

Rejestr terenów, na których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów PEM w 2007 roku

Lp.	Nazwa, adres i podstawowe dane techniczne obiektu, dla którego wykonano pomiary	Nr pionu pomiarowego	Lokalizacja pionu pomiarowego	Współrzędne pionu pomiarowego		Data i godzina wykonania pomiaru	Zakres częstotliwości, dla których wykonano pomiary	Wartość pomiaru wielkości fizycznej charakteryzującej promieniowanie elektromagnetyczne (składowa elektryczna pnia Ep)	Wartość dopuszczalna w kryterium terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową	Wartość dopuszczalna w kryterium miejsc dostępnych dla ludności	Omówienie wyników badań	Uwagi
				(adres)	N							
1	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 Wawia, ul. Skiermiewicka 10 A, Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. POLKOMTEL S.A. (na wieżach stacji zainstalowane są również przekładniki 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	1,7	-	7	Pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykonane zostały w 8 pionach pomiarowo-kontrolnych przez Laboratorium WIOS w Rzeszowie (Nr akredytacji PCA, AB 447). Na podstawie przeprowadzonych pomiarów, w jednym pionie pomiarowo-kontrolnym stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego, wynoszącej 7 V/m, określonej dla miejsc dostępnych dla ludności w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. W 6 pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono podwyższone poziomy PEM.	tereny dostępne dla ludności, obszar zabudowy miejskiej, stadion sportowy. Na wieżach z reflektorami zainstalowane są dodatkowo przekładniki 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	2,32				
		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	3,66				
		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	9,95				
		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	2,6				
		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	2,5				
		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	4,52				
		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	0,91				
2	Linie elektroenergetyczne 110 kV, Widelka - Baranówka oraz Widelka Staromieście w Budach Głogowskich, Administratorzy 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	792	1000	10000	Pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykonane zostały w 20 pionach pomiarowo-kontrolnych przez Laboratorium WIOS w Rzeszowie (Nr akredytacji PCA, AB 447). Na podstawie przeprowadzonych pomiarów, w dziewięciu pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego, wynoszącej 1000 V/m, określonej dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. W jedenastu pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono podwyższone poziomy PEM.	tereny dostępne dla ludności, otoczenie linii, obszar zabudowy wiejskiej, w otoczeniu gospodarczej 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	1040				
		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	1120				
		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	858				
		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	690				
		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	710				
		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	965				
		8	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'57,2"	21°54'27,2"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1139				
		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	878				
		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	700				
		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	721				
		12	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°09'53,3"	21°54'22,9"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1187				
		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	1260				
		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	1215				
		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	758				
		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	930				
		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	1300				
		18	Budy Głogowskie, otoczenie linii	50°10'00,6"	21°54'26,4"	21.11.2007, 10:00 - 13:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1345				
		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	1292				
		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	905				
3	Stacja elektroenergetyczna 220/110 kV w Chmielowie, gmina Nowa Dęba, powiat Tarnobrzeg, Administrator stacji - Polskie Sieci Elektroenergetyczne - WISCHOD Sp. z o.o., 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 75	1	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'19,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1111	1000	10000	Pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykonane zostały w 54 pionach pomiarowo-kontrolnych przez Laboratorium WIOS w Rzeszowie (Nr akredytacji PCA, AB 447). Na podstawie przeprowadzonych pomiarów, w osiemnastu pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego, wynoszącej 1000 V/m, określonej dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. W trzydziestu sześciu pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono podwyższone poziomy PEM.	tereny dostępne dla ludności, otoczenie stacji
		2	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'19,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1150				
		3	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,8"	21°40'18,9"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	931				
		4	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'18,8"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1053				
		5	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'18,7"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	840				
		6	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,8"	21°40'18,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	630				
		7	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,7"	21°40'18,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	730				
		8	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,7"	21°40'18,2"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	578				
		9	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,8"	21°40'18,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	650				
		10	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,7"	21°40'18,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	753				
		11	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,7"	21°40'17,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	970				
		12	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,8"	21°40'17,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1121				
		13	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,8"	21°40'16,9"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	780				
		14	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'16,8"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	791				
		15	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'19,0"	21°40'16,6"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	692				
		16	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'19,0"	21°40'16,5"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1350				
		17	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'19,0"	21°40'16,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1171				
		18	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'16,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1315				
		19	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,9"	21°40'16,2"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	838				
		20	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,4"	21°40'15,7"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	359				
		21	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,4"	21°40'15,5"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	308				
		22	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,4"	21°40'15,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	206				
		23	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,4"	21°40'15,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	226				
		24	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'18,3"	21°40'15,2"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	310				
		25	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,9"	21°40'13,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	831				
		26	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,8"	21°40'13,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	848				
		27	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,7"	21°40'13,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	711				
		28	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,6"	21°40'13,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	918				
		29	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,5"	21°40'13,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	888				
		30	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'14,0"	21°40'12,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	519				
		31	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'13,9"	21°40'12,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	489				
		32	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'13,8"	21°40'12,5"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	517				
		33	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'13,7"	21°40'12,6"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	589				
		34	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'13,6"	21°40'12,7"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	731				
		35	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'13,5"	21°40'12,7"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1105				
		36	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,4"	21°40'14,8"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	919				
		37	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,4"	21°40'14,9"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	403				
		38	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,4"	21°40'15,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	920				
		39	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,4"	21°40'15,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1208				
		40	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,5"	21°40'15,9"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	750				
		41	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,5"	21°40'16,0"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1934				
		42	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,5"	21°40'16,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1780				
		43	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,6"	21°40'16,2"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1602				
		44	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,6"	21°40'16,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1477				
		45	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,8"	21°40'16,3"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1525				
		46	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,7"	21°40'16,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1631				
		47	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,7"	21°40'17,8"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1285				
		48	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,7"	21°40'17,9"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	1460				
		49	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,7"	21°40'18,1"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	694				
		50	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,3"	21°40'19,4"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	426				
		51	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,4"	21°40'19,5"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	790				
		52	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,5"	21°40'19,6"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	391				
		53	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,6"	21°40'19,6"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	714				
		54	Chmielów, otoczenie stacji	50°30'11,7"	21°40'19,7"	17.12.2007, 9:00-14:00	0,01 V/m - 100 kV/m	787				
4	Stacja elektroenergetyczna 400/110 kV, Krosno Iskryżnia, 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	316	1000	10000	Pomiary natężenia pola elektromagnetycznego wykonane zostały w 6 pionach pomiarowo-kontrolnych przez Laboratorium WIOS w Rzeszowie (Nr akredytacji PCA, AB 447). Na podstawie przeprowadzonych pomiarów, w czterech pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego, wynoszącej 1000 V/m, określonej dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. W dwóch pionach pomiarowo-kontrolnych stwierdzono podwyższone poziomy PEM.	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	3772				
		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	3634				
		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					