

## Pomiary monitoringowe w 2007 roku

Lp.	Nazwa, adres i podstawowe dane techniczne obiektu, dla którego wykonano pomiary	Nr pionu pomiarowego	Lokalizacja pionu pomiarowego	Współrzędne geograficzne pionu pomiarowego		Data i godzina wykonania pomiaru	Zakres częstotliwości, dla których wykonano pomiary	Uwagi
				(adres)	N			
1	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej: GSM-ERA nr 59126, PLUS nr BT-2419, ORANGE-GSM nr 5758, Lubaczów, ul. Jasna 1, Na stacji funkcjonuje 12 anten sektorowych (900 MHz) i 5 anten parabolicznych (1x15 GHz + 4x23 GHz)	1	Lubaczów, rejon ulicy M. Konopnickiej	50°09'30,7"	23°07'18,3"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, zwarta zabudowa miejska
		2	Lubaczów, rejon ulicy M. Konopnickiej	50°09'31,4"	23°07'17,0"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Lubaczów, rejon ulicy M. Konopnickiej	50°09'31,3"	23°07'16,3"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Lubaczów, rejon ulicy M. Konopnickiej	50°09'30,3"	23°07'14,2"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Lubaczów, rejon ulicy M. Konopnickiej	50°09'30,8"	23°07'14,0"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		6	Lubaczów, rejon skrzyżowania ulic Konopnickiej i Unii Lubelskiej	50°09'31,0"	23°07'12,6"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		7	Lubaczów, rejon ulicy Jasnej 1	50°09'28,0"	23°07'15,7"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		8	Lubaczów, rejon ulicy Jasnej 1	50°09'29,5"	23°07'17,0"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		9	Lubaczów, rejon ulicy Jasnej 1	50°09'29,7"	23°07'18,6"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		10	Lubaczów, rejon ulicy Rynek	50°09'28,3"	23°07'21,0"	14.08.2007, 10:00 - 14:00	0,8 V/m - 800 V/m	
2	Stacja bazowa Polskiej Telefonii Komórkowej "ORANGE", zlokalizowana na maszcie TP w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 10, operator: "CENTERTEL" Sp. z o.o. ul. Skierniewicka 10 A, 01-230 Warszawa	1	Jarosław, rejon ulicy Jana Pawła II	50°00'55,8"	22°40'32,1"	25.10.2007, 10:00 - 13:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, zwarta zabudowa miejska
		2	Jarosław, rejon ulicy Jana Pawła II	50°00'56,5"	22°40'33,0"	25.10.2007, 10:00 - 13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Jarosław, rejon ulicy Jana Pawła II	50°00'58,6"	22°40'30,9"	25.10.2007, 10:00 - 13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Jarosław, rejon ulicy Jana Pawła II	50°00'59,5"	22°40'32,8"	25.10.2007, 10:00 - 13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Jarosław, rejon ulicy Jana Pawła II	50°01'01,6"	22°40'33,0"	25.10.2007, 10:00 - 13:00	0,8 V/m - 800 V/m	

