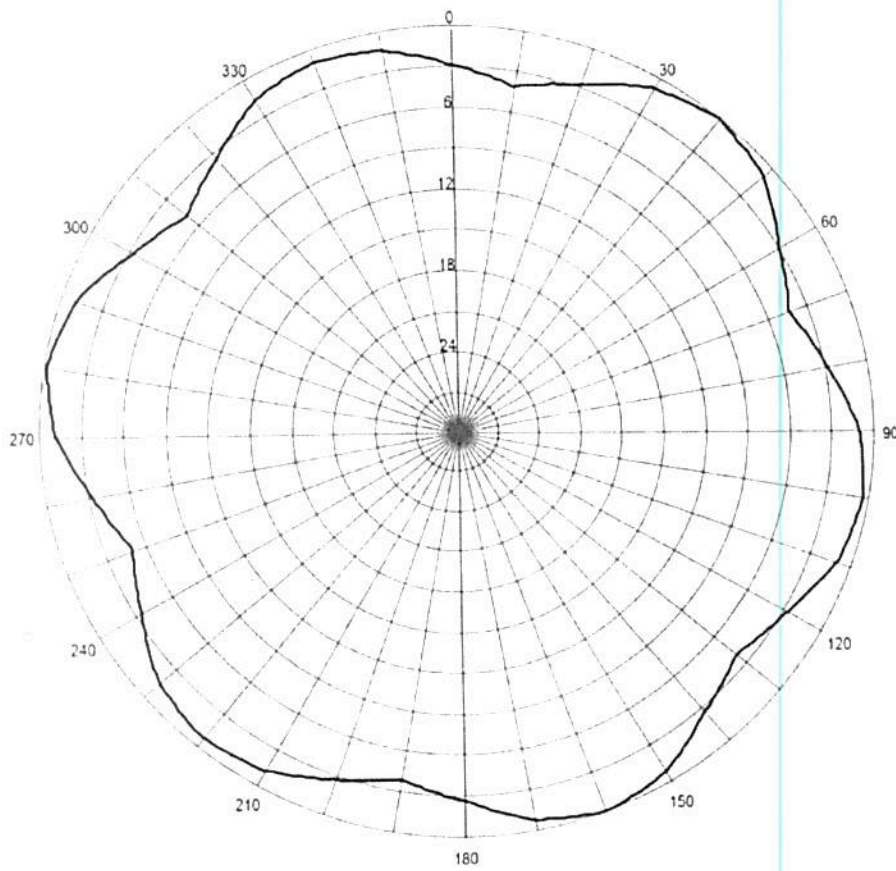


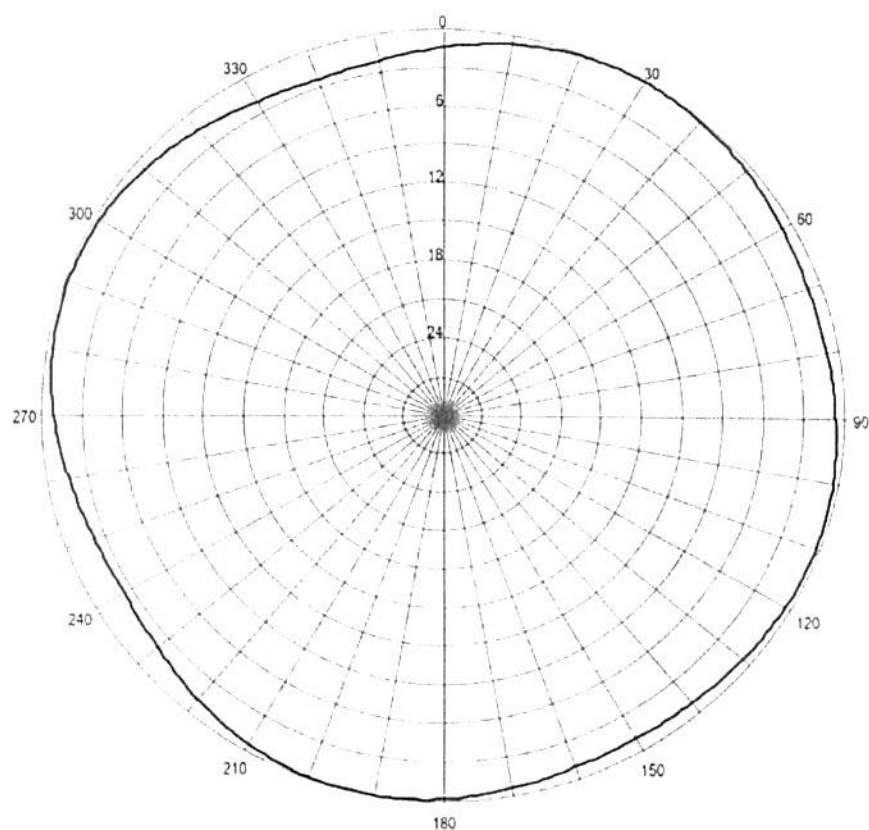
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Gdynia Oksywie 101,10 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	60	21,9	14,8	10,4	7,3	4,9	3,2	2,1	1,4
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	1,2	2,2	3,8	2,5	0,3	0,5	3,4	4,3	1,8
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	1,2	1,4	2,1	3,2	4,9	7,3	10,4	14,8	21,9



