8
				PTC Era GSM 900, GSM 1800 UMTS	

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
				PTK Centertel Orange	
9	Gorzów Wlkp. ul. Budowlanych 10	15°13'43"	52°13'43"	P4 Sp. z o.o. Play nr GOR 1030 ul. Kwiatowa 55 Polkomtel GSM Plus nr 31517 ul. Spółdzielców 1-5 PTC Era GSM nr 42118 ul. Spółdzielców 9-13	1,12
10	Gorzów Wlkp. ul. Czartoryskiego	15°14'34"	52°45'47"	Polkomtel GSM Plus nr BT 31602 ul. Dekerta 75-77, dz.nr 228/1 PTC Era GSM nr 42181 ul. Dekerta 75-77 dz.nr 228/1 P4 Sp. z o.o. Play nr GOR 1024 ul. Dekerta 87-89	1,15
11	Gorzów Wlkp. ul. Niemcewicza 24	15°12'27"	52°44'15"	PTK Centertel nr 4517 PG01 Gorzów PEC ul. Niemcewicza P4 Sp. z o.o. Play nr GOR 1008 ul. Stanisławskiego 2	1,02
12	Gorzów Wlkp. ul. Zubrzyckiego 13	15°15'20"	52°44'18"	PTK Centertel (Orange) nr 4501 ul. Podmiejska 2 (RON) Polkomtel GSM Plus nr 33441 ul. Podmiejska Boczna 21 (RON) Polkomtel GSM Plus nr 31510 ul. Podmiejska Boczna 21 (RON) PTC Era GSM nr 42011 ul. Zubrzyckiego 2a	1,79
13	Gorzów Wlkp. ul. Dzieci Wrzesińskich 1	15°14'35"	52°43'57"	PTK Centertel (Orange) nr 4502 ul. Sikorskiego 3-4 Polkomtel GSM Plus nr 33787 ul. Dąbrowskiego 33	1,05

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
				Polkomtel GSM Plus nr 33781 ul. Chrobrego (wieża katedry)	
				P4 Sp. z o.o. Play nr GOR 1003 ul. Sikorskiego 8-9	
14	Gorzów Wlkp. ul. Gwiazdzysta 3	15°12'28"	52°43'37"	PTC Era GSM nr 42010 ul. Chrobrego (wieża katedry)	1,05
15	Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdynskich 71	15°13'43"	52°44'17"	PTK Centertel (Orange) nr 4505 ul. Olimpijska 2	0,92
16	Nowa Sól ul. Marszałka Piłsudskiego 18	15°42'49"	51°48'36"	Radiolinia Stacji Stacjonarnych GPZ Grupy Energetycznej Enea S.A.	< 0,8
17	Wschowa ul. Osadnicza	16°19'42"	51°48'34"	PTK Centertel (Orange) nr 4503 ul. Kosynierów Gdynskich 82	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	Polkomtel GSM Plus nr 33083 ul. Kosynierów Gdynskich 82	< 0,8
16	Nowa Sól ul. Marszałka Piłsudskiego 18	15°42'49"	51°48'36"	PTC Era GSM nr 42085 ul. Kosynierów Gdynskich 82	< 0,8
17	Wschowa ul. Osadnicza	16°19'42"	51°48'34"	P4 Sp. z o.o. Play nr GOR 1004 ul. Kosynierów Gdynskich 82	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	Nadajnik Telewizyjny ul. Jagiellończyka 8 (LUW)	< 0,8
16	Nowa Sól ul. Marszałka Piłsudskiego 18	15°42'49"	51°48'36"	Polkomtel GSM Plus 900 MHz Nr BT 31004	< 0,8
17	Wschowa ul. Osadnicza	16°19'42"	51°48'34"	Polkomtel GSM Plus 900 MHz nr 33114	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	PTC Era GSM 900 MHz , GSM 1800 UMTS	< 0,8
16	Nowa Sól ul. Marszałka Piłsudskiego 18	15°42'49"	51°48'36"	PTC ERA GSM 1800 MHz, nr 41370	< 0,8
17	Wschowa ul. Osadnicza	16°19'42"	51°48'34"	PTK Centertel (Orange) sp. z o.o. D34	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	Stacja bazowa nr 33591 - Centrum	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	PTK Centertel (Orange) GSM 900, GSM 1800 UMTS	< 0,8
18	Świebodzin Plac Jana Pawła II nr 2	15°31'55"	52°15'01"	PTC Era GSM 900, GSM 1800 UMTS	< 0,8