3	Stacja bazowa Polskiej Telefonii Komórkowej "CENTERTEL" F1-5726-KRz, zlokalizowana na terenie Radiowo - Telewizyjnego Ośrodka Nadawczego Rzeszów/Baranówka Emitel w Rzeszowie, ul. Broniewskiego 1.	1	Rzeszów, ul. Spiechowicza	50°03'01,5"	21°59'07,9"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, zwarta zabudowa miejska
		2	Rzeszów, ul. Spiechowicza	50°02'59,0"	21°59'09,1"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, ul. Broniewskiego	50°03'02,3"	21°59'09,5"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Rzeszów, ul. Pawia	50°03'04,8"	21°59'08,9"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Rzeszów, ul. Broniewskiego	50°03'01,6"	21°59'05,8"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		6	Rzeszów, ul. Broniewskiego	50°03'02,6"	21°59'01,2"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		7	Rzeszów, ul. Broniewskiego	50°03'01,6"	21°59'14,2"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		8	Rzeszów, ul. Słowicza	50°03'03,5"	21°59'12,9"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		9	Rzeszów, ul. Spiechowicza	50°02'58,3"	21°59'06,5"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		10	Rzeszów, ul. Okulickiego	50°02'58,7"	21°59'18,1"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		11	Rzeszów, ul. Łabędzia	50°03'03,2"	21°59'02,6"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		12	Rzeszów, ul. Spiechowicza	50°02'05,3"	21°59'05,3"	29.10.2007, 8:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
4	Antena typu "hot spot" - Internet bezprzewodowy rzeszowskiej sieci RESMAN (anteny sektorowe, częstotliwość 2,4 GHz), zainstalowana na budynku Zespołu Szkół Specjalnych im. UNICEF, 35-215 Rzeszów, ul. Marszałkowska 24 a, Administrator: Regionalna Sieć Szerokopasmowa - Internet Sieci RESMAN - SSID: RESMAN 64	1	Rzeszów, ul. Marszałkowska 24 a, otoczenie budynku szkoły	50°02'57,8"	22°00'09,0"	26.10.2007, 9:00 - 10:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, zwarta zabudowa miejska
		2	Rzeszów, ul. Marszałkowska 24 a, otoczenie budynku szkoły	50°02'48,8"	22°00'02,6"	26.10.2007, 9:00 - 10:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, ul. Marszałkowska 24 a, otoczenie budynku szkoły	50°02'47,6"	22°00'02,8"	26.10.2007, 9:00 - 10:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Rzeszów, ul. Marszałkowska 24 a, otoczenie budynku szkoły	50°02'47,4"	22°00'00,2"	26.10.2007, 9:00 - 10:00	0,8 V/m - 800 V/m	

5	Antena typu "hot spot" - Internet bezprzewodowy rzeszowskiej sieci RESMAN (anteny sektorowe, częstotliwość 2,4 GHz), zainstalowana na budynku Szkoły Podstawowej nr 17, 35-051 Rzeszów, ul. Bulwarowa 3, Administrator: Regionalna Sieć Szerokopasmowa - Internet Sieci RESMAN - SSID: RESMAN 16	1	Rzeszów, ul. Bulwarowa 3, otoczenie budynku szkoły	50°01'39,5"	22°00'01,4"	26.10.2007, 11:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, zwarta zabudowa miejska
		2	Rzeszów, ul. Bulwarowa 3, otoczenie budynku szkoły	50°01'40,1"	22°00'59,5"	26.10.2007, 11:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, ul. Bulwarowa 3, otoczenie budynku szkoły	50°01'38,2"	22°00'00,6"	26.10.2007, 11:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
6	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej "ERA", stacja bazowa nr 58179 (dach kościoła M.B. Saletyńskiej w Rzeszowie), 35-036 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 71, operator - Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o., 02-222 Wa-wa, Al. Jerozolimskie 181. Na stacji funkcjonują 3 anteny sektorowe i 1 antena paraboliczna.	1	Rzeszów, ulica Dąbrowskiego	50°01'28,4"	21°59'16,6"	27.10.2007, 9:00 - 11:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej
		2	Rzeszów, ulica B. Chrobrego	50°01'25,6"	21°59'19,3"	27.10.2007, 9:00 - 11:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, rejon ulicy B. Krzywoustego	50°01'26,0"	21°59'24,9"	27.10.2007, 9:00 - 11:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Rzeszów ul. Wincentego Pola	50°01'30,1"	21°59'25,3"	27.10.2007, 9:00 - 11:00	0,8 V/m - 800 V/m	
7	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej "PLUS GSM" nr BT 24232 - POLKOMTEL oraz "ERA GSM" nr BTS 58173 Pobitno, zlokalizowane na dachu budynku mieszkalnego przy ul. Lwowskiej 8a w Rzeszowie	1	Rzeszów, rejon ul. Lwowskiej 8a	50°02'16,4"	22°01'28,4"	5.11.2007, 10:00-12:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej
		2	Rzeszów, rejon ul. Lwowskiej 8a	50°02'15,7"	22°01'28,7"	5.11.2007, 10:00-12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, rejon ul. Lwowskiej 8a	50°02'15,0"	22°01'27,3"	5.11.2007, 10:00-12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Rzeszów, rejon ul. Lwowskiej 8a	50°02'15,5"	22°01'28,6"	5.11.2007, 10:00-12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Rzeszów, rejon ul. Lwowskiej 8a	50°02'15,6"	22°01'28,4"	5.11.2007, 10:00-12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
8	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej "PLUS GSM" nr BT-24233, "ERA GSM" nr BTS-58119 - Paderewski, "CENTERTEL GSM 900" nr F1-5727-KRZO, zlokalizowane na dachu biurowca w Rzeszowie, 35-328 Rzeszów, ul. Geodetów 1, Operator - POLKOMTEL S.A., Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o., Polska Telefonia Komórkowa, CENTERTEL Sp. z o.o.	1	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'22,2"	21°01'05,7"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej
		2	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'20,5"	21°01'05,9"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'18,9"	21°01'08,3"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'17,3"	21°01'10,2"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'24,4"	21°01'09,3"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		6	Rzeszów, rejon ul. Geodetów 1	50°01'25,0"	21°01'12,2"	5.11.2007, 13:00-15:00	0,8 V/m - 800 V/m	