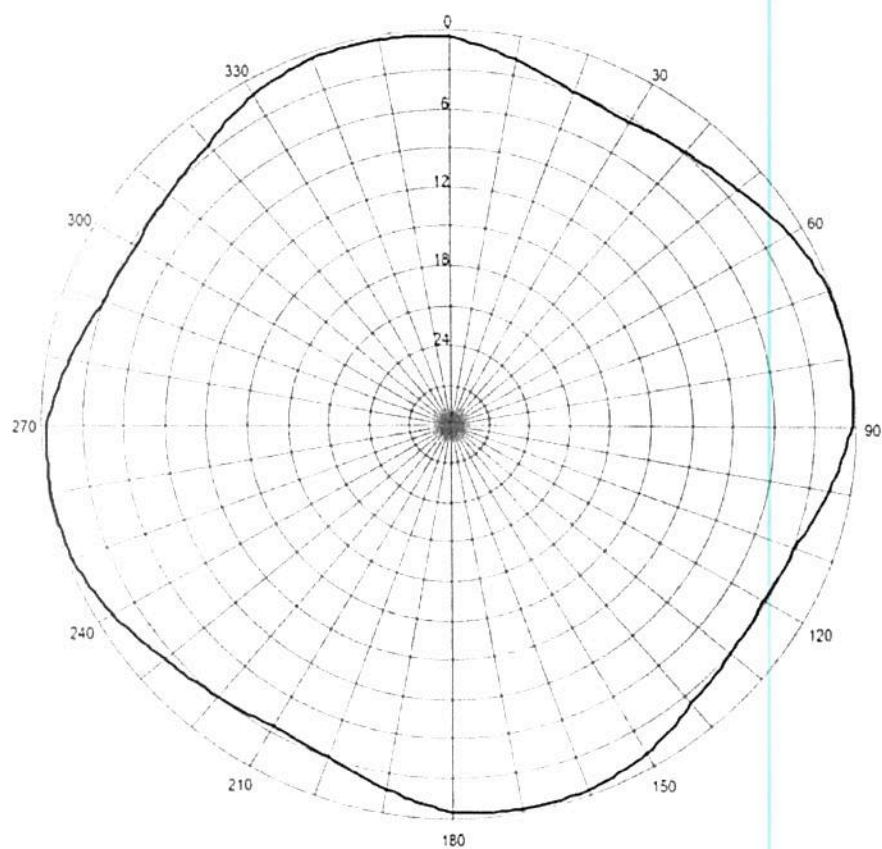
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Kraków Krzemionki 101,0 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	2,9	4,2	2,9	0,9	0,1	0,9	3,1	4,5	3
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	1,2	0,5	1,1	2,8	4,1	2,8	0,8	0	0,8
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	2,7	3,9	2,7	1,2	0,7	1,5	3,5	5	3,3
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	1,1	0,2	1	3,3	4,9	3,5	1,6	0,9	1,4