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
				P4 Sp. z o.o. Play UMTS	
19	Żary ul. Emilii Plater 8	15°08'37"	51°38'18"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 41014 Polkomtel GSM Plus 900, nr 31542 Polkomtel Plus GSM Plus 900 , nr 33724	< 0,8
20	Żagań ul. Rynek 12	15°19'12"	51°36'54"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 41015	< 0,8
21	Krosno Odrzańskie ul. Ariańska 18	15°05'55"	52°02'49"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr F1-4577-ZG3	< 0,8
22	Sulechów Plac Ratuszowy 3	15°37'33"	52°05'10"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr 4562	< 0,8
23	Kostrzyn nad Odrą ul. Oś. Leśne 1	14°39'12"	52°35'56"	PTK Centertel (Orange) nr 4535/1239 ul. Sportowa dz. nr 377 TP S.A.- radiowa stacja bazowa SRDA (AirLoop) ul. Sportowa 1 TP S.A. - radiolinia MDL ul. Sportowa 1 TP S.A.- radiolinia MDL ul. Sportowa 1	1,01
24	Strzelce Krajeńskie ul. Jedności Robotniczej	15°31'05"	52°52'41"	PTK Centertel (Orange) nr 1273 ul. Cmentarna 6, dz. nr 589/10 PTC Era GSM nr 42026 ul. Cmentarna 6, dz. nr 589/10 Polkomtel GSM Plus nr 33309 ul. Cmentarna 6, dz. nr 589/10	< 0,8
25	Drezdenko ul. Łąkowa dz nr 481	15°49'29"	52°50'28"	PTK Centertel (Orange) nr 4416 lub 4194 dz. nr 224/2- teren oczyszczalni ścieków PTC Era GSM nr 42100 dz. nr 224/2- teren oczyszczalni ścieków	< 0,8

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
26	Torzym ul. Dworcowa 4	15°03'29"	52°18'48"	PTK Centertel nr 4286 ul. Kolejowa 4, dz. nr 6/17	0,93
27	Sulęcín ul. Mickiewicza	15°07'06"	52°26'38"	P4 Sp. z o.o. Play nr SUL 3001 ul. Jana Paska 2	1,07
28	Słubice ul. Wojska Polskiego 15-18	14°33'45"	52°21'21"	PTC Era GSM nr 42001 ul. Chopina 18, dz. nr 489/13	0,98
29	Skwierzyna ul. 2 Lutego	15°30'14"	52°35'55"	PTK Centertel nr 4525 ul. 2- Lutego, dz. nr 317/1	< 0,8
				PTC Era GSM nr 42103 ul. 2- Lutego, dz. nr 317/1	
				P4 Sp. z o.o. Play nr MIR 3021 ul. 2- Lutego, dz. nr 317/1	
30	Międzyrzecz ul. Sportowa 4	15°35'09"	52°26'42"	P4 Sp. z o.o. Play nr MIR 3001 ul. Staszica 18	< 0,8
				Polkomtel GSM Plus nr 33107 ul. Sportowa	
				PTC Era GSM nr 42101 ul. Staszica 18	
31	Lipinki	16°04'55"	51°50'50"	Stacja bazowa telefonii komórkowej - 41188 Lipinki Tower	< 0,8
32	Świdnica	15°23'26"	51°53'28"	PTK Centertel (Orange) nr F-4604-ZG1 ZG	< 0,8
33	Kalsk	15°35'25"	52°07'23"	PTK Centertel nr F5-4386-PWZI1	< 0,8
34	Lipinki Łużyckie	15°00'18"	51°38'27"	Polkomtel GSM Plus S.A. nr BT 31024	< 0,8
35	Niedoradz	15°39'46"	51°51'59"	PTK Centertel	< 0,8
36	Bojadła	15°48'55"	51°57'20"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr LWiMP/61u/2004 Bojadła	< 0,8
37	Leśniów Wielki	15°18'36"	51°58'57"	Stacja bazowa telefonii komórkowej nr F-4600-ZG1	< 0,8

Nr punktu pom.	Miejsce badań	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Informacja na temat instalacji radiokomunikacyjnych, radiolokacyjnych, radionawigacyjnych emitujących promieniowanie elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz, zlokalizowanych w odległości do 300 m od punktu pomiarowego	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 [V/m]
				PTC Era GSM 900, nr 41054	
				PTK Centertel (Orange) GSM 900	
38	Małomice	15°28'59"	51°35'34"	Polkomtel Plus GSM Plus nr 30589	< 0,8
39	Górzycza ul. Różana 41	14°39'01"	52°29'14"	PTK Centertel (Orange) nr 4793 dz nr. 638/44	0,96
40	Lipki Wielkie ul. Szosowa 46a	15°32'18"	52°43'26"	Polkomtel GSM Plus nr 30587 dz nr 317/1	0,82
41	Kłodawa ul. Spokojna 6	15°12'47"	52°47'29"	PTK Centertel (Orange) nr 4750 ul.Gorzowska 11, dz nr. 15/17	0,89
				PTC Era GSM nr 42075 ul. Gorzowska 11, dz nr. 15/17	
				Polkomtel GSM Plus nr 31507 dz nr 15/21	
42	Słońsk ul. 3 Lutego 64a	14°48'37"	52°33'52"	PTK Centertel (Orange) nr 4352 ul.3-Lutego dz nr. 503/13	< 0,8
				PTC Era GSM nr 42073 ul. 3-Lutego, dz nr. 503/13	
43	Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 2	15°40'42"	52°51'18"	Polkomtel GSM Plus nr 31527, ul. Świerczewskiego 13, dz. Nr 756	0,95
44	Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 13	15°34'54"	52°50'12"	TP S.A.- radiowa stacja bazowa SRDA, ul. Wojska Polskiego 24, dz nr. 145/1	0,9
45	Pszczew ul. Topolowa 1a	15°46'40"	52°29'33"	PTK Centertel (Orange) nr 4732 ul.Międzychodzka, dz nr. 200	0,98
				Polkomtel GSM Plus nr 4355 ul. Międzychodzka, dz nr. 200/2	
				PTC Era GSM nr 4220 ul. Międzychodzka, dz nr. 200	

W żadnym z wymienionych punktów pomiarowych **nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych.**