9	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej "PLUS GSM" nr BT-2992, zlokalizowana na terenie Radiowo-Telewizyjnego Centrum Nadawczego w Przemyślu na ulicy Przemysława 33, 37-700 Przemyśl, ul. Przemysława 33, Operator: POLKOMTEL S.A. Biuro w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul.	1	Przemyśl, rejon ul. Przemysława 33	49°46'22,4"	22°45'54,6"	7.11.2007, 11:00-13:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej, na dachu budynku "Autosan" S.A.zlokalizowane są również anteny operatora POLKOMTEL S.A.
		2	Przemyśl, rejon ul. Przemysława 33	49°46'24,2"	22°45'56,3"	7.11.2007, 11:00-13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Przemyśl, rejon ul. Przemysława 33	49°46'25,4"	22°45'59,9"	7.11.2007, 11:00-13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Przemyśl, rejon ul. Przemysława 33	49°46'28,6"	22°45'56,6"	7.11.2007, 11:00-13:00	0,8 V/m - 800 V/m	
10	Stacja bazowa cyfrowej telefonii komórkowej "ORANGE" stacja nr 5722, "ERA" stacja nr BTS-58194, PLUS, 39-300 Mielec, ul. Kusocińskiego, operator Polska Telefonia Komórkowa CENTERTEL Sp. z o.o., 00-900 Wa-wa, ul. Skierniewicka 10 A, Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. POLKOMTEL S.A.,(na wieżach stadionu zainstalowane są również przekaźniki radiowe: Radio rzeszów, Radio Maryja, Plus FM Mielec).	1	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'56,4"	21°26'02,0"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej, stadion sportowy, Na wieżach z reflektorami zainstalowane są dodatkowo przekaźniki radiowe (Radio Rzeszów, Radio Maryja, PLUS FM Mielec)
		2	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'56,8"	21°26'04,6"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		3	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'57,8"	21°26'06,2"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		4	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'58,5"	21°26'08,8"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		5	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'53,8"	21°26'12,2"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		6	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'52,8"	21°26'09,0"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		7	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'55,3"	21°26'08,8"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
		8	Mielec, rejon stadionu sportowego przy ulicy Kusocińskiego	50°17'53,8"	21°26'03,4"	12.11.2007, 9:00 - 12:00	0,8 V/m - 800 V/m	
11	Stacja nadawcza radiowo-telewizyjna Polskie Radio i Telewizja w Warszawie, Sucha Góra/Czarnorzeki, gm. Korczyzna (stacja nadawcza Radio Maryja, stacja nadawcza Radio-Fan),	1	Czarnorzeki, rejon stacji	49°45'17,3"	21°48'51,7"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	tereny dostępne dla ludności, zabudowa wiejska
		2	Czarnorzeki, rejon stacji	49°45'00,5"	21°48'51,7"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		3	Czarnorzeki, rejon stacji	49°45'54,1"	21°48'50,7"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		4	Czarnorzeki, rejon stacji	49°44'50,8"	21°49'01,3"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		5	Czarnorzeki, rejon stacji	49°44'46,9"	21°49'27,4"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		6	Czarnorzeki, rejon stacji	49°44'51,4"	21°49'10,6"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		7	Czarnorzeki, rejon stacji	49°44'44,0"	21°48'33,5"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		8	rejon wsi Węglówka	49°46'01,4"	21°48'18,6"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	
		9	rejon wsi Mała Krasna	49°45'47,9"	21°50'06,0"	19.11.2007, 10:00-14:00	0,05 V/m - 50 V/m	