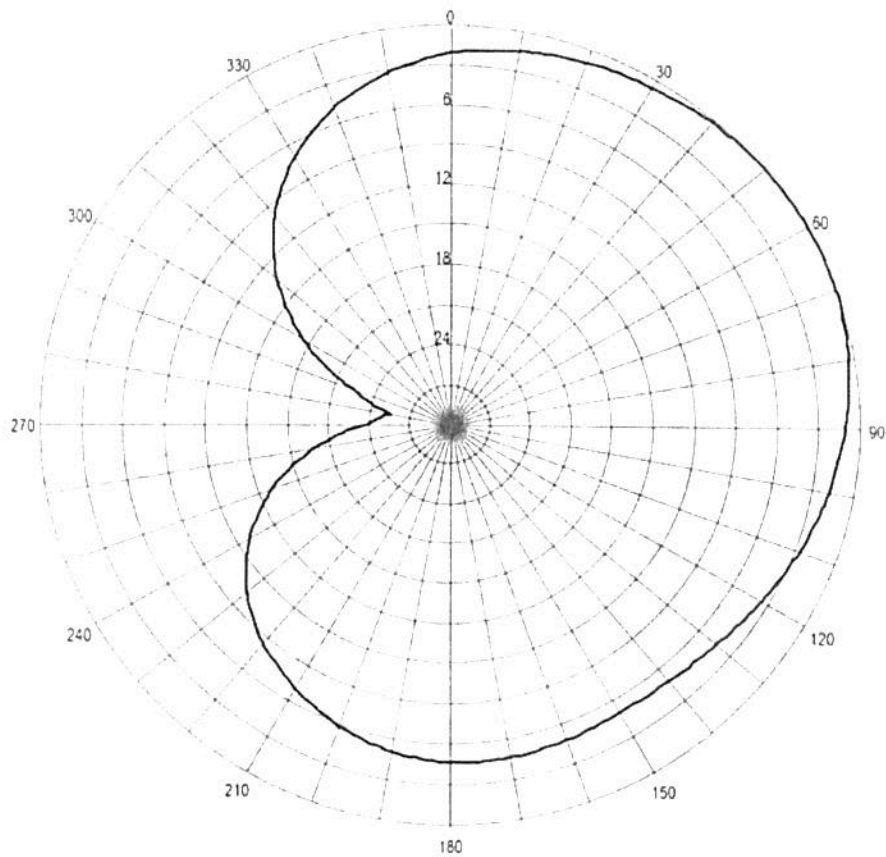
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Łódź 89,60 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	1,4	0,7	0,2	0	0,2	0,5	0,9	1,1	1
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	0,8	0,5	0,4	0,5	0,7	1	1,1	1	0,6
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	0,2	0	0,1	0,5	1,2	2	2,4	2,2	1,6
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	0,9	0,4	0,2	0,3	0,8	1,4	2,1	2,4	2,1



