

Wykaz obiektów, w pobliżu których należy unikać umieszczania urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych

Wykaz obiektów, w pobliżu których należy unikać umieszczania urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych

Lp.	Nazwa	Dł. geogr. [DDMMSS]	Sz. geogr. [DDMMSS]	Wys. ant. [m n.p.t.]	Współczynnik antenowy [dB(1/m)] dla pasma [MHz]:					Tłumienie toru [dB] dla pasma [MHz]:				
					800	900	1800	2100	2600	800	900	1800	2100	2600
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]
1	Borucza	213402	522032	42	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,84	5,17	8,11	8,83	10,21
2	Warszawa1	210207	521707	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,69	4,61	7,10	7,34	8,17
3	Warszawa2	210221	520948	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,69	4,61	7,10	7,34	8,17
4	Warszawa3	205915	521241	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,69	4,61	7,10	7,34	8,17
5	Warszawa4	205353	521405	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,69	4,61	7,10	7,34	8,17
6	Kielce	203637	505214	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,78	4,11	6,15	6,62	7,75
7	Rzeszów	220007	500228	75	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	5,54	5,91	8,83	9,49	10,85
8	Zielona Góra	153141	515715	74	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,40	4,60	7,20	7,70	9,10
9	Gdynia	183103	543006	72	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	6,51	7,04	10,76	11,63	13,46
10	Białystok	231017	530828	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,61	4,85	6,85	7,83	9,05
11	Bydgoszcz	180248	531027	15	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,50	3,60	5,70	6,00	7,00
12	Olsztyn	203002	534726	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	5,81	6,23	9,26	10,06	11,46
13	Siemianowice Śląskie1	185841	501647	80	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,60	4,80	7,50	8,10	9,40
14	Siemianowice Śląskie2	190024	501748	20	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,50	3,60	5,70	6,00	7,00
15	Kraków1	195543	500431	35	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,50	3,70	5,50	6,10	6,80
16	Kraków2	195730	500621	37	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,50	3,70	5,50	6,10	6,80
17	Lublin1	223141	511421	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	5,30	5,90	8,40	9,00	10,40

18	Lublin2	223132	511422	81	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	5,30	5,90	8,40	9,00	10,40
19	Łódź	193040	514804	64	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,60	5,00	7,70	8,10	9,50
20	Opole	175701	503912	32	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,30	4,50	7,00	7,50	8,60
21	Wrocław	170737	510847	45	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	5,81	6,23	9,26	10,06	11,46
22	Poznań1	165326	522319	15	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,50	3,70	5,70	6,00	7,20
23	Poznań2	165735	522241	64	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,80	5,00	7,80	8,30	9,70
24	Szczecin1	143339	532718	135	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	3,00	3,60	5,40	5,90	6,80
25	Szczecin2	143438	532741	86	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,80	5,00	7,80	8,30	9,70
26	Koszalin	161100	541208	75	21,84	22,64	27,74	29,10	31,16	4,90	5,20	8,10	8,50	9,90

1. Ustala się, że w przypadku urządzeń radiowych pracujących w zakresie częstotliwości 3400-3800 MHz obszar, na którym nie należy instalować urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych, jest zdefiniowany jako okrąg o promieniu 500 m, którego środek określają współrzędne geograficzne zawarte w kolumnach [3] i [4] powyższej tabeli.
2. Ustala się, że w przypadku urządzeń radiowych pracujących w zakresach częstotliwości 412,5-415,0 MHz oraz 422,5-425,0 MHz obszar, na którym nie należy instalować urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych, jest zdefiniowany jako okrąg o promieniu 700 m, którego środek określają współrzędne geograficzne zawarte w kolumnach [3] i [4] powyższej tabeli.
3. Ustala się, że w przypadku urządzeń radiowych pracujących w zakresach częstotliwości 694–791 MHz obszar, na którym nie należy instalować urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych, jest zdefiniowany jako okrąg o promieniu 500 m, którego środek określają współrzędne geograficzne zawarte w kolumnach [3] i [4] powyższej tabeli.
4. Ustala się, że w przypadku urządzeń radiowych pracujących w zakresach częstotliwości 470–694 MHz obszar, na którym nie należy instalować urządzeń radiowych przez operatorów telekomunikacyjnych, jest zdefiniowany jako okrąg o promieniu 500 m, którego środek określają współrzędne geograficzne zawarte w kolumnach [3] i [4] powyższej tabeli.