12	Linie elektroenergetyczne 110 kV, Widelka - Baranówka oraz Widelka Staromieście w Budach Głogowskich, Administrator linii - Rzeszowski Zakład Energetyczny S.A., 35-959 Rzeszów, ul. 8-go Marca 6.	1	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'58,3"	21°54'28,4"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	tereny dostępne dla ludności, otoczenie linii, obszar zabudowy wiejskiej, w otoczeniu pojedyncze zabudowania
		2	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'58,4"	21°54'28,5"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		3	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'58,5"	21°54'28,6"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		4	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'58,7"	21°54'28,8"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		5	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'59,0"	21°54'28,9"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		6	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,8"	21°54'27,5"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		7	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,7"	21°54'27,3"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		8	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,7"	21°54'27,2"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		9	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,7"	21°54'21,1"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		10	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,6"	21°54'26,9"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		11	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'59,7"	21°54'25,0"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		12	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'59,8"	21°54'24,9"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		13	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,0"	21°54'24,8"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		14	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,1"	21°54'24,8"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		15	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,3"	21°54'24,9"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		16	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,7"	21°54'26,1"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		17	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,7"	21°54'26,3"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		18	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,8"	21°54'26,4"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		19	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,9"	21°54'26,6"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		20	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'01,0"	21°54'26,7"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
13	Stacja elektroenergetyczna 110/220 kV w Boguchwałę, 26-040 Boguchwała, ul. Boczna Techniczna, Administrator linii - Polskie Sieci Elektroenergetyczne - WSCHÓD Sp. z o.o., 26-600 Radom, ul. Zermskiego 75	1	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'36,0"	21°55'51,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	tereny dostępne dla ludności, otoczenie stacji
		2	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'36,0"	21°55'51,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		3	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'36,0"	21°55'51,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		4	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'39,9"	21°55'52,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		5	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'39,9"	21°55'52,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		6	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'39,9"	21°55'52,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		7	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,5"	21°55'52,5"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		8	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,5"	21°55'52,5"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		9	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,5"	21°55'52,5"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		10	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°55'54,8"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		11	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°55'54,8"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		12	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°55'54,8"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		13	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,7"	21°55'55,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		14	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,7"	21°55'55,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		15	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,7"	21°55'55,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		16	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'42,3"	21°55'56,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		17	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'42,3"	21°55'56,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		18	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'42,3"	21°55'56,1"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		19	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°56'03,0"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		20	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°56'03,0"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		21	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'41,0"	21°56'03,0"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		22	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,4"	21°56'04,9"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		23	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,4"	21°56'04,9"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		24	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'40,4"	21°56'04,9"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		25	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'37,0"	21°56'03,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		26	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'37,0"	21°56'03,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		27	Boguchwała, otoczenie stacji	49°59'37,0"	21°56'03,7"	23.11.2007, 9:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	



15	Stacja elektroenergetyczna 400/110 kV, Krosno Iskrzynia, 28-422 Krościenko Wyżne, Administrator linii - Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., 00-496 Warszawa, ul. Mysia 2	1	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'29,4"	21°47'13,5"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	tereny dostępne dla ludności, otoczenie linii, luźna zabudowa wiejska
		2	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'28,2"	21°47'11,0"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		3	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'28,1"	21°47'10,9"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		4	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'28,0"	21°47'10,8"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		5	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'27,9"	21°47'10,7"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	
		6	Krosno, rejon ul. Korczyńskiej	49°42'26,9"	21°47'12,0"	12.12.2007, 12:00 - 14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	

\* Niepewność rozszerzona wynosi + - 20 %

Pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykonano zgodnie z procedurą PR-16 (kod metody 529), wydanie z dnia 01.07.2005 r. "Pomiary pól elektromagnetycznych sondami z antenami dipolowymi i detektorem jonowym". Podana niepewność jest jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2, tryb uśredniania RMS, częstotliwość próbkowania = 1 s, czas uśredniania = 1 min.