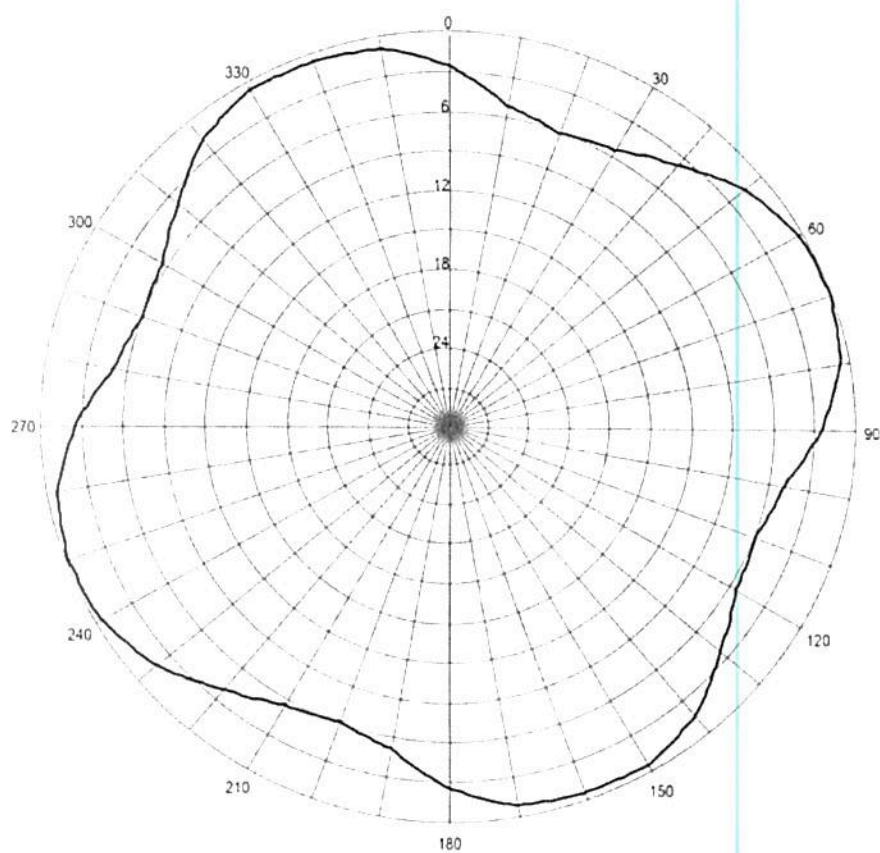
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Poznań Piątkowo 101,60 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0,5	1,8	3,1	3,5	3	2,3	1,1	0,3	0,2
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	0,4	1,7	3	3,4	3,1	2,4	1,1	0,4	0,3
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	0,5	1,8	3,1	3,5	3	2,3	1,1	0,3	0,2
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	0,4	1,7	3	3,4	3,1	2,4	1,1	0,4	0,3



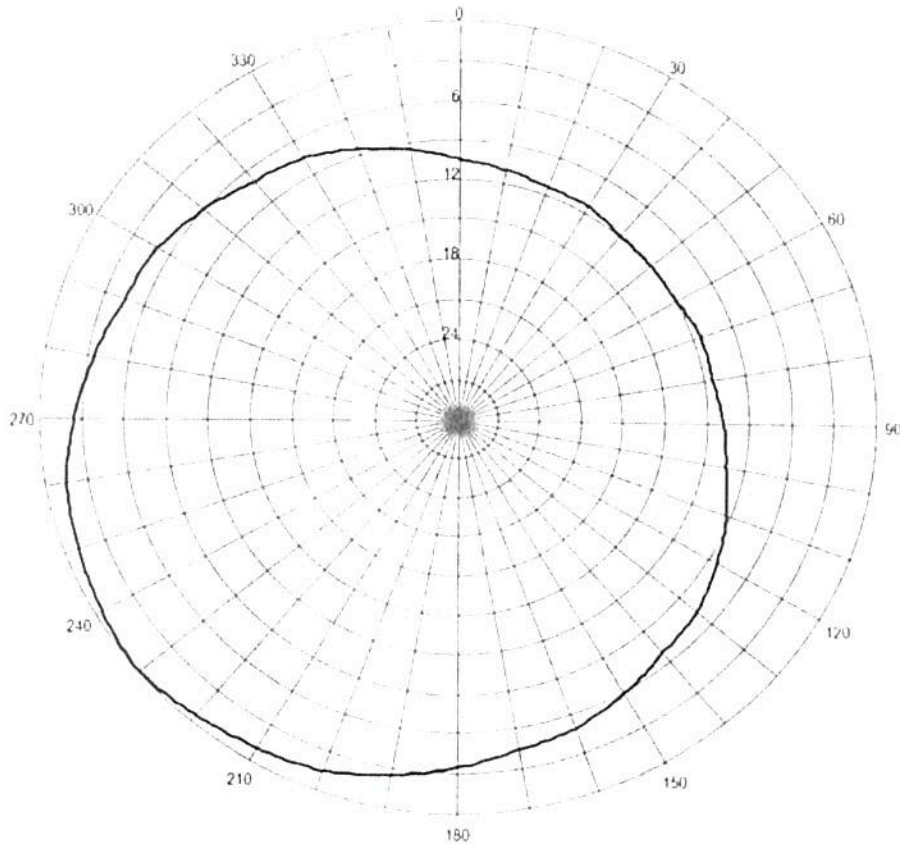
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Szczecin / Warszewo 104,90 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	2,1	1,5	1	0,7	0,3	0,1	0	0,1	0,5
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	1,2	1,9	2,8	3,7	4,5	5	5,1	4,9	4,7
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	4,7	5,1	5,9	7,1	8,5	10,4	13	16,1	20
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	23,9	25,5	22,3	17,5	13,3	9,8	7	4,8	3,2



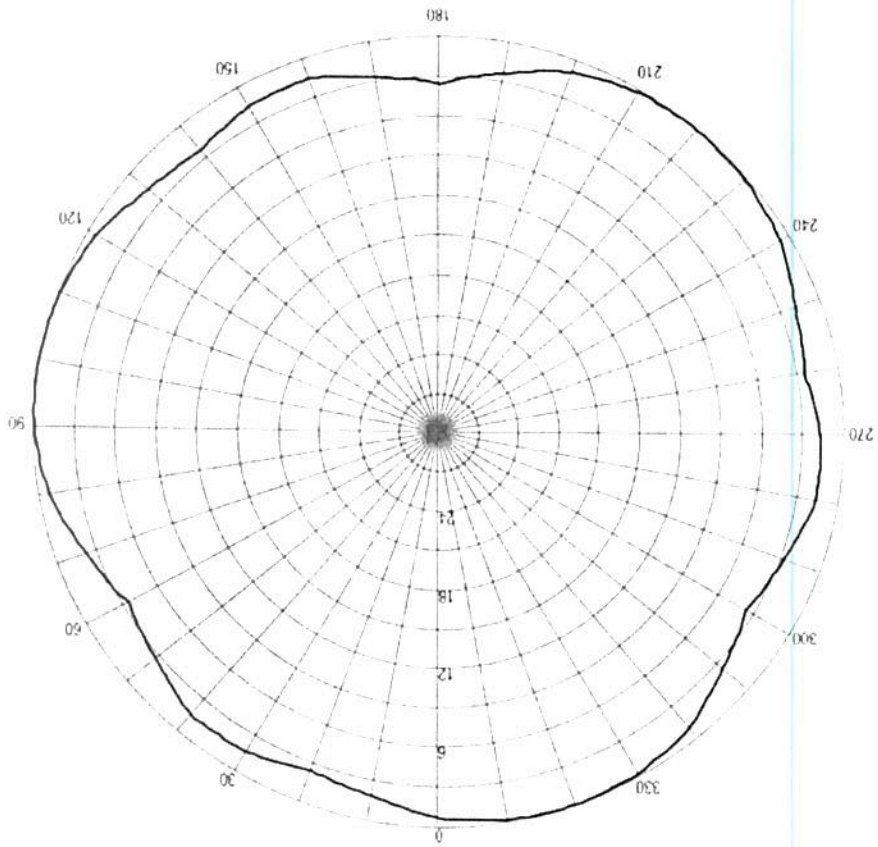
Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Warszawa 106,80 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	2,6	5,2	6,2	5,6	3,9	1,7	0,4	0,2	0,8
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	2,6	5	6	5,6	3,9	1,7	0,6	0,6	0,9
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	2,6	5,2	6,2	5,6	3,9	1,7	0,4	0,2	0,8
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	2,6	5	6	5,6	3,9	1,7	0,6	0,6	0,9



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Wrocław 106,90 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	10,5	11	11,5	11,5	12	12	12	11,5	11,5
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	11	10,5	9,5	8,5	7,5	7	6	5	4,5
Azymut	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	3,5	2,5	1,5	1	0,5	0	0,5	1	1,5
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	2,5	3,5	4,5	5	6	7	7,5	8,5	9,5



Pozioma charakterystyka promieniowania anteny stacji Zielona Góra Jemiołów 98,40 MHz

Azymut	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
Wytłumienie [dB]	0,7	1,9	2,5	1,7	1,6	2,8	3,6	2,4	0,9
Azymut	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
Wytłumienie [dB]	0,2	0	0,2	0,7	1,9	2,5	1,7	1,6	2,8
Azymut	150°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°
Wytłumienie [dB]	3,6	2,4	0,9	0,2	0	0,2	0,7	1,9	2,5
Azymut	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
Wytłumienie [dB]	1,7	1,6	2,8	3,6	2,4	0,9	0,2	0	0,2